



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08187-25/2024.  
Hiv. szám: -  
Ügyintéző: dr. Tankó Zoltán  
Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
Szabó László  
Kovács György  
Telefon: +36 (76) 795-963  
+36 (76) 795-871  
KRID azonosító: 24619238

**Tárgy:** TisVet Kft., Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

**TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43., adószám: 23058592-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-128571, cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23058592#cegkapu, a cég rövidített elnevezése: TisVet Kft.) meghatalmazásában Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által 2024. november 14. napján előterjesztett, majd kiegészített – *Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 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 Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanon (103 281 424, IPPC KTJ: 103 281 941) 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:

Teljes név: TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezés: TisVet Kft.  
 Székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.  
 Adószám: 23058592-2-03  
 Cégjegyzékszám: 03-09-128571  
 KSH szám: 23058592-0147-113-03  
 KÜJ: 103 768 407

### Telephely adatai:

Cím: 6135 Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.  
 KTJ: 103 281 424  
 Súlyponti EOv koordináták: X= 123.157 m; Y= 710.818 m

### Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 2. sz. melléklet 11. a) pont  
 Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”  
 KTJ<sub>IPPC</sub>: 103 281 941  
 NOSE-P kód: 110.05 – Trágyakezelés  
 TEÁOR 2008: 0147 - Baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása: 124.490 db mulard kacsá egy időben, melyből  
 – a meglévő fóliasátras nevelőépületekben és tömő ólakban: 48.000 db  
 – a tervezett nevelőépületekben: 76.490 db

### A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Szakértő: Nagy Balázs (06-01162)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 Sipos László (06-0121)  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 Lovászi Péter (SZ-013/2015)  
 SZTV - Élővilágvédelmi szakértő  
 SZTjV -Tájvédelmi szakértő

## TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Csólyospálos község külterületi részén, a 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz. alatt, a település belterületi határától É-i irányban megközelítőleg 2,5-3 km-re helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „Mgk” jelű mezőgazdasági üzemi terület. Az ingatlan környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló szántó és erdőterületek, illetve legelő található.

## TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A Társaság a telephelyen jelenleg 21 db fóliasátras nevelőépületben mélyalmos tartástechnológiával és 3 db fóliasátras tömő ólakban lagúnás tartástechnológiával mulard kacsák

tartását és tömését végzi. A Társaság a telephely kapacitásának bővítését tervezi, melynek keretében további 10 db nevelőépületet kíván építeni, mélyalmos tartástechnológiával. A bővítést követően a telephely kapacitása egyidőben összesen 124.491 db mulard kacsra tartásra lesz elegendő. A meglévő fóliasátras nevelőépületek és a meglévő fóliasátras tömő ólak a 030/124 hrsz. alatti helyezkednek el. Az új nevelőépületek létesítését a 030/123 hrsz. alatt tervezik.

	Állattartó épület megnevezése	Alapterület (m <sup>2</sup> )/épület	Padozat	Tartástechnológia	Férőhely (db)/épület
<i>Meglévő épületek</i>	21 db fóliasátras nevelőépület	400	döngölt föld	mélyalmos	2.000
	3 db tömő ól	600	beton	ketreces-lagúnás	2.000
<i>Tervezett épületek</i>	10 db nevelőépület	1.275	simított beton	mélyalmos	7.649
<b>Összesen</b>					<b>124.490</b>

### **Takarmányellátás**

A felhasznált takarmányt etetésre kész formában szállítják be a telephelyre. A telephely 3 db, egyenként 9 tonna, 3 db 6 tonna és 1 db 22 tonna kapacitású takarmánytároló silóval rendelkezik. A tervezett nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 14 tonna kapacitású takarmánytároló silót telepítését tervezik. A szállítójárművek a takarmányt pneumatikusan tárolják be a takarmánytároló silókba.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

Az almózást a meglévő fóliasátras nevelőépületekben kézi erővel a napos állomány betelepítését megelőzően, illetve az áttelepítések előtt végzik el, az éves turnusszámnak megfelelően évente 4 alkalommal, a 2 hetes szerviz periódusban. Az új nevelőépületekben automata alombehordó rendszer működtetését tervezik, mely a turnusidő során szükség szerinti ráalmozást biztosít. Az új nevelőépületekhez épületenként 1-1 db alombehordó rendszert és 1-1 db alom pellet tároló silót telepítenek. A meglévő fóliasátras nevelőépületekből és az új nevelőépületekből a trágyát a turnusok végén kisgépek alkalmazásával termelik ki, majd közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről. Az almos trágyát kihelyezési tilalom időszakában a telephelyen meglévő 150 m<sup>2</sup> alapterületű, valamint a kiépíteni tervezett 800 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatárolóban helyezik el. A telephelyen képződött almos és hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából szántóföldre juttatják ki.

A meglévő tömő ólakban alomanyagot nem használnak. A tömő ólakban képződött hígtrágyát a ketrecek alatt lévő 1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, majd évente 4 alkalommal tartálykocsival szállítják el a telephelyről.

### **Fűtés**

A fóliasátras nevelőépületek fűtését fóliasátranként 3 db kis teljesítményű hőlégbefúvó biztosítja. A tömő ólakban fűtőberendezés nem található. Az új nevelőépületekben épületenként 2 db, egyenként 80 kW teljesítményű hőlégbefúvó működtetését tervezik. A meglévő és tervezett szociális helyiségek fűtéséhez kis teljesítményű elektromos, illetve kis teljesítményű földgáztüzelésű berendezéseket használnak.

### **Szellőztetés**

A meglévő fóliasátras nevelőépületekben ventilátorok és légbecjtők nem találhatóak, azok természetes szellőztetésűek. A meglévő fóliasátras tömő ólak szellőztetése végfali ventilátorokkal történik. A tervezett nevelőépületekben automata működtetésű homlokzati ventilátorok telepítését és légbecjtők kialakítását tervezik.

**Vízellátás**

A Kft. a szociális és a technológiai vízigényét saját kútról biztosítja. A Társaság a dokumentáció szerint további kutak létesítését tervezi.

**Szociális és technológiai szennyvíz**

A meglévő szociális épületben keletkező szennyvizet 1 db 1 m<sup>3</sup>-es műanyag tartályban gyűjtik. A tervezett szociális épülethez további 1 db 2 m<sup>3</sup>-es műanyag szennyvízgyűjtő tartályt telepítenek. A nevelősátrakban és a nevelőépületekben technológiai szennyvíz nem képződik. A tömő ólakban képződött mosóvizet a lagúnákon keresztül a trágyával együtt a ketrecek alatt lévő aknában gyűjtik

**Csapadékvíz**

A dokumentáció szerint szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából adódóan nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a telephelyen belüli füves területeken elszikkad.

**Tűzivíz tározó medence**

A telephelyen egy 108 m<sup>3</sup> térfogatú tűzivíz tározót terveznek kiépíteni.

**Monitoring**

A telephelyen monitoring kút nem található. A Társaság a dokumentáció szerint 2 db monitoring kút létesítését tervezi.

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

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

**Fűtés**

A fóliasátras nevelőépületek fűtését fóliasátranként 3 db kis teljesítményű hőlégbefúvó biztosítja. A tömő ólakban fűtőberendezés nem található. Az új nevelőépületekben épületenként 2 db, egyenként 80 kW teljesítményű hőlégbefúvó működtetését tervezik. A meglévő és tervezett szociális helyiségek fűtéséhez kis teljesítményű elektromos, illetve kis teljesítményű földgáztüzelésű berendezéseket használnak.

**Szellőzés**

A meglévő fóliasátras nevelőépületek szellőzése természetes módon (ventilátorok és légbecjők nélkül) történik. A meglévő tömő ólak végfali ventilátorokkal rendelkeznek, a tervezett nevelőépületekben homlokzati ventilátorokat és légbecjőket egyaránt terveznek működtetni. Állattartó épületenként a szellőzés az alábbi:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbecjő száma (db)
Fóliasátras tömő ól	végfali	4	41.370	nincs
		4	37.850	
Új	homlokzati	2	21.600	28

nevelőépületek		6	41.900	
----------------	--	---	--------	--

### Takarmányozás

A felhasznált takarmányt etetésre kész formában szállítják be a telephelyre. A telephely 3 db, egyenként 9 tonna, 3 db 6 tonna és 1 db 22 tonna kapacitású takarmánytároló silóval rendelkezik. A tervezett nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 14 tonna kapacitású takarmánytároló silót telepítenek. A szállítójárművek a takarmányt pneumatikusan tárolják be a takarmánytároló silókba. A meglévő silók porleválasztó szűrővel rendelkeznek.

### Trágyakezelés, trágyatárolás

Az almozást a meglévő fóliasátras nevelőépületekben kézi erővel a napos állomány betelepítését megelőzően, illetve az áttelepítések előtt végzik el, az éves turnusszámnak megfelelően évente 4 alkalommal, a 2 hetes szerviz periódusban. Az új nevelőépületekben automata alombehordó rendszer működtetését tervezik, mely a turnusidő során szükség szerinti ráalmozást biztosít. Az új nevelőépületekhez épületenként 1-1 db alombehordó rendszert és 1-1 db alom pellet tároló silót telepítenek. A meglévő fóliasátras nevelőépületekből és az új nevelőépületekből a trágyát a turnusok végén kiegészítő alkalmazásával termelik ki, majd közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről. Az almos trágyát kihelyezési tilalom időszakában a telephelyen meglévő 150 m<sup>2</sup> alapterületű, valamint a kiépíteni tervezett 800 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatárolóban helyezik el. A telephelyen képződött almos és hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából szántóföldre juttatják ki.

