



# BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00411-4/2024.  
Előirat szám: BK/KTF/04975/2023.  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
dr. Boldis Gergely  
Kovács György  
Szabó László  
Telefon : +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-862  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** T-MAJOR Kft. – Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

## HATÁROZAT

A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal**, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a "**T-MAJOR**" **Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: T-MAJOR Kft., székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87., adószám: 11833811-2-03) **részére**, az általa 2023. május 30. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

### 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

adok a **Bácsborsód 05/4 hrsz. alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”), valamint

3. számú mellékletének

- 6. b) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az I. számú mellékletbe), baromfitelepnél 200 számosállattól tojók számára”)

tevékenység folytatásához.

## AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

### Engedélyes adatai:

Teljes név: T-MAJOR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített név: T-MAJOR Kft.  
 Székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.  
 Adószám: 11833811-2-03  
 KSH szám: 11833811-0113-113-03  
 Cégjegyzékszám: 03-09-107444  
 KÜJ: 100 575 747

### Telephely adatai:

Cím: 6454 Bácsborsód 05/4 hrsz.  
 KTJ: 103 136 526  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 83.708 m, Y= 657.733 m

### Tevékenység adatai:

Khvr. szerinti besorolás: **2. sz. melléklet 11. a) pont:**  
*„Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”*  
**3. számú melléklet 6. b) pont:** *„Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az I. számú mellékletbe), baromfitelepnél 200 számosállattól tojók számára”*  
 KTJ<sub>IPPC</sub>: 103 163 360  
 NOSE-P kód: 11.005  
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása: 45.000 db tojótyúk

### A dokumentációt készítő adatai:

Név: Mezei Marianna (15-0822)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 Domán Ferenc (SZ-008/2020)  
 SZTV - Élővilágvédelem szakértő

## TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Bácsborsód külterületén, a településtől nyugati irányban, a 05/4 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan különleges mezőgazdasági üzemi terület/meglévő major besorolású, összesen 11,9269 hektár nagyságú, környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. A telephely az 5505 sz. közútról közelíthető meg.

A tárgyi ingatlanon a jelenlegi beruházás mellett a "T-MAJOR" Kft. egy 15.000 férőhelyes tojótelepet, valamint a Wolc-13 Kft. egy 35.000 férőhelyes előnevelő telepet is létesít.

## TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Engedélyes 3 db tojóól, 1 db trágyatároló (nettó 121 m<sup>2</sup>) és 1 db szociális épület kivitelezését, valamint 3 db takarmánytároló siló (egyenként 30,2 m<sup>3</sup>, 19,6 tonna) telepítését tervezi. A szociális

épületen belül tojásválogató, tojásfertőtlenítő és csomagoló üzemszert alakítanak ki, valamint a hulladéktárolót és az állati hullák tárolására szolgáló konténert is az épületben helyezik el. A telephelyre a 17-18 hetes, előnevelt madarak szállító kalodákban érkeznek, melyekből kézi erővel telepítik a volierekre. A telephely kapacitása egyidőben összesen 45.000 db tojó.

Állattartó épület megnevezése	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
1. ól	1.053,08	15.000
2. ól	1.053,08	15.000
3. ól	1.053,08	15.000
<b>összesen:</b>		<b>45.000 db tojó</b>

A telephelyen tervezett egyéb létesítmények:

- 1 db hídmérleg;
- 1 db konténeres víztisztító berendezés;
- 1 db tűzivíztározó;
- 4 db szennyvíztároló akna (4 x 15 m<sup>3</sup>);
- 1 db kerékmű, fertőtlenítő kapuval;
- 1 db aggregátor;
- kerítés, parkoló és belső közlekedési út.

Az ólakban volier típusú tartástechnológiát alkalmaznak, mely több szintes, nyitott tartásfelületeket biztosít a madarak számára, integrált etető, itató és tojófészek rendszerekkel. A volieres rendszer ráncpadozatú, kétszintes, mindkét szint tartalmaz etető, itató és tojófészek rendszert, valamint trágyaszalagot a teljes volier szélességben.

A jobb és baloldali tojófészek között zárt tojószalag helyezkedik el, amely biztosítja a tojások automatikus és higiénikus összegyűjtését. A sorok végén gyűjtő szalag egyesíti a tojópályákról érkező tojásokat és továbbítja a válogató vagy csomagoló gépekhez.

### **Etetési, itatási technológia**

Az állatok etetése zárt tányéros etető berendezéssel történik. A rendszer teljesen automatikus takarmányadagolással rendelkezik, amely a manuálisan beállított takarmányigényhez igazodik. A takarmányt a silókból egy spirális behordó egység juttatja el az etetővonalak elején elhelyezett tartályokba. Az állatok itatásához csepegésmentes, szelepes, függesztett önitató berendezést használnak, melynek magassága és víznyomása az állatok igényei szerint szabályozható. Az itatóvonalhoz gyógyszeradagoló berendezés csatlakoztatható.

### **Takarmányellátás**

A telepre érkező tartálykocsikból a takarmányt közvetlen az állattartó épületek mellett lévő silókban tárolják, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 19,6 tonna kapacitású takarmánytároló silót telepítenek.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A nevelőépületekben mélyalmos tartást kívánnak alkalmazni. A keletkező trágya összegyűjtésére és kitárolására szalagos rendszer szolgál. Az első szalag a volierszintek alatt, egy aknában helyezkedik el, feladata a trágya felfogása szintenként, majd ezt követően a kihordószalagra történő elszállítása. A második szalag már nem a volier alatt helyezkedik el, hanem egy önálló egység, melynek feladata, hogy az előzőekben említett szalagok által összegyűjtött és kihordott trágyát az épületből eltávolítsa. A dokumentáció szerint a trágyaszalag biztosítja a keletkező

trágyamennyiség 80-90 %-nak automatikus és folyamatos eltávolítását az ólakból. A trágyát a ciklusok végén homlokrakodóval termelik ki a nevelőépületekből, majd az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telephelyen kiépítendő 262,16 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatárolóban helyezik el.

### **Fűtés**

A szociális épület, valamint az ólak fűtést épületeként 1-1 db levegő-levegő típusú hőszivattyú biztosítja.

### **Hűtés**

Nyári időszakban a nevelőterek hűtésére, valamint páratartalmának szabályozására evaporatív és porlasztásos hűtőberendezést alkalmaznak. A hűtőpaneleken keresztül az ólakba beáramló levegő 10-12 °C-ot veszít hőmérsékletéből. A párasító rendszer lehetővé teszi, hogy az ólakba beáramló friss levegő teljes mértékben keveredjen a beporlasztott vízpárával.

### **Szellőztetés**

Az állattartó épületek szellőzése egy kombinált – külön téli és külön nyári – szellőztetési rendszer alkalmazásával történik. A téli szellőztetés a tetőbe épített kürtőventilátorok által szállított levegővel, az oldalfali légbejűtőkön keresztül történik. A nyári szellőztetés esetén a levegő mozgatásáról a tűzfalba épített ventilátorok gondoskodnak. Az ólak természetes szellőzése oldalfali légbejűtőkön keresztül valósul meg.

### **Vízellátás**

A telephely szociális és a technológiai vízigényét saját kútról, víztisztító berendezésen keresztül biztosítják.

### **Szociális és technológiai szennyvíz, csurgalékvíz**

A szociális helyiségben keletkező, valamint az ólak fertőtlenítéséből és a kerékműből származó szennyvizet 3 db, egyenként 15 m<sup>3</sup> térfogatú vízzáró aknában gyűjtik, és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre. A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizet szintén 1 db, 15 m<sup>3</sup> térfogatú aknában gyűjtik, majd mobil szivattyú alkalmazásával visszaöntözik a trágyatárolóra.

### **Csapadékvíz**

Szennyezett csapadékvíz a dokumentáció szerint a zárt tartástechnológiából adódóan nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a telephelyen belüli füves területeken elszikkad, vagy a csapadékvíz elvezető árokba jut.

## **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 dokumentáció szerint a telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem terveznek üzemeltetni. A szociális épület, valamint az ólak fűtést épületeként 1-1 db levegő-levegő típusú hőszivattyú biztosítja.

**Hűtés**

Az ólak hűtéséről épületenként 1-1 db hűtő-párásító berendezést tartalmazó evaporatív és porlasztásos hűtőberendezés gondoskodik.

**Szellőztetés**

Az ólak kombinált szellőzéséről elszívó és tetőkürtő ventilátorok gondoskodnak, a természetes szellőzés oldalfali légbeejtőkön keresztül valósul meg.

Tojóépületek szellőztetési rendszere épületenként			
Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db)
elszívó	3	44.500	54
tetőkürtő	5	13.000	

**Takarmányozás**

A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű, egyenként 19,6 tonna térfogatú silóból zárt spirális takarmánybehordó rendszer szállítja az ólakban található önetetőkbe. A dokumentáció szerint a silók feltöltése teljesen zárt rendszerben történik, kiporzás nélkül.

**Trágyakezelés,- tárolás**

Az állattartó épületekben alomanyagként pelletált szalmát használnak, melyet átlagosan 5-10 cm vastagságban, egyenletesen helyeznek el a rácspadozaton. Az ólakban képződött trágyát szalagos rendszer gyűjti össze. A trágyát a ciklusok végén homlokrakodóval termelik ki a nevelőépületekből, majd az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telephelyen kiépítendő 262,16 m<sup>3</sup> kapacitású, fedett trágyatárolóban helyezik el.

**Hatásterület**

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentráció kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 167 m távolságban teljesül, mely megegyezik a védelmi övezet nagyságával. A dokumentáció szerint a hatásterület védendő létesítményt nem érint. A szomszédos állattartó telepek együttes szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a bűzforrások (az állattartó épületek a trágyatárolók) határaitól mért 237 m szélességű sáv által határolt terület. A védelmi övezet többek között az alábbi művelésű ágú ingatlanokat érinti Bácsborsód településen:

- 195 hrsz.: kivett lakóház, udvar
- 196 hrsz.: kivett lakóház, udvar
- 197 hrsz.: kivett lakóház, udvar
- 198 hrsz.: kivett lakóház, udvar, gazdasági épület, garázs
- 230/11 hrsz.: kivett lakóház, udvar
- 230/12 hrsz.: kivett lakóház, udvar, egyéb épület
- 230/13 hrsz.: kivett lakóház, udvar, gazdasági épület

- 230/14 hrsz.: kivett lakóház, udvar és egyéb épületek
- 230/16 hrsz.: kivett lakóház, udvar

A dokumentációban foglaltak szerint a fentebb felsorolt ingatlanok védendő létesítményei a védelmi övezet határán túl találhatóak. A legközelebbi lakóingatlanok a bűzforrások határától 261 m távolságra, a Bácsborsód 196 és 197 hrsz. alatt helyezkednek el.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

Az építési munkálatok ideje (várhatóan 1 hónap) alatt a felületi kiporzás levegőterhelő hatásával számolnak. A benyújtott dokumentáció szerint a képződő por normál meteorológiai körülmények között a munkaterület közelében leülepszik.