A meglévő tömő ólakban alomanyagot nem használnak. A tömő ólakban képződött hígtrágyát a ketrecek alatt lévő 1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, majd évente 4 alkalommal tartálykocsival szállítják el a telephelyről.

### 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 a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, azaz a meglévő és a tervezett állattartó épületek maximális férőhely kapacitását, valamint a meglévő és a tervezett trágyatároló maximális tároló kapacitását figyelembe véve, az állattartó épületek falától és a trágyatárolók szélétől számítva határozták meg:

Búzforrás		Távolság (m) épületenként és trágyatárolónként
Meglévő létesítmények	21 db fóliasátras nevelőépület	46
	3 db tömő ól	48
	150 m <sup>2</sup> alapterületű trágyatároló	23
Tervezett létesítmények	10 db nevelőépület	108
	800 m <sup>2</sup> alapterületű trágyatároló	72

(A dokumentáció szerint a tömő ólak alatti aknák zártak, az aknafedeleket csak a kiürítés ideje alatt tartják nyitva, így az aknák nem minősülnek búzforrásnak.)

A védelmi övezet nagyságát a hatásterületekkel megegyező, – a fóliasátras nevelőépületek falától számított 46 m, a tömő ólak falától számított 48 m, az új nevelőépületek falától számított 108 m, a meglévő trágyatároló szélétől számított 23 m, valamint a tervezett trágyatároló szélétől számított 72 m – távolságban állapították meg.

A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet által érintett 030/7 hrsz. alatti (kivett tanya, gyümölcsös és szántó művelési ágú) ingatlanon található egy tanyaépület, azonban a védelmi övezet a tanya épületét nem érinti. Ennek alapján a dokumentáció szerint jelen engedélyezés időpontjában a fenti védelmi övezetek védendő létesítményeket nem érintenek. A dokumentációban leírtak alapján a legközelebbi lakóépületek a telephely Ny-i telekhatárától 60 m távolságra, a 030/7 hrsz. alatt és K-i telekhatárától 152 m távolságra, a 030/11 hrsz. alatt helyezkednek el.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A tervezett nevelőépületek és létesítmények/műtárgyak kivitelezése során óránként 5-10 db tehergépkocsi és 3-5 db személygépkocsi egyidejű mozgása várható, melyek becsült légszennyező anyag kibocsátása:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)</b>				
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Szénhidrogének</b>	<b>Kén-dioxid</b>	<b>Részecske (PM)</b>
1,32	0,55	0,13	0,01	0,16

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban az állatok telephelyre történő beszállítása és a vágóhidakra történő elszállítása, a takarmány beszállítása, illetve a trágya és az állati hulla elszállítása során jelentkezik, mely forgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás a dokumentáció szerint a szállítójárművek kis számára tekintettel nem számottevő.

### **Szükségáramforrás**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 188 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A dokumentáció szerint a Társaság a fejlesztéssel érintett telephelyrészre további 1 db aggregátor telepítését tervezi, melynek névleges bemenő hőteljesítménye nem ismert.

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

A kacsatartó telep Csólyospálos község külterületén, a 030/123-126 hrsz. alatti ingatlanok területén helyezkedik el. A telephely a település összefüggően beépült lakóterületeitől ÉNy-i irányban, mintegy 2,5 km távolságra, a szomszédos Kömpöc község belterületétől DNy-i irányban 2,7 km távolságban található. Az ingatlanok településrendezési terv szerinti övezeti besorolása „Mgk” jelű mezőgazdasági üzemi terület, amely a helyi építési szabályzat szerint beépítésre szánt, különleges területként szabályozott. Az ingatlanok közvetlen környezetében beépítésre nem szánt mezőgazdasági, valamint gazdasági erdő besorolású területek találhatóak. Az állattartó telephez legközelebbi, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 2. § q) pontja szerint védendő épületek a 030/7 és 030/11 hrsz. alatti, mezőgazdasági területen álló tanyaépületek, amelyek az állattartó telep telekhatárától 60, illetve 152 m távolságban találhatóak. A telep az 5442 sz. összekötő útról leágazó 037/1 hrsz. alatti külterületi úton közelíthető meg.

Az állattartó telep egy része meglévő infrastruktúrával rendelkezik, egy részén pedig fejlesztés keretében új nevelőépületek és trágyatároló építése tervezett. A meglévő fóliasátras nevelőépületek természetes szellőzésűek, bennük zajforrások nem üzemelnek. A szintén meglévő

tömő ólakban ólanként 8 db szellőztető ventilátor került elhelyezésre. A 10 db tervezett, új nevelőépület szellőztetését ventilátorok fogják biztosítani.

Az új ólak építése alatt a legnagyobb zajkibocsátással járó munkafázisok az alapozás, a földmunkák, betonozás. Az említett munkafázisok a tapasztalat alapján mintegy 108 dB egyenértékű zajteljesítmény-szinttel jellemezhetők. A dokumentációban bemutatott zajterhelés számításához ezt az értéket vették figyelembe. Az építés teljes időtartama várhatóan meghaladja az 1 évet. A kivitelezést a zajszempontról nappali időszakban, 1 vagy 2 műszakban végzik. A számítást az MSZ 15036:2002. – Hangterjedés a szabadban című szabvány alapján végezték, oly módon, hogy pontszerű zajforrás közelítést alkalmaztak, hangelnyelő talaj feletti akadálytalan hangterjedést feltételeztek, valamint a korrekciók közül a talaj-meteorológiai hatást, a levegő hangelnyelését és a homlokzati hangvisszaverődést (+1 dB értékkel, a ferde beesés miatt) vettek figyelembe.

A kivitelezési tevékenységtől várható zajterhelés a 030/7 hrsz. alatti tanyaépület DK-i homlokzata előtt 2 m távolságban 47 dB-nek, a 030/11 hrsz. alatti tanyaépület ÉNy-i homlokzata előtt 2 m távolságban 45 dB-nek adódott. A jelenlegi jogszabályi környezet szerint – lévén, hogy a mezőgazdasági terület a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja szerint nem védendő terület – zajterhelési határérték a védendő épületeknél nem értelmezhető, azonban megállapítható, hogy a nappali megítélési időben történő munkavégzés esetén bármely (védendő) területen teljesülne a határérték. A dokumentáció szerint a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásainak megfelelően meghatározott építés alatti zajvédelmi hatásterület nem éri el a védendő épületeket.

Az építés alatti célforgalom értékét becsléssel legfeljebb 10 tehergépkocsi/nap és 5 személygépkocsi/nap nagyságrendben állapították meg. Az építési tevékenységhez köthető célforgalom által generált zajterhelés-változás a szállításhoz igénybe vett 5442. sz. út mentén a meglévő forgalomhoz képest legfeljebb 0,3 dB, ami a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7.§ (1) bekezdése szerinti 3 dB értéket nem éri el, így a kivitelezés alatti szállítási tevékenységgel összefüggésben nem értelmezhető a (közvetett) hatásterület.

Az állattartó telep üzemelése alatt az alábbi zajforrások működésével számoltak:

#### A telep domináns zajforrásai:

##### *Ólak szellőztető rendszere*

- a) 3 db meglévő tömő ól, ólanként 8 db ventilátor [ $L_{WA}$  (zajteliesség)  $\approx$  90 dB/db]. A ventilátorok az ólak ÉK-i végfalán, illetve DNyi végén függesztve vannak elhelyezve.
- b) 10 db új nevelő ól, ólanként: 6 db EX50-1.5 típusú ventilátor ( $L_{WA} \approx$  94 dB/db) és 2 db EX36 típusú ventilátor ( $L_{WA} \approx$  87 dB/db). Az ólak É-i homlokzatán hűtőpaneleket ( $L_{WA} \approx$  75 dB/db) helyeznek el, ólanként 2 db-ot.

##### *Takarmánysilók*

- c) Silók betárolása: pneumatikus úton történik [ $L_{WA} \approx$  100 dB/db], a betárolás időtartama egy-egy alkalommal silónként 30 perc.

#### Egyéb zajforrások:

- d) Gépjárműforgalom: állati hullák elszállítása (heti 1-2 alkalom), trágyaszállítás (hetente 6-8 alkalommal), takarmány szállítása (naponta egyszer), élőállat szállítás (hetente egyszer), személygépkocsi célforgalom (naponta 4-5 db gépkocsi).

Az összes szellőztető ventilátor a nappali megítélési időben (6-22 óra) sem üzemel folyamatosan, az éjjeli megítélési időben pedig általában kevesebb ventilátor működik huzamosabban. A

légbeejtőkön kisugárzott belsőtéri zajt, illetve a telephelyen belüli gépjárműforgalom hatását (a rövid hatásidő miatt) elhanyagolhatónak tekintették.

A telephely 3 műszakos rendszerben üzemel, szállítás, illetve járműforgalom csak a nappali időszakban történik.

Az előzőek figyelembe vételével a zajterhelés (és a hatásterület) meghatározását szoftveres modellezéssel (dBMap) végezték el. A szoftver az MSZ 15036:2002 szabvánnyal egyenértékű ISO 9613-2 számú szabvány számítási módszerét alkalmazza. A zajszempontról nappali időszakban az összes ventilátor, a hűtőpanelek és a pneumatikus feltöltés zajkibocsátásával számoltak, az éjjeli időszakban a pneumatikus silófeltöltés zajkibocsátása nem került figyelembevételre.