Az építési munkálatok során 2 db tehergépkocsi és 3 db munkagép egyidejű működésével számolnak, melyek becsült emissziós adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

<b>Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Szén-hidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxidok</b>	<b>Szilárd anyag</b>
1.632,4	450,4	2.433,7	109,5

A telephely üzemeltetéséhez az élőállatok be- és kiszállítása, a takarmány beszállítása, a trágya és a hulladékok kiszállítása, illetve egyéb kapcsolódó tevékenységek miatt kapcsolódik közúti szállítás. A telephelyen belül járműforgalom kapcsán 2 db tehergépjármű egyidejű mozgásával számolnak, melynek becsült emissziós adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

<b>Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Szén-hidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxidok</b>	<b>Szilárd anyag</b>
267,4	60,4	93,7	31,5

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

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 98 kW szolgáltatott teljesítményű dízel aggregátort terveznek üzemeltetni.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A projekt az éghajlatváltozás által potenciálisan befolyásolt. A tervezett tevékenységre hatással van az átlagos felszíni hőmérséklet lassú emelkedése, a csapadék intenzitásának növekedése, valamint a hőhullámok és a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése. Mindezek következményeként a létesítmények szerkezetének stabilitásának csökkenésével és a viharos időjárás okozta károk bekövetkezésével számolnak.

A fizikai infrastruktúrát érintő negatív hatások magasabb fenntartási költségeket eredményezhetnek, illetve eleve magasabb beruházási költséget tehetnek szükségessé.

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A környezet adaptációs képességében nem várható jelentős változás.

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

A telephely Bácsborsód település külterületén, a település beépített területétől Ny-i irányban, a 05/4 hrsz. alatti ingatlanon létesül. A település hatályos településrendezési eszközei szerint az

ingatlan besorolása 'K<sub>mü</sub>' jelölésű, beépítésre szánt, mezőgazdasági üzemi különleges terület. Az ingatlan közvetlen környezetében zömmel beépítésre nem szánt, mezőgazdasági területi besorolású területek helyezkednek el. Távolabb, ÉK-i irányban ipari terület, K-re 'M<sub>kb</sub>' jelölésű, beépítésre nem szánt, kertművelésű, egyéni kisparcellás, jellemzően szőlő, gyümölcsös vagy kert művelési ágban nyilvántartott kertés területek találhatóak. Keletre tovább haladva, az 'M<sub>kb</sub>' övezeti besorolású területeken túl a község falusias lakóterületei ('Lf-3' övezet) találhatóak. Az állattartó létesítmény a falusias lakóterületen álló legközelebbi zajtől védendő épületektől (Bácsborsód, Ady Endre u.) megközelítőleg 420 – 450 m távolságban létesül.

A teljes létesítmény kivitelezése várhatóan 4-6 hónapot vesz igénybe. A nagy létszámú állattartó telep építési szakaszának zajforrásai a szállítási tevékenységhez igénybe vett tehergépjárművek, a területrendezéshez, alapozáshoz használt markológépek és homlokrakodók, az építés alatt alkalmazott daru, valamint kéziszerszámok.

A szállításhoz használt tehergépjárművek a zajszempontról nappali időszakban, naponta 7 és 18 óra között üzemelnek. A területrendezési tevékenységet ugyanezen időszakban, naponta 4 órán át végzik. Az építési munkák nappal, legfeljebb 8-12 órán át tartanak. Az építéshez szükséges nehézgépek időszakosan, egyszerre néhány órás üzemidővel működnek. A dokumentációban bemutatott számítás szerint a kivitelezés alatt a külön jogszabály szerint vonatkozó zajterhelési határérték 30 m távolságon belül teljesül. Ezen a távolságon belül nincs zajtől védendő létesítmény.

A benyújtott dokumentáció szerint a baromfinevelés domináns zajforrásai a teljes létesítményre vonatkozóan az alábbiak:

Zajforrás megnevezése	Zajforrás hangteljesítményszintje (L <sub>w</sub> )	Üzemelés helye	Üzemelés időtartama [perc/megítélési idő]	
			Nappal	Éjjel
Ventilátor (légszállítás: 41.000 m <sup>3</sup> /óra), összesen 9 db	79 dB	szabadban	480/480	30/30
Ventilátor (légszállítás: 13.200 m <sup>3</sup> /óra) 15 db	72 dB	szabadban	480/480	30/30
Takarmányszállító tehergépkocsi (1 db/nap)	101 dB	szabadban	10/480	-/30
Elhullott állat szállító tehergépkocsi (1 db/nap)	101 dB	szabadban	5/480	-/30
Mezőgazdasági vontató pótkocsival (1 db/nap)	101 dB	szabadban	10/480	-/30
Homlokrakodó (1 db)	95 dB	szabadban	10/480	-/30
Áruszállító tehergépkocsi (1 db/nap)	101 dB	szabadban	5/480	-/30

A fenti zajforrások jellemzőinek figyelembe vétele mellett, *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdésének a) és d) pontjában foglaltak szerint, számítással meghatározták a telep zajvédelmi hatásterületét a legközelebbi zajtól védendő lakóterület és a telephely környezetében lévő mezőgazdasági területek irányába.

A dokumentáció számítása szerint a zajvédelmi szempontú hatásterület határa a létesítmény telekhatárától a lakóterület irányába a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) 112 m, éjjel 208 m. A környező mezőgazdasági területek felé nappal 67 m, éjjel 124 m. A számítással meghatározott hatásterületen belül nincs védendő épület. A legközelebbi zajtól védendő lakóépületnél a jogszabályban megállapított határértékek teljesülnek.

A környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tárgyi nagy létszámú állattartó telep közvetlen környezetében további állattartó létesítmények kialakítása tervezett. Ezekre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09005/2023 (jércetelep, 35.000 férőhely), és a BK/KTF/09008/2023 (tojótelep, 15.000 férőhely) számokon előzetes vizsgálati eljárásokat folytatott le. Az előzetes vizsgálati dokumentációkban számítással megvizsgálták a jelen eljárás tárgyát képező telep és a két további létesítmény együttes, várható környezeti zajterhelését és zajvédelmi hatásterületét. A számítások alapján a három létesítmény együttes hatásterülete érinthet védendő épületeket, azonban a számított *zajterhelés várhatóan a zajszenpontú nappali és éjjeli időszakban sem fogja meghaladni a határértéket a legközelebbi védendő homlokzatoknál.*

A létesítmény üzemelése alatt a célforgalom becsült értéke legfeljebb 2 db tehergépjármű és 5 db személygépjármű naponta. A dokumentáció szerint a célforgalom által generált zajterhelés-emelkedés a meglévő forgalom által okozott zajterheléshez viszonyítva a szállításra igénybe vett útvonalak mentén megközelítőleg 0,1 dB. A jogszabályban megállapított mértékű járulékos zajterhelés-változás (3 dB) a szállítási tevékenységgel összefüggésben *nem várható, így közvetett hatásterületet nem kell megállapítani.*

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett tervezik végezni. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak lesznek. Az állattartó épületek padozatát, a szennyvíz-gyűjtő rendszert és a trágyatárolót egyaránt vízzáró kialakítással létesítik. A tervezett trágyatároló szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy.

### Vízellátás

A telephely vízellátását saját kútról, saját vízellátó rendszerrel biztosítják. A telephely vízigénye várhatóan 3.777 m<sup>3</sup>/év.

### Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek az ingatlanon belül elszikkadnak: a tető felületek koncentrált csapadékát egy szemcsés kavicsszikkasztó testben szikkasztják el. Szennyezett csapadékvíz keletkezésével a dokumentáció szerint nem kell számolni a zárt tartástechnológia miatt.

### Szennyvíz elhelyezés

A szennyvíz kezelésére az alábbi műtárgyak létesülnek:

- csurgalékvíz tároló (1 db 15 m<sup>3</sup>, zárt szennyvíztároló akna);
- kerékmosó szennyvíz tároló (1 db 15 m<sup>3</sup>, zárt szennyvíztároló akna);
- ól tisztító szennyvíz tároló (1 db 15 m<sup>3</sup>, zárt szennyvíztároló akna);
- kommunális szennyvíz tároló (1 db 15 m<sup>3</sup>, zárt szennyvíztároló akna).



A kerékfertőtlenítő, a szociális szennyvíz és az ólak fertőtlenítéséből származó szennyvizet befogadó nyilatkozat alapján települési folyékony hulladék (TFH) fogadására alkalmas szennyvíztisztító telepre szállítják. A trágyatároló csurgalékvizét mobil szivattyúval a trágyatárolóra locsolják vissza, segítve az érlelődést, illetve csökkentve a madár ürülékekre jellemző túlhevülést.

### **Trágyakezelés és tárolás**

Az állattartási tevékenység során keletkező féléves trágyamennyiség: 194,4 tonna, ami hozzávetőlegesen 243 m<sup>3</sup>. A tartástechnológiában keletkező jelentős mennyiségű trágyát az üzemeltető a környékben található szántóföldekre tervezi kiszállítani talajjavítás céljából. Idényen kívül a trágyát egy 121 m<sup>2</sup> alapterületű, 262,16 m<sup>3</sup> kapacitású, beton támfallal rendelkező szigetelt, zsomppal és övárokkal ellátott trágyatárolóban tervezik gyűjteni. A trágyatároló kapacitása alkalmas a telepen 6 hónap alatt keletkező almos trágya tárolására.

### **Monitoring**

A tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzéséhez 2 db monitoring kút kialakítását tervezik.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

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

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2023. augusztus 03. napján a helyszíni mintavételt az AQUALABOR Kft. (NAH-1-1043/2021.), a talajminták vizsgálatát pedig az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019.) és az AQUALABOR Kft. végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 3 db furatból vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

F1 furat: EOY (X) 083.781 m, EOY (Y) 657.840 m

F2 furat: EOY (X) 083.556 m, EOY (Y) 657.892 m

F3 furat: EOY (X) 083.743 m, EOY (Y) 657.983 m

### **Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:**

Komponens	F-1/1,2 m jelű talajminta	F-2/1,3 m jelű talajminta	F-3/1,1 m jelű talajminta	Határérték
pH	9,14	8,77	8,31	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	1.050	335	441	2.500
Nitrit [mg/kg]	<0,5	1,0	<0,5	100
Ammónium [mg/kg]	<1	<1	<1	250
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	500

Komponens	F-1/1,2 m jelű talajminta	F-2/1,3 m jelű talajminta	F-3/1,1 m jelű talajminta	Határérték
Arzén [mg/kg]	2,6	4,3	<1	15
Cink [mg/kg]	11	20	8,8	200
Higany [mg/kg]	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
Kadmium [mg/kg]	<0,1	<0,1	<0,1	1
Kobalt [mg/kg]	1,9	3,4	<0,5	30
Króm [mg/kg]	7,3	9,9	4,5	75
Molibdén [mg/kg]	<1	<1	<1	7
Nikkel [mg/kg]	9,4	14	4,8	40
Ólom [mg/kg]	6,3	7,2	4,3	100
Réz [mg/kg]	3,1	5,7	<1	75
Szelén [mg/kg]	<0,5	<0,5	<0,5	1

A talajmintákban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;

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

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

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok, a légbecéjtők és a hőszivattyúk egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik, így porképződéssel nem kell számolni. Alomanyagként pelletált szalmát használnak, mely az almozás során jelentkező porképződés mértékét csökkenti. A takarmány összeállításánál törekednek a nyersfehérje tartalom alacsonyán tartására.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:**

Az állattartó telep zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő területet, illetve létesítmény.