Az e feltételekkel készített modell alapján a telephely üzemelésétől származó zajterhelés a 030/7 hrsz. alatti tanyaépület DK-i homlokzata előtt 2 m-re nappal 52.8 dB, éjjel 52.7 dB, a 030/11 hrsz. alatti tanyaépület ÉNy-i homlokzata előtt 2 m-re nappal 49.2 dB, éjjel 49 dB.

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontja szerinti feltételek figyelembe vételével került meghatározásra. A modell alapján az éjjeli időszak hatásterülete a nagyobb, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján ezt tekintették hatásterületnek. A hatásterület legnagyobb kiterjedése Ny-i irányban 1.100 m, K-i irányban 860 m, D-i irányban 1.000 m, É-i irányban 790 m. A lehatárolt hatásterületen – zajtól nem védendő környezetben - tanyaépületek vannak.

**A fentiek alapján megállapítható, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a tervezett fejlesztéseket követően megnöveli a legközelebbi tanyaépületek zajterhelését.** A hatályos jogszabályok alapján e tanyák esetében nem értelmezhető zajterhelési határérték [a tanyák zajtól nem védendő környezetben található (mezőgazdasági területen)].

**A bemutatott zajmodell alapján a legközelebbi, lakófunkcióval rendelkező tanyaépület (030/7 hrsz.) éjjeli megítélési időre vonatkozó zajterhelése 52,7 dB  $\approx$  53 dB, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet) szerinti, gazdasági területekre vonatkozó zajterhelési határértéket 3 dB-el meghaladja.**

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

## 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 kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatárolók, valamint az új állattartó épületek padozata vízzáró kivitelben készül.

### Trágyakezelés és tárolás

A telepen almos tartástechnológia üzemel, automatizált alomszóró rendszer használatával. A tömő olak ketreces-lagúnás rendszerűek, melyeknél a hígtrágyát 1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, ahonnan turnusváltáskor tartályautóval szállítják el. A benyújtott dokumentációban rögzített számítás alapján, teljes férőhely kapacitás mellett 5.976 tonna trágya keletkezik évente (6 havi mennyiség: 2.988 tonna, 3.735 m<sup>3</sup>), melyet környezethasználó a kitrágyázást követően azonnal értékesíteni kíván.

A trágya értékesítésének megghiúsulása és havária helyzet esetére a féléves trágyamennyiség tárolását 2 db trágyatárolóval kívánják biztosítani, melyből a meglévő 150 m<sup>2</sup>, a tervezett 800 m<sup>2</sup> alapterületű. Mindkét trágyatároló vízzáróan kialakított, valamint oldalfallal és tetővel



rendelkeznek.

### Vízellátás

A telep 5 db sekélymélységű kútból álló önálló vízellátó rendszerrel rendelkezik, melynek az engedélyezése folyamatban van. Környezethasználó további kút, illetve kutak létesítését tervezi.

### Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen a keletkező szennyvizeket fajtánként külön-külön gyűjtik. A kommunális szennyvíz a meglévő és a tervezett szociális épületben keletkezik, melyet 1 db 1 m<sup>3</sup>-es és 1 db 2 m<sup>3</sup>-es műanyag, vízzáró műanyag tartályban gyűjtnek.

Technológiai szennyvíz nem képződik, mivel a nevelőépületeket szárazon takarítják és fertőtlenítik. Bár a tömő ólaknál alkalmaznak vizes mosást, de ott a mosóvíz a lagúnákban összekeveredik a trágyával és a lagúnákon keresztül az épületek mellett lévő zárt 20 m<sup>3</sup>-es és 40 m<sup>3</sup>-es tárolóba jut, ezért a mosóvizet a trágyával együtt kezelik.

### Csapadékvíz

A dokumentáció alapján a zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz a telep füves területein elszikkad.

### Monitoring

Környezethasználó a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db talajvíz monitoring kút létesítését tervezi.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/08186/2024. iktatószámom folyamatban van hatóságunknál.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2024. október 10. napján a helyszíni mintavételezést és a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (NAH-1-1129/2024.) végezte vizes kivonatban. A vizsgálat során a talajmintákat 2 db furatból 0,5 m és 1,0 m mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOY (X) 122.975 m, EOY (Y) 710.718 m
2. sz. furat: EOY (X) 123.331 m, EOY (Y) 710.964 m

Komponens	1. sz. furat		2. sz. furat		Határérték
	0,5 m	1,0 m	0,5 m	1,0 m	
pH	8,43	8,54	8,78	8,96	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség [μS/cm]	43,7	50,9	43,5	36,2	2.500
Ammónium [mg/kg]	<3	<3	<3	<3	250

Komponens	1. sz. furat		2. sz. furat		Határérték
	0,5 m	1,0 m	0,5 m	1,0 m	
Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	500
Oldott ortofoszfát [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	
Szulfát [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a 2. furatból 2,0 m mélységben vett minta esetében a nitrát komponens haladja csak meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

### 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-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. 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 (örlés, 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-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A szellőztető ventilátorok elősegítik az alom mesterséges szárítását, az új nevelőépületekben az alomszalmát a trágya szaghatásának mérséklése érdekében automata alombehordó rendszer alkalmazásával szükség szerint pótolják. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, illetve további 1

db trágyatároló kiépítését tervezik, azonban a búz kibocsátás megelőzése érdekében a kihelyezési tilalmi időszakon kívül trágyatárolást nem végeznek, valamint a jövőben sem terveznek végezni a telephelyen. A fóliasátras nevelőépületekből és az új nevelőépületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és szántóföldön történő hasznosítás céljából elszállítják a telephelyről. A búzhatás (ammónia kibocsátás) csökkentése érdekében a teljes termelési folyamat során alacsony nyersfehérje-tartalmú takarmányt használnak. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A meglévő takarmánytároló silók porleválasztó szűrővel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

#### **A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

A domináns zajforrások egyidejű működése a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) jellemző, az éjszakai időszakban csak az ólak ventilátorai működhetnek az időjárás körülményektől függően. Az állattartó épületek szellőztetésének biztosításához alacsony zajszenpontú ventilátorokat alkalmaznak, amelyek számítógép-vezéreltek.

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

A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatárolók, valamint az új állattartó épületek padozata vízzáró kivitelben készül. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik. Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes szelepes itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Környezethasználó a trágyát a kitrágyázást követően azonnal értékesíteni kívánja. A trágya értékesítésének megghiúsulása és havária helyzet esetére a féléves trágyamennyiség tárolását 2 db (vízzáróan kialakított, valamint oldalfallal és tetővel rendelkező) trágyatárolóval kívánják biztosítani.

#### **Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az Engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal nem rendelkezik.**

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

3. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: **124.490 db** mulard kacsá egyidőben (a meglévő fóliasátras nevelőépületekben és tömő ólakban: 48.000 db, a tervezett nevelőépületekben: 76.490 db).
4. Az új nevelőépületekre vonatkozóan betelepítési ütemtervet kell készíteni. Az ütemtervben meg kell adni a tervezett betelepítések időpontját és a telepíteni tervezett állatlétszámot. A betelepítési ütemtervet a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.  
Határidő: az első betelepítést megelőzően 15 nappal.
5. Az új nevelőépületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.  
Határidő: az első betelepítést megelőzően 15 nappal.
6. A fóliasátras nevelőépületek, a tömő ólak és a tervezett nevelőépületek esetében külön-külön betelepítési naplót kell vezetni, melyben az alábbiakat kell rögzíteni:
  - a betelepítés időpontja,
  - a betelepített állatlétszám,
  - a betelepítés során keletkezett elhullás (db).
 A betelepítési naplókat ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
7. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
8. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

9. 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

10. 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.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az Engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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

15. 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 felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a

környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság képviselői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

#### Jelentéstétel

16. **Az Engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
17. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**  
**Határidő: 2029. szeptember 30.**
18. 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. napi határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
19. Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés

20. Az Engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
  - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
21. 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
22. 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:
  - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
  - Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztosági és Vízügyi Hatósági Főosztály** (6728 Szeged, Napos út 04.; telefon: +36-62/549-340; e-mail:

katved.tvh@csongrad.gov.hu; Hivatali kapu: CSMTVIBVIZ, KRID azonosító: 175019125)  
**felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**

-**Alsó-Tisza-Vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)  
**rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**

-**Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383) **tűz- és katasztrófahelyzet esetén.**

-**Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2.;, telefon: +3676/795-753; Hivatali kapu: JH03KISKUN, KRID azonosító: 110441934) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**

-**Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának Kiskunfélegyházi Kirendeltségét** (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.; telefon: +36-76/795-189; e-mail: nepegeszsegugy.kkfhaza@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJNEOKFH, KRID azonosító: 155264784) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

23. Az Engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

24. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

**Határidő: folyamatos**

25. Az Engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: engedély véglegessé válást követő 5 év**

26. Az Engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával 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 vizsgálatot 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 (költséghason-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

27. 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

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

29. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg - legkésőbb a „Jelentéstétel” 17. pontjában meghatározott határidőig - kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

### Takarmányozás

30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
31. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
32. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
33. A takarmánytároló silók szűrőszövetének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőszöveteket haladéktalanul ki kell cserélni.
34. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében **a tervezett takarmánytároló silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.**  
**Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően**
35. **A tervezett silók légzőnyílásainak porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal történő felszerelését dokumentációval kell igazolni és ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**

### Trágyakezelés

36. 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.
37. **A tömő ólaknál található 1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtött trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell az aknában gyűjtött trágya becsült mennyiségét. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
38. **A tömő ólaknál található 1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es aknák esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban 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 üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
39. **A meglévő 150 m<sup>2</sup> alapterületű és a tervezett 800 m<sup>2</sup> alapterületű almos trágyatárolókban tárolt trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell a trágyatárolókban lévő trágya becsült mennyiségét. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
40. **A meglévő 150 m<sup>2</sup> alapterületű és a tervezett 800 m<sup>2</sup> alapterületű almos trágyatárolók esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról külön-külön üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban 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 üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
41. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
42. A trágya termőföldre való kijuttatása során a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
43. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.

44. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
45. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
46. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
47. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
48. Az almos trágyát a telepről zárt vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
49. **Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.**

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

50. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
51. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
52. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
53. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
54. 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.
55. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
56. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
57. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
58. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
59. **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.**
60. 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.
61. **A környezethasználónak a telephely minden meglévő és tervezett állattartó épületére, valamint a meglévő és tervezett trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**
62. **A telephelyen üzemeltetett 188 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**
63. **A meglévő és telepíteni tervezett aggregátorok üzemeltetéséről külön-külön naplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell az üzemidőt és üzemanyag felhasználást. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni, valamint az éves jelentéshez mellékelni kell.**
64. **Amennyiben a telephelyen üzemeltetett 188 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.**  
**Határidő: a tárgyévet követő 15 napon belül**



65. Amennyiben az üzemeltetni tervezett aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye eléri vagy meghaladja a 140 kW értéket, az aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.  
Határidő: az üzembe helyezést követő 15 napon belül
66. Amennyiben a telephelyen üzemeltetni tervezett aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye eléri vagy meghaladja a 140 kW értéket és üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.  
Határidő: a tárgyévet követő 15 napon belül
67. 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.
68. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
69. 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

70. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
A Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát a fóliasátras nevelőépületek falától számított 46 m, a tömő ólak falától számított 48 m, az új nevelőépületek falától számított 108 m, a meglévő trágyatároló szélétől számított 23 m, valamint a tervezett trágyatároló szélétől számított 72 m távolságban állapítjuk meg.
71. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
030/83	a) szántó b) rét c) erdő d) gyümölcsös	74.688	10.067
030/7	a) kivett tanya* b) gyümölcsös c) erdő	5.755	2.398
030/92	a) szántó b) legelő c) szántó	23.018	21.661
030/86	szántó	10.000	633
030/85	a) szántó b) legelő	48.767	1.415

029/117	a) szántó b) rét	62.770	2.184
029/116	a) szántó b) legelő	42.152	2.712
029/115	a) szántó b) legelő c) szántó és út d) erdő	44.538	2.961
029/113	erdő	17.321	1.198
030/125	a) szántó b) állattartó telep	5.013	780
030/124	a) szántó b) állattartó telep c) szántó	54.158	45.726
030/123	a) szántó b) állattartó telep c) szántó d) legelő f) gazdasági udvar	71.879	71.879

\*A védelmi övezet a dokumentáció szerint a tanyaépületet nem érinti.

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

### **Szagmérés**

74. A védelmi övezet pontos határának megállapítása érdekében a tervezett nevelőépületekben az **első betelepítését követően** az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti **olfaktometriás mérést kell végezni**. A mérés időpontját és helyét a „**TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**” 4. pontjában előírt betelepítési ütemterv függvényében **határozza meg a környezetvédelmi hatóság**.
75. A tömő ólak egyikében az állomány vágóhídra történő elszállítását megelőző 2 héten belül az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti **olfaktometriás mérést kell végezni**.  
**Határidő: legkésőbb 2025.december 31., ezt követően 2 évente**
76. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
77. **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.**
78. A mérési jegyzőkönyveket **a méréseket követő 30 napon belül** a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) **meg kell küldeni.**

79. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát felül kell vizsgálni.
80. 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.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

81. A dokumentációban bemutatásra került zajterhelés számítási eredményeket a védendő környezetben, a 030/7 és a 030/11 hrsz. alatti tanyaépületek zajtól védendő homlokzatainál szabványos zajméréssel ellenőrizni kell. **A tanyaépületek védett homlokzatainál a telephely (mint környezeti zajforrás) által okozott zajterhelés - különös tekintettel az emberi egészség védelmére - nem haladhatja meg a gazdasági területekre jogszabályban meghatározott határérték mértékét. A zajmérést a tervezett fejlesztések megvalósulását követően, az újonnan létesült állattartó épületek használatba vételét megelőzően, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. § (3) bekezdésben meghatározott üzemállapottal egyenértékű zajkibocsátás biztosítása mellett kell elvégezni.**  
**Határidő: az új nevelőépületek megépítését követően, azok használatba vételét megelőzően.**
82. A zajmérésről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.  
**Határidő: az 81. pont szerinti zajmérés elvégzését követő 30 napon belül.**
83. **Amennyiben** a zajmérés eredménye alapján **a tanyaépületek zajtól védendő homlokzatainál nappal 60 dB, éjjel 50 dB értéket meghaladja a zajterhelés, részletes akusztikai szakvélemény keretében olyan zajcsökkentési intézkedéseket kell bemutatni, amelyek biztosítják a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § a) pontja szerinti védett környezet megfelelő védelmét. Az akusztikai szakvéleményt a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra be kell nyújtani.**  
**Határidő: az 81. pont szerinti zajmérés elvégzését követő 60 napon belül.**
84. A környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott szakértői vélemény alapján a zajcsökkentést célzó intézkedéseket a használatbavétel idejére meg kell valósítani. A megvalósult intézkedések megfelelőségét a zajforrások 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdésben meghatározott üzemállapottal egyenértékű működése mellett elvégzett szabványos zajméréssel kell igazolni.  
**Határidő: az új nevelőépületek használatbavételét megelőzően.**
85. A zajcsökkentés hatékonyságát ellenőrző mérés jegyzőkönyvét meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.  
**Határidő: az 84. pont szerinti zajmérés elvégzését követő 30 napon belül**
86. **Az új nevelőépületek használatbavételének feltétele a zajvédelmi megfelelőség 81. előírási pont, illetve szükség esetén a 84. előírási pont szerinti igazolása.**
87. Az EMS környezetirányítási rendszer részeként a telephely zajkibocsátásának rendszeres ellenőrzésére, monitorozására, a zajjal kapcsolatos váratlan események kezelésére szolgáló szabályzatot kell kidolgozni és azt alkalmazni kell.  
**Határidő: legkésőbb az új nevelőépületek használatbavételének idejére.**
88. Az éves környezeti beszámolóban részletesen ismertetni kell az állattartó telep zajhelyzetének éves alakulását az EMS monitoring szabályzat alapján végzett ellenőrző tevékenység során keletkezett adatok bemutatásával.  
**Határidő: évente, március 31. napjáig**
89. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely lehető legalacsonyabb mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**

90. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

91. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
92. **Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
93. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
94. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
95. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
96. 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.
97. Az épületek padozatának, a lagúnák, a trágyatárolók, a szennyvíztároló aknák 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**
98. **A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról a „Trágyakezelés” 37-40. pontjaiban meghatározottak szerint nyilvántartást kell vezetni és ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**  
A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról vezetett nyilvántartást az éves jelentéshez mellékelni kell.
99. 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. október 10.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

100. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az Engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
101. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
102. Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
103. Az Engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: 2029. október 31.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

104. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
105. **A nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetésének és az érvényes működési szabályzatának környezetvédelmi hatáshoz történő benyújtásának határideje: 2025. június 30.**
106. 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.
107. Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
108. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
109. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
110. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

111. 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.**
112. Levegőtisztaság-védelmi 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.

113. 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 ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

114. Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
115. Az Engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
116. 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, valamint a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
117. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
118. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az Engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
119. Minden beszámolót az Engedélyes képviselőjének vagy az Engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
120. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
121. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
122. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, 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-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáraskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).

123.A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános 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.
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Levegőtisztaság-védelem: <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>- Szükségáramforrások éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása</li> <li>- a tárgyévben végzett szagmérés(ek) jegyzőkönyvei</li> </ul>	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> <li>- Az EMS szerinti zajvédelmi monitoringról készült összefoglaló jelentés</li> </ul>		

Földtani közeg védelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, trágyatárolók, lagúnák, burkolt felületek, valamint a szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

### 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 **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43., adószám: 23058592-2-03.) meghatalmazásában Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett – **Csolyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 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 engedélyezési eljárás tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:**

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- 1.1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.1.2. A telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.
- 1.1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
- 1.1.4. A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 1.1.5. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.1.7. A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

**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/08187-7/2024. számú megkeresése alapján a(z) **Csólyospálos, 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése, bővítése - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában**, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

- 2.1.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő, **teljes előzetes régészeti dokumentációt** (a továbbiakban: ERD) **kell készíteni**, és azt a beruházás **kivitelezésének megkezdése előtt** legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak **be kell nyújtani**.
- 2.1.2. A beruházás keretében a földmunkákat (tereprendezés, kivitelezés...stb.) **kizárólag** azt követően lehet elkezdni, hogy Hivatalom az előírt projekttervet is tartalmazó teljes ERD-t jóváhagyta.

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

3.1. TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) meghatalmazásában eljáró Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett – „Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre” vonatkozó – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

- 3.1.1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök), talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi hatástanulmány dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.
- 3.1.2. A beruházás megkezdése a jelenleg mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali – szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.
- 3.1.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
- 3.1.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában.
- 3.1.5. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
- 3.1.6. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 3.1.7. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 3.1.8. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 3.1.9. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 3.1.10. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 3.1.11. A telephely üzemeltetője elektronikusan adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak. Az elektronikusan megküldött dokumentáció talajvédelmi szakkérdések tekintetében nem kifogásolt.