Az állattartó épületek szellőztetése korszerű, klímakomputer által szabályozottan történik.

A szellőztető rendszer alacsony zajszintű ventilátorokból áll.

Az állattartó tevékenység végzéséhez használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják, biztosítva ezzel az üzemelő berendezések lehető legalacsonyabb zajkibocsátását.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű. A baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A tiszta csapadékvizeket egy szemcsés kavicsszikkasztó testben szikkasztják el. A dokumentáció szerint szennyezett csapadékvíz keletkezésével alapvetően nem kell számolni a zárt tartástechnológia miatt, de a kihordótéren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvizet a technológiai szennyvíz aknába vezetik. Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állománynak. A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A keletkező trágyát tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig a telepi trágyatárolóban tárolják.

#### **Környezetirányítási rendszer**

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

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

## **ELŐÍRÁSOK**

### **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: 45.000 db tojóttyúk.**
4. **Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (hivatali kapun) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.  
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.*

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

7. 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

8. 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.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
12. 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

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. 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.
17. 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.
18. 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 Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
  - **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
  - **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
  - **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófa helyzet esetén.**
  - **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztály** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21.; telefon: + 3677795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
  - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu;

Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év**

22. 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 (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként**

23. 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

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

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

*a tojótyúkokra vonatkozóan nem ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,13 kg/férőhely/év\**

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

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

#### Takarmányozás

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



### Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, 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.
30. A telephely által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
32. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni.
34. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
43. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
45. **A bűz kibocsátás 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 hatóságnak.**
46. 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.
47. **A környezethasználónak a tojótelep állattartó épületeire, illetve a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal**
48. **Amennyiben az üzemeltetni kívánt aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye eléri vagy meghaladja a 140 kW értéket, az aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.  
Határidő: a létesítést követő 15 napon belül**

49. 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.
50. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
51. 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.
52. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

### Védelmi övezet

53. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

**A 6454 Bácsborsód 05/4 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától, valamint a trágyatároló szélétől számított 167 m távolságban állapítjuk meg.**

54. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsborsód)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
011/3	szántó	314.68	7.867
011/4	szántó	29.088	14.544
011/5	szántó	15.325	10.216
011/6	szántó	32.951	24.713
013/3	szántó	47.039	23.519
013/2	szántó	5.821	1.940
013/1	szántó	77.373	6.447
06	szántó	1.263	1.263
07/9	szántó	1.546	1.546
07/8	szántó	12.323	12.323
07/7	szántó	7.298	7.298
07/6	szántó	5.358	5.658
07/5	szántó	5.691	5.691
07/4	szántó	9.038	9.038
07/3	szántó	5.752	5.752
07/2	szántó	2.400	2.400
07/1	szántó	58.527	19.509
227	szántó	24.955	12.477
228/1	szántó	10.796	7.197



228/3	szántó	1.679	1.511
228/4	kivett beépítetlen terület	7.913	7.913
229	kivett út	787	787
230/21	kivett beépítetlen terület	1.698	1.698
230/20	szántó	19.825	19.825
230/19	szántó	22.337	22.337
230/18	szántó	20.272	13.514
198*	Kivett lakóház, udvar, gazdasági épület, garázs	2.169	216
197*	Kivett lakóház, udvar	2.197	439
196*	Kivett lakóház, udvar	2.169	650
195*	Kivett lakóház, udvar	2.188	875
230/16*	Kivett lakóház, udvar	2.085	834
230/15	Kivett beépítetlen terület	2.085	1.042
230/14*	Kivett lakóház, udvar és egyéb épületek	2.085	1.042
230/13*	Kivett lakóház, udvar, gazdasági épület	2.085	1.042
230/12*	Kivett lakóház, udvar, egyéb épület	2.085	1.042
230/11*	Kivett lakóház, udvar	2.085	40
230/10	Kivett beépítetlen terület	4.170	40
230/8	Kivett beépítetlen terület	2.085	20
230/7	Kivett beépítetlen terület	2.085	10
230/6	Kivett beépítetlen terület	2.085	2

\*A dokumentációban foglaltak szerint a védendő ingatlanok a védelmi övezet határán túl találhatók.

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

57. A telephely üzemeltetése alatt a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.

**Határidő: folyamatos**

58. Az állattartó telepen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony szintű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

59. A telep zajhelyzetében bekövetkező változásokat a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
61. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. 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.
66. **Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgy padozatának vízzáróságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a trágyatároló, valamint a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a 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**
67. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
68. 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. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- Határidő: 2033. augusztus 03.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – **mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.** A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
70. **Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**
- Határidő: az állattartó épületek betelepítését megelőzően 3 hónappal**

71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

**Határidő: folyamatos.**

74. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

**Határidő: az állatok betelepítését követően folyamatosan.**

75. 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.

76. 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.

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

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

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

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. 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**.

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

83. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. Az éves környezeti beszámolók 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);

- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 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 eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

93. 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>		
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(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>- Éves LM jelentés</li> </ul>	évente	március 31.

Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége		
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 vizsgálata	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

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek,

jellegetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

### **Természetvédelmi szakkérdés:**

A tervezett tevékenységet az alábbi táj- és természetvédelmi szempontú előírások betartása mellett lehet megvalósítani.

#### **Előírások:**

1. A munkálatokat a vadon élő élővilág és a természetes-, természetközeli állapotú élőhelyek legnagyobb kíméletével kell végezni.
2. Az előkészítő növényzeteltávolítási, bontási munkálatokat vegetációs időszakon kívül, szeptember 1-től március 1-ig lehet elvégezni.
3. A kivitelezés során a nyitott munkaárkok vagy gödrök puhatestű, kétéltű- és hulló fajok számára csapdaként működnek, ezért a munkaárkokból történő folyamatos – legalább háromnaponta történő – mentésükről (illetve a munkaárkok betemetését közvetlenül megelőzően is), kiszedésükről, valamint a kivitelezés által érintett területtől számított legalább 100 m-re, természetközeli állapotú élőhelyen történő elhelyezésükről gondoskodni kell.
4. A létesítést követően, amennyiben fásszárú növényzet kerül telepítésre, tájra jellemző őshonos fa- és cserjefajok alkalmazhatóak, az idegenhonos, inváziós fásszárú növényzet telepítését kerülni kell. A telepítéseket arra alkalmas helyeken csoportosan, vonalas fásítást lehetőleg a keskenyebb sávokban, illetve a telephely határain, kerítése mentén lehet alkalmazni, kiegészítve csertelepítéssel.
5. Az állandó kültéri megvilágításhoz teljesen ernaözött, síkbúrás világítóeszközök használata szükséges. Ezeket oly módon kell kialakítani és karbantartani, hogy fényük a vízszintes sík fölé közvetlenül ne vetülhessen. Legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű lámpák alkalmazhatóak.

*2. 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. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
2. A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
3. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a szárnyas telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.



5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
  6. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
  7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
  8. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
  9. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
3. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal, a **teljes Előzetes Régészeti Dokumentációt (a továbbiakban: ERD) el kell készíteni, mely a Feltérési Projekttervet, geofizikai kutatásokat s a próbaátásokat is magában foglalja**, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább **60 nappal** jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.
  2. **A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve annak a hatósági jóváhagyásában foglaltakat be kell tartani, a nélkül földmunkát kezdeni nem lehet.**
4. *földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*
1. Mivel az állattartótelep művelés alól kivett (*termőföldnek nem minősülő*), az ingatlan-nyilvántartásban majorként szereplő területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
  2. Amennyiben a későbbiekben a telepek bővítésére lenne szükség és az a környező termőföldek igénybevételével járna, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
  3. Az állattartó telep üzemeltetése során különösen figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenységek ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.
5. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
1. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
  2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
  3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.



4. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
5. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

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

„A **"T-MAJOR" Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: T-MAJOR Kft., székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87., adószám: 11833811-2-03) képviselőjében **Mezei Marianna** (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) által 2023. október 4. napján előterjesztett - a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység - tárgyban az **összevont vizsgálati eljárás** során benyújtott tervdokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül**

### **h o z z á j á r u l o k .**

\*

#### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4100-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„*T-major Kft. (6430 Bácsalmás, Köztársaság u. 87.) ügyében Bácsborsód, külterület 05/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú (baromfi) állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság*

*az alábbi előírásokkal hozzájárul:*

1. *A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KVM- EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát = 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit = 100 mg/kg sza., Ammónia = 250 mg/kg sza., Vezetőképesség = 2500 gS/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 g/l, Ammónium = 500 g/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 g/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 gS/cm.*

2. *A telephelyen a tevékenységet csak vízjogi üzemeltetési engedély birtokában lehet megkezdeni.*

#### **Figyelemfelhívás:**

- *A telephely vízállásait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.*
- *A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.*

- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégeztetni és az eredményt a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak benyújtani.
- A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.
- A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve az FVM r. 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
- Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.
- A tevékenység felszín alatti vizekre történő hatásának nyomon követése céljából monitoring rendszer kiépítése szükséges, vízjogi létesítési majd vízjogi üzemeltetési engedély megszerzésével
- A **monitoring kutakból évente egy vagy két alkalommal (március és/vagy október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, **KOIs**. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
- A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).**
- Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
- A **FAVI-MIR-K adatlapokat a [www.okir.hu/urlapok](http://www.okir.hu/urlapok) internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégek kapun keresztül kell benyújtani.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3790-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **T-MAJOR Kft.** (székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság u. 87.; cégjegyzékszám: 03-09-107444; adószám: 11833811-2-03; KÜJ: 100 575 747; KSH szám: 11833811-0113-113-03), a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében **Mezei Marianna** (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) által benyújtott - a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep (3 x 15.000 db tojó) tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1.§ (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

### **h o z z á j á r u l o k.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

## **3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05575-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. október 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **"T-MAJOR" Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.) meghatalmazása alapján a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

### **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 a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen 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.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
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 gyűjtőhely 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 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 kérelmező az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.**

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.**

## INDOKOLÁS

A **T-MAJOR Kft.** képviseletében **Mezei Marianna** (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) 2023. május 30. napján – *Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a R. szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.*

A dokumentáció és az ügyfél nyilatkozata alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység a R. szerint az a 2. sz. mellékletben (11. a) pont), illetve a 3. sz. mellékletben (6. b) pont) foglaltak alapján egységes környezethasználati engedély, illetve előzetes vizsgálat köteles.