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

4.1. A „TisVet Kft., Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés” tárgyú eljárással kapcsolatban

hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” és „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdésekben az alábbi szakvéleményt adja:

4.1.1. Amennyiben a **TisVet Kft.** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43., adószám: 23058592-2-03.) a Csólyospálos külterület **030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú** ingatlanokon található állattartó telepének **bővítését tervezné a környező termőföldek igénybevételével, vagy jelenlegi tevékenysége termőföld időleges illetve végleges más célú igénybevételével járna, a TisVet Kft. (mint igénybevevő) a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 9-14. §-aiban, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.**

4.1.2. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy

- a tervezett korszerűsítés lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen;
- a tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;
- a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.
- Amennyiben a tervezett beruházás átlagosnál jobb minőségű termőföldön valósulna meg, a termőföld végleges más célú hasznosítása a Tfv. 11.§ (2)-(3b) bekezdéseiben foglaltak teljesülése esetén engedélyezhető.

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

5.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálynál a „ TisVet Kft., Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés” tárgyban, folyamatban lévő eljárás során a tervezett létesítmény építésének engedélyezéséhez feltétel 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. Az egységes környezethasználati engedély kiadását természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

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

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal mint vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljáró hatóság (továbbiakban: vízügyi hatóság) a **vízügyi és vízvédelmi** szakkérdések tekintetében nyilatkozatát az alábbiak szerint megadja:

Vízügyi és vízvédelmi előírások:

- 7.1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
- 7.2. A tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
- 7.3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
- 7.4. A telephelyen lévő-, tervezett-, megszüntetni kívánt vízellátási létesítmények létesítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenység.  
A vízgazdálkodásról szóló törvény alapján a mezőgazdasági célú kutakra vonatkozó vízügyi és vízvédelmi hatáskör átkerült az Agrárminisztériumhoz.
- 7.5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
- 7.6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 7.7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

\*

### Szakhatósági állásfoglalás

#### A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/07326-2/2024. 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. december 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) képviseletében Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett – a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telephelyre vonatkozó a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezése 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, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

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

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett

*technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.*

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 17. 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 közölni 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

A **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43., rövidített elnevezés: TisVet Kft.) meghatalmazása alapján **Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök** 2024. november 14. napján – a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – az R. szerinti **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján 2024. november 14. napján közigazgatási hatósági eljárás indult. A TisVet Kft. meghatalmazása alapján **Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök** a kérelmet 2024. december 12. 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 – *Csólyospálos 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/08187-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, 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/08187-11/2024. 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

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ aa.) és ac) pontjaiban, „a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4.§-ban, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „a hulladékról” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§-ban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28.§-ban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz mellékletében foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 3.pont B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok vonatkozásában adtam ki.

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

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a(z) Csólyospálos, 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése, bővítése - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében teljes ERD-t kell készíttetni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ (MNM KK)** jogosult.

(Elérhetőség, bővebb felvilágosítás: MNM KK 1113 Budapest, Daróczi út 3., regesztiprojektiroda@hnm.hu; [https://nri.mnm.hu/kapcsolat\\_1702482772](https://nri.mnm.hu/kapcsolat_1702482772); Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@mnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@mnm.hu)



Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét 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) bekezdése és a 3. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

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

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint a benyújtott iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási

vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a 6–8. §-ban és a 15–17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön, valamint minden olyan belterületi ingatlanon, ahol mezőgazdasági tevékenységet folytatnak, a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a fenti hivatkozási számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte hatóságunkat is, egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kapcsán.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, „Csólyospálos 030/123, 0130/124, 030/125 és 030/126 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációja” című dokumentációból és az ingatlan-nyilvántartás adataiból az alábbiakat állapítottam meg:

- A szakkérdésben érintett ingatlanok közül az alábbiak minősülnek termőföldnek:
  - Csólyospálos 030/123 hrsz.: a) alrészlet művelési ága szántó, minőségi osztálya 5.
    - c) alrészlet művelési ága szántó, minőségi osztályai 6. és 7.
    - d) alrészlet művelési ága legelő, minőségi osztálya 3.
  - Csólyospálos 030/124 hrsz.: a) alrészlet művelési ága szántó, minőségi osztályai 5., 6. és 7.
    - c) alrészlet művelési ága szántó, minőségi osztálya 6. és 7.
  - Csólyospálos 030/125 hrsz. a) alrészlet művelési ága szántó, minőségi osztálya 7.
- Az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból megállapítottam továbbá, hogy a kérelem tárgyát képező állattartó telep közvetlen szomszédságában több, termőföldnek minősülő (szántó, legelő, rét, gyümölcsös) terület is található.

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

A hivatalom törzskönyvi adatai alapján megállapítottam, hogy Csólyospálos településen a **szántó 5. és a legelő 3. átlagosnál jobb minőségű termőföldnek számítanak.**

A megkeresés alapjául szolgáló, környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. melléklet 6. sor B oszlopa alapján a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdést; illetve a 3. melléklet 8. sor B oszlopában meghatározottak alapján a „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdést kellett hatóságunknak vizsgálnia.

### **Mindezek alapján – és az alábbiak figyelembevételével – megadtam szakvéleményemet.**

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

A Tfv. 14. § (1) bekezdése értelmében a „termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábon álló termés megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.”

A Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 11. § az alábbiakról rendelkezik:

„(1) Termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni.

(2) Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet.”

„(3) (2) bekezdés alkalmazása szempontjából helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen

a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;

b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;

c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított;

d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében;

e) a régészeti lelet feltárásához és megőrzéséhez szükséges területigényt.(3a) A helyhez kötöttséget megalapozó körülmény fennállását – a (3) bekezdés c) pontjában foglalt kivétellel – az igénybevevőnek kell igazolni a kérelem benyújtásakor. Az igénybevétel helyhez kötöttségét nem alapozza meg önmagában a létesítmény elhelyezésének célszerűsége, a településrendezési eszközök által szabályozott területfelhasználási mód, a termőföld tulajdonosainak együttműködési hajlandósága miatti beruházói könnyebbség, illetve ha az igénybevevőnek többletterhet jelentene a beruházás más ingatlanon történő megvalósítása.

(3b) Ha a termőföld minősége földminősítési eljárás eredményeként átlagosnál jobb minőségű termőföldből átlagos vagy az átlagosnál gyengébb minőségű termőföldre változott, a termőföld minőségében bekövetkezett változás ingatlan-nyilvántartási átvezetését követő 5 éven belül a termőföld igénybevételére csak a (3) bekezdés c) pontja szerinti esetben kerülhet sor.

(3c) A földvédelmi eljárás során a (2), (3) és (3b) bekezdésben foglaltak mellőzése vagy megkerülése súlyos eljárási jogszabálysértésnek minősül, ezért az eljárásban hozott más célú hasznosítást engedélyező vagy az engedély nélküli más célú hasznosításhoz utólagosan hozzájáruló határozatot meg kell semmisíteni, illetve vissza kell vonni, és szükség esetén új eljárást kell lefolytatni.

(4) Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.

(5) A termőföld igénybevétel mértékének a ténylegesen felmerülő szükséglethez kell igazodni. A más célú hasznosítás csak akkor engedélyezhető, ha a kérelemben megjelölt terület részletesen alátámasztott, konkrét és tényleges igényen alapul. A termőföld más célú hasznosítása nem engedélyezhető jövőbeli vagy bizonytalan várakozáson alapuló igény alapján.”

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján „termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg”. Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A. §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. melléklete, valamint a Tfv. 8/A. §-a alapján került sor.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata megnevezésű szakkérdés vonatkozásában hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - *a fenti projekt engedélyezésével kapcsolatos eljárása során* - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció a hatóságunknál a BK/ERD/05920/2024. iktató számú „*Fennmaradási eljárás keretében erdő termelésből való kivonásának engedélyezése, valamint Új termelésből való kivonás engedélyezése*” tárgyú határozatban foglaltakkal összhangban van.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított szakmai álláspontomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés 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 a **TisVet Kft.** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) meghatalmazásából Nagy Balázs által 2024. november 14. napján benyújtott, *Csolyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre* vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása iránti kérelem kapcsán közigazgatási hatósági eljárás indult.

### **A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:**

Az érintett Csolyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. Az érintett ingatlanok antropogén hatásoknak kitéttek, róluk védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert.

Az ingatlan-nyilvántartás szerint:

- Csolyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága szántó;
- Csolyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága kivett állattartó telep;
- Csolyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan c) alrészlet művelési ága szántó;
- Csolyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan d) alrészlet művelési ága legelő;
- Csolyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan f) alrészlet művelési ága kivett gazdasági udvar;
- Csolyospálos 030/124 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága szántó;
- Csolyospálos 030/124 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága kivett állattartó telep;
- Csolyospálos 030/124 hrsz.-ú ingatlan c) alrészlet művelési ága szántó;
- Csolyospálos 030/125 hrsz.-ú ingatlan a) alrészlet művelési ága szántó;
- Csolyospálos 030/125 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlet művelési ága kivett állattartó telep;
- Csolyospálos 030/126 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett közforgalom elől elzárt magánút.

*Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról* szóló 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerint Csolyospálos település kiemelten fontos érzékeny természeti területű térségnek minősül. A rendelet 7.§-a szerint létrehozott ÉTT-re - ha e rendelet másként

nem rendelkezik - a Tvt. természeti területekre vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.