A R. 1. § (5) bekezdése szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását.

A R. 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési **eljárás összevonását**.

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

A T-Major Kft. hatóságunk BK/KTF/04975-5/2023. számú felhívására az eljárás 862.500 Ft az igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A T-MAJOR Kft. képviselőjében Mezei Marianna 2023. június 28. napján **az eljárás szüneteltetését kérte** hatóságunktól.

*Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) a bekezdés szerint az eljárás szünetel, ha azt - jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - az ügyfél kéri, több ügyfél esetén az ügyfelek együttesen kéri.*

Hatóságunk a **BK/KTF/04975-24/2023.** számú végzésében **az eljárás szüneteltetését állapította meg.**

A T-MAJOR Kft. képviselőjében Mezei Marianna 2023. szeptember 17. napján kelt kérelmében - melyhez egyben az átdolgozott dokumentációt is mellékelte - **kérte az összevont eljárás folytatását.**

A környezetvédelmi hatóság a fenti kérelemre, **az eljárás folytatását rendelte el a BK/KTF/04975-26/2023. számú végzésével.**

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének és szünetelésének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság az eljárás folyamán többször is tényállás tisztázásra, illetve hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet: BK/KTF/04975-3/2023., BK/KTF/04975-20/2023., BK/KTF/04975-23/2023., BK/KTF/04975-36/2023.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04975-28/2023. számú - az átdolgozott dokumentációt tartalmazó - közleményét honlapján közzétette, egyidejűleg megküldte azt Bácsborsód Község Jegyzőjének annak érdekében, hogy a helyben szokásos módon közzétegye.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A.§ (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a T-MAJOR Kft. (székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.) képviseletében Mezei Marianna (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) által 2023. május 30. napján előterjesztett – a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység (3 x 15.000 db tojó) tárgyú vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban**.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A beruházás a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett. Az ingatlan művelési ága kivett major, védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét. Az ingatlant korábban mezőgazdasági telephelyként hasznosították, azonban az utóbbi 20 év kihasználtsága alacsony volt, így állapota leromlott. Az ingatlant mezőgazdasági környezet veszi körül, rajta kissé jobb állapotú élőhelyek találhatóak, azonban ezek természetvédelmi szempontból nem tekinthetők értékesnek. A közvetett és közvetlen hatásterületről több védett madárfaj került elő, illetve ezen területek potenciális fészkelőhelyek is egyben, amelyek a munkálatok során zavarásnak lesznek kitéve. Az éjszakai világítás megvalósítása szintén hatással lehet az állatvilágra, különösen a rovarokra. Továbbá a kivitelezés során a munkárárok rendszeres ellenőrzése szükséges, mivel azok a kistermetű védett gerinceseknek csapdaként szolgálhatnak.

A munkálatoktól eredő hatások megfelelő intézkedések betartásával csökkenthetőek. Megállapítható, hogy a beruházással jelentős hatás nem várható.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység az előírtak betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

Előírásainkat az alábbi jogszabályok indokolták:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

- 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.
- 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

- 43. §. (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

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

## 2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a **-MAJOR Mezőgazdasági Termelői és Szolgáltató Kft.** (6430 Bácsalmás, Köztársaság u. 87.) a a Bácsborsód 05/4.hrsz. alatti telephelyre vonatkozó - **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési tárgyában** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

[https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f89bfc51a018aff7790910e2/4996/-5122747077218795617/04975-25%20T-Major%20Kft.%20-%20Bacsborsod%2005\\_4%20tojotelep%2C%20atdologozott%20dokumentacio%20%20C3%A9s%20kieg..zip](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f89bfc51a018aff7790910e2/4996/-5122747077218795617/04975-25%20T-Major%20Kft.%20-%20Bacsborsod%2005_4%20tojotelep%2C%20atdologozott%20dokumentacio%20%20C3%A9s%20kieg..zip)

[Major%20Kft.%20-%20Bacsborsod%2005\\_4%20tojotelep%2C%20atdologozott%20dokumentacio%20%20C3%A9s%20kieg..zip](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f89bfc51a018aff7790910e2/4996/-5122747077218795617/04975-25%20T-Major%20Kft.%20-%20Bacsborsod%2005_4%20tojotelep%2C%20atdologozott%20dokumentacio%20%20C3%A9s%20kieg..zip)

tárhelyen volt elérhető.

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

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is. Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) Korm. rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) .) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi)



hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) -(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság **Bácsborsód, 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítése - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély (átdolgozott dokumentáció) 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 feltérési projekterő készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum** jogosult.

(Elérhetőség, bővebb felvilágosítás: a korábbi Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. címén: **MNM** 1113 Budapest, Daróczi út 3., regeszeti@hnm.hu; <http://varkapitanysag.hu/elozetes-regeszeti-dokumentacio>; Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@hnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@hnm.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.”

**4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:**

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) 2. § 19. pontja alapján, a 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 Tft. 2. § 5. pontja szerint, a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A Tft. 9. § (1) bekezdése alapján, a 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 Tft. 10. § (1) bekezdése szerint, a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt

jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

A Tft. 11. § (1)-(4) bekezdései szerint, termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételeivel - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges. Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. 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.

A Tft. 8. § (2) bekezdése alapján, a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrésztelkekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.

A környező termőföldeket esetlegesen érintő engedély nélkül megvalósuló időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása esetén az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt a Tft. 24. § (1) bekezdésének f) pontja alapján.