*A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 21. § (1) bekezdése a) pontja szerint természeti területen a gyep és nádas művelési ág megváltoztatásához a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.*

*Az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény 91. § (7) bekezdése szerint ahol más jogszabály gyep művelési ág megnevezést használ, ott e törvény hatálybalépésétől kezdődően rét, legelő művelési ág megnevezést kell használni, vagyis a gyep, a rét és a legelő művelési ág a természetvédelmi engedélyezési eljárás tekintetében egy és ugyanaz a fogalom.*

A fentiekre tekintettel, felhívjuk a figyelmet, hogy **a Csólyospálos 030/123 hrsz.-ú ingatlan legelő művelési ágú d) alrészletén, amennyiben azt nem a jelenlegi művelési ágnak megfelelően kívánja hasznosítani a tulajdonos, a legelő művelési ág megváltoztatásához természetvédelmi engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges, a hasznosítást megelőzően.** A természetvédelmi engedélyezési eljárás kérelemre indul, amelyet a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához szükséges benyújtani.

Az illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/3067-2/2024. iktatási számú kezelői nyilatkozatában az alábbiak szerint fogalmaz.

*„A Csólyospálos külterület 030/123, 124, 125 és 126 hrsz.-ú ingatlanok a korábban 030/89 hrsz ingatlanok megosztása lévén jöttek létre. A hrsz-ok nem érintettek védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem részei az ökológiai hálózat övezetének, azonban az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet értelmében a feltüntetett hrsz-ok érzékeny természeti területen (továbbiakban ÉTT) helyezkednek el, a korábbi 030/89 hrsz „d” alrészletének megfelelő hrsz művelési ága gyep (legelő). Felhívjuk a figyelmet, hogy az ÉTT-hálózat részét képező gyep és nádas művelési ág esetleges megváltoztatása a természetvédelmi hatóság előzetes engedélyéhez kötött tevékenység.*

*Az ingatlanok Csólyospálos község külterületén, mezőgazdasági üzemi területen (Mgk) helyezkednek el. A rendelkezésre álló térinformatikai adatok alapján rajta védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

*Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Csólyospálos 030/123-126 hrsz.-ú területen az állattartó telep létesítése természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.”*

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.

Hatóságunk 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 vízügyi és vízvédelmi hatóság, a TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) meghatalmazottjának kérelmére indult, Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-

ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezetvédelmi engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban a **rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott iratanyag alapján, a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon mulard kacsák tartásával és tömésével foglalkoznak.

A telephelyen jelenleg 21 db fóliasátras nevelőólbán és 3 db fóliasátras tömőólbán végzik a tevékenységét. A tervek szerint részben pályázati forrásból 10 db új, korszerű nevelőépületet és a hozzájuk tartozó trágyatárolót terveznek építeni.

A telephely tervezett férőhelyszáma 124 490 db mulard kacsa, ebből fóliás nevelőépületekben 42 000 db, a tömőólakban 6000 db, az új nevelőépületekben 76 490 db mulard kacsa helyezhető el.

A korábbi beruházás során állategészségügyi, technológiai és környezetvédelmi szempontból megfelelő épületek kerültek kialakításra, mely minden tekintetben megfelelnek a hazai és az uniós jogszabályi előírásoknak. A telepi építmények (állattartó épületek, szennyvíz tárolók) mindegyike vízzáró műszaki védelemmel épült meg.

A telephelyen folytatott és jövőben folytatni tervezett tevékenység zárt rendszerű, abból veszélyes anyag, veszélyes hulladék ellenőrizetlen körülmények közt történő kikerülése nem valószínűsíthető. Az ingatlan beépítéssel érintett területén a múltban ipari jellegű tevékenységet nem folytattak, így korábban a területen szennyező források sem voltak, azon veszélyes anyagokat, veszélyes hulladékokat nem tároltak.

A tevékenység végzésének közvetlen hatásterülete az ingatlan területe, a közvetett hatásterülete pedig az ingatlanon kívül levő szomszédos területek.

Létesítmények:

- Meglévő fóliasátras nevelőépület (21 db)
- Meglévő fóliasátras tömőól (3 db)
- Tervezett új korszerű nevelőépület (10 db)
- Takarmánytároló épület (1 db)
- Szociális épület (2 db)
- Telepi kerítés
- Almos trágya tároló (2 db)
- Közművek (villany, víz és szennyvíz vezetékek)
- Belső utak + hídmérleg
- Állati hulla tároló
- Fúrt kutak (5 db)
- Kerékmosó

#### Vízellátás

A telephely vízellátását jelenleg 5 db sekélymélységű kúttal biztosítják, melyek érvényes vízjogi üzemelési engedélyekkel nem rendelkeznek, az engedélyezési eljárás jelenleg folyamatban van. Az új nevelőépületekhez további kút vagy kutak fúrása és engedélyeztetése szükséges.

A telep jövőbeni összes vízigénye 13 715 m<sup>3</sup>/év.

#### Szennyvízelhelyezés

A meglévő szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet 1 m<sup>3</sup>-es műanyag tartályban gyűjtik. A tervezett új szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet 2 m<sup>3</sup>- es műanyag

tartályban fogják gyűjteni. A szennyvíz elszállítását szükség szerint egyedi megrendelésre szakvállalkozó végzi.

A keletkező kommunális szennyvíz éves mennyisége kb. 100 m<sup>3</sup>.

#### Trágyaelhelyezés

A 3 db lagúnás tömőől közül egynek önálló 20 m<sup>3</sup> térfogatú-, míg a további 2 db-nak közös 40 m<sup>3</sup> térfogatú aknája van. A tömőólak takarításkor keletkező csurgalékvíz gyűjtése az ólak mellett kialakított aknában történik, ahonnan szippantóval a hígtrágyával együtt szállítják ki a telephelyről.

A keletkező trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át. A trágya értékesítése minden esetben írásos megállapodás alapján történik, így biztosítható, hogy a trágya felhasználása ellenőrzött körülmények közt történik.

A tervezet nevelő épületek takarítása nem vizes mosással történik, így technológiai szennyvíz vagy mosóvíz sem keletkezik.

Az almozás száraz, tiszta (por és penészmentes) búzaszalmával vagy pormentes forgáccsal történik.

A telephelyen egy év alatt kb. 5976 tonna trágya keletkezik. A trágyatároló 3735 m<sup>3</sup> tároló kapacitással alkalmas a 6 havi mennyiségű trágya tárolására.

Telephelyen jelenleg 1 db 150 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatároló található. A fejlesztéssel összefüggésben még 1 db új szigetelt trágyatároló létesül 800 m<sup>2</sup> trágyatároló térrel és 100 m<sup>3</sup>-es csurgalékvízgyűjtő aknával. A trágyatároló szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy lesz. A trágyatárolók alapterületűek összesen 950 m<sup>2</sup> lesz, kapacitásukat tekintve 6 havi trágya tárolására alkalmas.

A keletkező trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át

#### Csapadékvíz

Az ingatlanokra hulló csapadékvíz helyben elszikkad. A zárt állattartási technológia miatt nem keletkezik szennyezett csapadékvíz.

#### Monitoring

A telephelyen jelenleg nincsen a felszín alatti víz minőségének vizsgálatára alkalmas monitoring kút. A jövőben 2 db monitoring kút létesítését javasolják.

A tevékenység felszín alatti víz állapotára gyakorolt hatásának vizsgálatára 2 db ideiglenes mintavételi furatból történt mintavétel. A vizsgálati eredmények alapján, a 2. sz. furat szulfácion koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértékek, melynek oka ismeretlen.

#### Létesítés

A létesítés az épületek megépítésében merült ki, így ezzel kapcsolatban földtani közegre és felszín alatti vízre vonatkozó jelentős környezeti hatások nem jelentkeznek.

#### Üzemeltetés

A létesítmény, a tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A telephelyen folytatni tervezett tevékenységek (állattartási és trágya tárolási) zárt rendszerben történnek, ezáltal a környezeti elemek terhelő hatását nem valószínűsítik. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtőgazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

Felszíni víz a közelben nem található, így a telep, mint veszélyforrás ilyen jellegű receptor esetén nem vehető figyelembe.

### Felhagyás

A tevékenység teljes felhagyásának esélye csekély. A felhagyás az állatállomány teljes kiszállítását, az állattartó épületek fertőtlenítését majd teljes elbontását, a trágya és egyéb hulladékok telepről való kiszállítását jelenti, amely semleges hatásúnak tekinthető.

### Egyéb

*A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Csólyospálos közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából „**érzékeny**” területnek minősül.*

*A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján, nitrátérzékeny területe a külön jogszabály szerinti nagy létszámú állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe.*

A Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanok területe, a tervezett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság), Vassné Sisák Katalin Emese (6135 Csólyospálos, Tanya 57.) kérelmére indult Kiskunmajsa, Maris-puszta 0320/31 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

Hatóságom a rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység, létesítmény megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak; az ivóvízbázis védelmére-, a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

*A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy*

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

*A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet*

*4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés*



b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A vizsgádkódásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint A jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a termákvíz kitermeléssel történő geotermikus energia kinyerését és hasznosítását kivéve -, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1a) bekezdés alapján 2024. január 01-től a mezőgazdasági célú kutakra vonatkozó vízügyi és vízvédelmi hatáskör átkerült az Agrárminisztériumhoz.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza.

A vízügyi hatóság hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét *a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.

\*

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/08187-8/2024. számú levelével.

A hulladékgazdálkodási hatóság a **BK/HGO/07326-2/2024.** 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/07326-2/2024. 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. december 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) képviseletében Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett – a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telephelyre vonatkozó a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezése iránti – kérelemre indult** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) mulard kacsák tartásával és tömésével foglalkozik a Csólyospálos 030/89 hrsz. alatti telephelyén. A 030/89 hrsz. alatti ingatlan időközben megosztásra került, és a telekmegosztást követően létrejöttek a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanok. Az Engedélyes a telephelyen jelenleg 21 db fóliasátras nevelő ölben és 3 db fóliasátras tömő ölben végzi a tevékenységét. A tervek szerint részben pályázati forrásból 10 db új, korszerű nevelőépületet és a hozzájuk tartozó trágyatárolót kíván építeni.

#### **Kivitelezés során keletkező hulladékok**

Nem veszélyes hulladékok

A telephely engedélykérelemben rögzített formájának kialakítása az új létesítmények megépítésével jön létre, mely munkálatok során nem jelentős mennyiségű nem veszélyes építési-bontási, illetve csomagolási hulladék keletkezésével kell számolni az alábbiak szerint.

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	0,5
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	0,5
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1
17 02 03	műanyag	0,2
17 04 05	vas és acél hulladék	0,3
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól (kitermelt talaj)	1 200
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5

Az építés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

A talaj a kitermelést követően a helyszínen visszatöltésre és területrendezésre kerül.

A keletkező nem veszélyes hulladékokat összegyűjtik és az engedéllyel rendelkező részére adják át szállítás és további kezelés céljából.

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

Veszélyes hulladékok

A kivitelezési munkálatok során veszélyes hulladékok keletkezésével is lehet számolni, melyek a következők lehetnek.

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk hulladékok	0,005
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,01
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,01

A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően, engedéllyel rendelkező szakcégeknek adják át ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladékokkal összefüggő tevékenységeket a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint szervezik meg.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kialakított hűtőládában. Az állati tetem, szerződéses keretek közt kerül elszállításra.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, aki a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően gondoskodik.

A keletkező szerves trágya kiépített trágyatárolóba, majd onnan kihelyezési tilalmi időszakon kívül a szántóföldekre kerül kiszállításra.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el. Ő állapítja meg a szükséges állatgyógyászati intézkedéseket, azok idejét, illetve a tevékenység végzéséhez szükséges szerek fajtáját, mennyiségét.

Az üzemelés során veszélyes hulladékok nem keletkeznek.

Az épületek, szociális blokkok takarítása során felhasznált anyagok göngyölegét felhasználás keretén belül több alkalommal kiöblítik, majd engedéllyel rendelkező cégeknek kerül átadásra további hasznosítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
18 02 03	<i>hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében</i>	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek hulladékkezelőnek
18 02 06	<i>vegyyszer, amely különbözik a 18 02 05-től</i>			
18 02 08	<i>gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től</i>			
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
18 02 03	<i>hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	10	50 literes műanyag edény
18 02 06	<i>vegyyszer, amely különbözik a 18 02 05-től</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	10	50 literes műanyag edény
18 02 08	<i>gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	10	50 literes műanyag edény
20 03 01	<i>települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	500	1 100 literes fém konténer

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:**

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

## ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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 (örlés, keverés, tárolás);  
 baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
 a trágya gyűjtése és tárolása;  
 a trágya feldolgozása;  
 a trágya kijuttatása;  
 az elhullott állatok tárolása.

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

### **Az előírások jogszabályi alapjai:**

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

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

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

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,  
 b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,

c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy

d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szűkítő 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 sertésfenyésztésről 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 áttejedő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttejedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

\*

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/08187-4/2024. számú közleményt hatóságunk honlapján 2024. november 20. napján közzétette.

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

\*

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/08187-3/2024. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságát és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságát.

**A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/3067-2/2024. számon az alábbiakat nyilatkozta:**

„A Csólyospálos külterület 030/123, 124, 125 és 126 hrsz-ú ingatlanokon történő állattartó telep létesítésével 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 kezelése – a következő nyilatkozatot adja:

A Csólyospálos külterület 030/123, 124, 125 és 126 hrsz-ú ingatlanok a korábban 030/89 hrsz ingatlanok megosztása lévén jöttek létre. A hrsz-ok nem érintettek védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem részei az ökológiai hálózat övezetének, azonban az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet értelmében a feltüntetett hrsz-ok érzékeny természeti területen (továbbiakban ÉTT) helyezkednek el, a korábbi 030/89 hrsz „d” alrészletének megfelelő hrsz művelési ága gyepről (legelő). Felhívjuk a figyelmet, hogy az ÉTT-hálózat részét képező gyepről és nádas művelési ág esetleges megváltoztatása a természetvédelmi hatóság előzetes engedélyéhez kötött tevékenység.

Az ingatlanok Csólyospálos község külterületén, mezőgazdasági üzemi területen (Mgk) helyezkednek el. A rendelkezésre álló térinformatikai adatok alapján rajta védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.

**Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Csólyospálos 030/123-126 hrsz-ú területen az állattartó telep létesítése természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.**

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

**Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 009560-0002/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) meghatalmazásából Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök – Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 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 engedélyiránti – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál. A TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) mulard kacsák tartásával és tömésével foglalkozik a Csólyospálos 030/89 hrsz. alatti telephelyén. A 030/89 hrsz. alatti ingatlan időközben megosztásra került, és a telekmegosztást követően létrejöttek a Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz-ú

ingatlanok, melyek jelen eljárás tárgyát jelentő nagy létszámú állattartó telepnek adnak helyet. Az Engedélyes a telephelyen jelenleg 21 db fóliasátras nevelőőrlban és 3 db fóliasátras tömőőrlban végzi a tevékenységét. A tervek szerint részben pályázati forrásból 10 db új, korszerű nevelőépületet és a hozzájuk tartozó trágyatárolót kíván építeni. A telephely férőhelyszáma – figyelembe véve az Országos Főállatorvos 1/2017. sz. határozatát – a fóliás nevelőépületeké 42.000 db, a tömőőrlaké pedig 6.000 db mulard kacsa, azaz összesen 48.000 db, az új nevelőépületekben 76 490 db mulard kacsa helyezhető el, így mindösszesen 124 490 db.

#### A kérelmező adatai

Az engedélyt kérő neve: TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezése: TisVet Kft.  
 KÜJ száma: 103 768 407  
 Székhelye: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.  
 Statisztikai számjele: 23058592-0147-113-03.  
 Cégjegyzék szám: 03-09-128571  
 Adószám: 23058592-2-03.  
 Felelős vezetők: Tisóczki Martin János - ügyvezető  
 Dr. Tisóczki Lajos Renátó - ügyvezető

#### A telephely adatai

A telephelyének címe: Kacsatelep  
 Telephely településazonosító kód: 1202  
 A tevékenységgel érintett ingatlanok hrsz-a: Csólyospálos külterület 030/123, 0130/124, 030/125 és 030/126 hrsz.  
 Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, baromfitenyésztés  
 Telephely KTY száma: 103 281 424  
 Létesítmény KTY száma: 103 281 941  
 TEÁOR szám: 0147  
 Telephely súlyponti EOV koordinátái: EOVx: 123 157  
 EOvy: 710 818

#### A tevékenység volumene

Cél, hogy a fejlesztést követően a telep alkalmas legyen egy időben 124.490 db mulard kacsa tartására, és ezáltal éves szinten kb. 1992 tonna élőtömegű vágóállat előállítására.

A tervezett állatlétszámok az alábbiak szerint alakulnak:

1. 21 db fóliasátras nevelőépület 2000 db/fóliasátor – 42.000 db férőhely
2. 3 db fóliasátras tömőőrl 2000 db/fóliasátor – 60.00 db férőhely
3. 10 db új korszerű nevelőépület 7649 db/épület – 76.490 db férőhely

Összesen: 124.490 db mulard kacsa

#### Felszíni vizek

Tervezett tevékenység Csólyospálos település külterületén területén valósul meg. Az ingatlan a Magyarország Vízgyűjtő Gazdálkodási Terve alapján Alsó-Tisza jobb part (2-20) alegységében, helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében több élővízfolyás is van. Ilyen a Balástya-Csólyosi ill. a Bata csatorna. A telephelyhez legközelebbi részletes leírással rendelkező időszakos vízfolyás a Fehértó-Majsai Főcsatorna, melynek távolsága 2700 méter, és a telephelytől É-i irányban található.

#### Felszín alatti vizek

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KVM rendelet településsoros listája, illetve a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletéhez kapcsolódó térképsorozat szerint Csólyospálos település a felszín alatti víz állapota szempontjából 2. érzékeny terület kategóriába tartozik.



„A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet szerint a nagy létszámú baromfitartó telep helye nem érint üzemelő, valamint távlati vízbázis belső, külső védőterületet, hidrogeológiai „A”-, hidrogeológiai „B” védőövezet.

#### Vízellátás

A telephely vízellátását jelenleg 5 db sekélymélységű kúttal biztosítják, melyek érvényes vízjogi üzemelési engedélyekkel nem rendelkeznek, az engedélyeztetés jelenleg folyamatban van. Az új nevelőépületekhez további kút vagy kutak fúrása és engedélyeztetése szükséges.

#### Szennyvízkezelés

A nevelő épületek vizes mosása nem történik meg, így technológiai szennyvíz vagy mosóvíz sem keletkezik. Mosást csak a tömőolák esetében alkalmaznak. A 3 db lagúnás tömőöl közül egynek önálló 20 m<sup>3</sup> térfogatú aknája van, míg a további 2 db-nak közös 40 m<sup>3</sup> térfogatú. A keletkező trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át, és tartálykocsival szállítják ki a telephelyről.

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épületek melletti műanyag szennyvíz tartályba történik. A meglévő szociális épületnek 1 db 1 m<sup>3</sup> szennyvíztartálya van, az újonnan épülő szociális épülethez is 1 db 2 m<sup>3</sup>-es műanyag tartály telepítése tervezett. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

#### Trágyakezelés

A telephelyen egy év alatt kb. 5976 tonna trágya keletkezik. A 81/2007. (IV.25.) Korm. rendelettel módosított vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja szerint nitrátérzékeny területnek minősül a külön jogszabály szerinti nagy létszámú állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe és mint ilyen a trágyatároló kapacitására vonatkozóan 6 havi mennyiség tárolására alkalmasnak kell lennie, azaz minimum 2988 tonna trágya tárolását kell biztosítsa. A száraz trágya térfogattömegét 800 kg/m<sup>3</sup>-nek véve a tárolandó trágya mennyisége 3735 m<sup>3</sup>.

A trágya kitrágyázást követően azonnal értékesítésre kerül. A felhasználás mezőgazdasági művelésű földterületeken történik. A trágya értékesítése minden esetben írásos megállapodás alapján történik, így biztosítható, hogy a trágya felhasználása ellenőrzött körülmények közt történjen.

A benyújtott dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a beruházás környezeti védelmi szempontból megvalósítható. A tervezett tevékenység az emberi egészségre vonatkozóan vélhetően nem fejt ki jelentősebb hatást, a hatás mértéke elhanyagolható.

A fentebb leírtakra tekintettel javasoljuk TisVet Kft. Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély megadását.”

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/08187-6/2024. 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 (Csólyospálos) önkormányzatát.

Csólyospálosi Közös Önkormányzati Hivatal képviselőjében dr. Szöginé dr. Lajkó Erika jegyző Cs/1817-2/2024 iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A TisVet Kft. Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú ügyben megállapítom, hogy a tervezett létesítmény a helyi építésügyi követelményeknek megfelel és a helyi településrendezési tervvel összhangban áll.

*Csölyospálos községben nincs környezet- és természetvédelmi tárgyú önkormányzati rendelet."*

\*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály a környezetvédelmi hatóság megkeresésére nem tett nyilatkozatot.

\*

### **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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”*

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

#### Szabályok a tevékenység végzése során:

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. A veszteségfeltáró 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 anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírásokat az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján állapítottuk meg.

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.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 33. BAT előírása szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: „a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a *„helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetivédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6135 Csólyospálos 030/123, 030/124, 030/125 és 030/126 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát a fóliasátras nevelőépületek falától számított 46 m, a tömő ólak falától számított 48 m, az új nevelőépületek falától számított 108 m, a meglévő trágyatároló szélétől számított 23 m, valamint a tervezett trágyatároló szélétől számított 72 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 gyakoriságát 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 bűzszenyvezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenyvezettség 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 gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

Zaj-és rezésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz.

A benyújtott dokumentáció alapján a **legközelebbi zajtól védendő épületeknél a számítással meghatározott zajterhelés nappal 52.8 dB, éjjel 52.7 dB (Csólyospálos 030/7 hrsz. alatti tanyaépület), illetve 49.2 dB és 49 dB (Csólyospálos 030/11 hrsz. alatti tanyaépület). A lakott tanyák Csólyospálos Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 13/2000 (IX.13.) rendelete (és annak szabályozási termélmelléklete) szerint mezőgazdasági terület övezeti besorolású ingatlanokon található.**

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja meghatározza a védendő (védett) terület, q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát. A p) pont a védendő (védett) területeket a településrendezés terv szerinti övezetek alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott zajterhelési határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket szükséges figyelembe venni.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, azonban a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja alapján a tanyaépületek zajtól védendő épületnek minősülnek.

**A fentiekben leírtak alapján a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkozatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.**

A dokumentáció a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontjában foglalt feltétel alapján határolta le. A lehatárolt hatásterületen - zajtól nem védendő területen - tanyaépületek találhatóak.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.

**Tekintettel arra, hogy jelen eljárás keretében a mezőgazdasági területen található védendő épület(ek)re zajterhelési határérték nem vonatkozatható, így jogszerűen zajkibocsátási határérték megállapítása nem lehetséges.**

Ugyanakkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § a) pontja szerint „a védendő (védett) környezet: a védendő terület és védendő épület, helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell;”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

*Magyarország Alaptörvénye XXI. cikkének (1) bekezdése kimondja, hogy Magyarország elismeri és érvényesíti mindenki jogát az egészséges környezethez.*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 1995. évi LIII. törvény) 1. § (2) bekezdése szerint: „A törvény a kiszámíthatóság és a méltányos teherviselés elve szerint megfelelő kereteket teremt az egészséges környezethez való alkotmányos jogok érvényesítésére és elősegíti*

- a) a környezet igénybevételének, terhelésének és szennyezésének csökkentését, károsodásának megelőzését, a károsodott környezet javítását, helyreállítását;*
- b) az emberi egészség védelmét, az életminőség környezeti feltételeinek javítását; (...)*

*Az 1995. évi LIII. törvény 31. § (1) bekezdése alapján a környezeti zaj és a rezgés elleni védelem kiterjed mindazon mesterségesen keltett energiakibocsátásokra, amelyek kellemetlen, zavaró, veszélyeztető vagy károsító hang-, illetve rezgésterhelést okoznak.*

*Az 1995. évi LIII. törvény 31. § (2) bekezdés kimondja, hogy a zaj és a rezgés elleni védelem keretében műszaki, szervezési módszerekkel kell megoldani:*

- a) a zaj- és a rezgésforrások zajkibocsátásának, illetve rezgésgerjesztésének csökkentését;*
- b) a zaj- és rezgésterhelés növekedésének mérséklését vagy megakadályozását; (...)*

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 33/A. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság vagy az ügyfél által végzett joghatással járó zajmérés (a továbbiakban: joghatással járó zajmérés) csak hitelesített és 1. pontossági osztályú zajmérő műszerrel végezhető.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 33/A. § (2) bekezdése alapján a joghatással járó eseti zaj- vagy rezgésmérésről mérési jegyzőkönyvet kell készíteni.

Az elérhető legjobb technika alkalmazását az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztéssel összefüggésben a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontja határozza meg. Az Általános BAT – következtetések 1.1 pontja a környezeti teljesítmény javítása érdekében EMS rendszer bevezetését és működtetését irányozza elő. Az 1.1 Környezetirányítási rendszerek (EMS) fejezet 1. szakasz 10. pontja szerint kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:

*„9. BAT – A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:*

- i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;*
- ii. a zaj monitorozására szolgáló szabályzat;*
- iii. az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;*
- iv. zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;*
- v. a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.*

Alkalmazhatóság

A 9. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták."

A dokumentációban bemutatott zajmodell, illetve a korábban ismertetett jogszabályi előírások alapján a környezetvédelmi hatóság álláspontja szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén, a teleptől 60 m, illetve 152 m távolságban lévő lakott tanyaépületek ingatlanai (elsősorban az emberi egészség védelmében) érzékeny területeknek tekinthetők. A jelenlegi zajmodell és a számítások alapján a zajszempontról éjjeli időszakban nem zárható ki a lakófunkcióval is rendelkező tanyaépületeknél az 50 dB értéket megközelítő (illetve meghaladó) zajterhelés, amely megközelíti (esetleg meg is haladja) a 27/2008. (XII. 3.) KVM-EüM együttes rendelet gazdasági területek zajtól védendő részére vonatkozó határértéket is, ezért a környezetvédelmi hatóság a 7. és 8. előírási pontokban foglalt alkalmazását tartja indokoltnak.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásainkat az előzőek figyelembe vételével tettük.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) 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.) KVM-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 sertésfenyésztesről 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/08186/2024. 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 feltételek 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 kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer (EMS) 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 öt évente 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, az engedélykérelmi dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A dokumentáció szerint a Társaság nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) jelen engedélyezés időpontjában nem működtet. A dokumentációban leírt nyilatkozat szerint a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) szabályzat elkészítését az egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 4 hónapon belül elkészíti és megküldi a környezetvédelmi hatóságnak.

*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 tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

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

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

Az R. 50. § (2) bekezdése alapján: *„a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”*



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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján TisVet Kft., 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 késedelmé, 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.

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 közzétették.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közzétett 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. § (1) 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 hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.)   | 23058592#cegkapu |
| 2. Nagy Balázs (4T adat szerint)   | ugyfelkapu       |
| 3. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)  | HKP              |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)   | HKP              |
| 5. Polgármesteri Hivatal Csólyospálos (6134 Csólyospálos, Kossuth Lajos utca 62.)<br>Csólyospálos Község Jegyzője  | HKP              |
| 6. Csólyospálos község Önkormányzata<br>(6134 Csólyospálos, Kossuth Lajos utca 62.)  | HKP              |
| 7. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)   | HKP              |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | HKP              |
| 9. BKVKH Földhivatali Osztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)<br>(6400 Kiskunhalas, Kossuth Lajos u. 29. I. em.)                                       | HKP              |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály<br>(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | HKP              |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                         | HKP              |
| 12. BKVKH Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi<br>Osztály (6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2.)              | HKP              |
| 13. CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,<br>Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP              |
| 14. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i>  | HKP              |
| 15. Hatósági Nyilvántartás   |                  |
| 16. Irattár  |                  |