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja alapján, illetve a Tft. 7. § (2) bekezdésének és a Tft. 8/A. § figyelembevételével adtam ki.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg."

## **5. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza."

## **6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos összevont vizsgálati eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján

*eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki."*

\*

Hivatalunk a BK/KTF/04975-30/2023. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bácsborsód Község **BB/500-13/2023.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A „T-MAJOR Kft. - Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység tárgyú előzetes vizsgálati eljárás, megkeresés nyilatkozat iránt” tárgyú levelében foglaltakra tájékoztatom, hogy megvizsgálva a hatásvizsgálati eljáráshoz benyújtott dokumentációkat valamint helyszínrajzokat megállapítottam, hogy a hatósági eljárás tárgyát képező beruházás Bácsborsód község közigazgatási területén történő létesítési helyével kapcsolatban - a rendelkezésre álló információk szerint - semmilyen kizáró ok nem áll fenn.*

*A beruházás Bácsborsód község hatályban lévő településrendezési eszközeivel összhangban áll, kizáró ok nem áll fenn.*

*Továbbá tájékoztatom, hogy a tervezett beruházással érintett terület helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”*

\*

Hivatalunk BK/KTF/04975-33/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **003846-011/2023.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/04975-33/2023. iktatószámú megkeresésében értesítette igazgatóságunkat, hogy a "T-MAJOR" Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: T-MAJOR Kft., székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87., adószám: 11833811-2-03) képviseletében Mezei Marianna (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) 2023. május 30. napján - a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység (3 x 15.000 db tojó) vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.*

*A T-MAJOR Kft. képviseletében Mezei Marianna 2023. június 28. napján az eljárás szüneteltetését kérte hatóságuktól.*

*Hatóságuk a BK/KTF/4975-24/2023. számú végzésében az eljárás szünetelését állapította meg.*

*A T-MAJOR Kft. képviseletében Mezei Marianna 2023. szeptember 17. napján kelt kérelmében kérte környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás (összevont eljárás) folytatását, valamint a kérelem mellékleteként megküldte az átdolgozott dokumentációt.*

*A környezetvédelmi hatóság a fenti kérelemre, az eljárás folytatását rendelte el a BK/KTF/4975-26/2023. számú végzésével.*

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

A kérelemben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott-, 2023. augusztus 17. napján Hatóságunknak megküldött átdolgozott dokumentáció és annak 2023. október 4. napján kelt „Zaj és rezgés” című fejezetének kiegészítése alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyongazdálkodója - az alábbiak szerint nyilatkozik:**

Az átdolgozott dokumentációban, a korábban 003846-005/2023 ügyiratszámú ügyféli nyilatkozatunkban vázolt ellentmondások/hiányosságok nem kerültek teljes körűen feloldásra.

**Mellékesen megjegyezzük, hogy a dokumentáció szabatos véleményezését nagymértékben megnehezíti, hogy a mellékelt átdolgozott tervdokumentáció pdf. helyszínrajzai nagyjából erősen pixelesednek, ezáltal olvashatatlanok válnak a rajzi feliratok/tervezett műszaki megoldások.** Igazgatóságunk véleménye szerint az érdemi döntéshozatalhoz elengedhetetlen, hogy a tervezett műszaki megoldásokat a tero csatolt mellékletei is egyértelműen/beazonosítható formában szemléltessék.

**Tájékoztatjuk T. Hatóságot, hogy a T-MAJOR Kft. képviseletében Mezei Marianna 2023. október 4. napján elektronikus leveléhez csatoltan további tényállás tisztázó-, Nyíregyháza, 2023.10.02. napján kelt hiánypótlást küldött igazgatóságunkra, melyet jelen ügyféli nyilatkozatunkhoz csatoltan megküldünk tájékoztatásul. Amennyiben figyelembe vesszük ezen tényállás tisztázó válaszokat is, az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyongazdálkodója - az alábbiak szerint nyilatkozik:**

A vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a T-Major Kft. Bácsborsód, külterület 05/4 hrsz. alatti ingatlanon állattartó telepet kíván létesíteni 3 db-, egyenként 1053,08 m<sup>2</sup> hasznos (nettó) területű tojóház rendeltetésű épülettel, 15.000 db tojó/ól telepítésével, volieres tartástechnológia alkalmazása mellett, melyet pályázaton elnyert támogatással kívánják megvalósítani.

A 3. számú mellékletként csatolt helyszínrajz-, valamint az igazgatósághoz beérkezett egyéb kérelmek alapján **ugyanazon helyrajzi számú ingatlanra-, egymás mellett több telephely létesítése is tervezett, a telephelyeket csupán tervezett kerítés fogja elválasztani.** Jelen kérelem tárgyát képező telephelytől É-ra kétistálló-, egyenként 1053,08 m<sup>2</sup> területű előnevelő istálló (35.000 db jérce kapacitással); K-re pedig egyistálló-, 1053,08 m<sup>2</sup> területű tojóház (15.000 db tojótyúk befogadó kapacitással) létesítését tervezik.

### **Üzemeltetéskor várható környezeti hatások**

#### Vízellátás:

A teleprész vízellátását egy tervezett 29,0 m talpmélységű talajvízkútra kívánják alapozni, melynek termelt vizét a tényleges vízkémiai komponensek figyelembevételével, az Aqualine vízkezelő család elemeivel kívánják kezelni. A tervezett kút és víztisztító berendezés telepen belüli elhelyezkedését a tervdokumentáció 10. sz. és a 11. sz. mellékletei szemléltetik.

A 003846-005/2023 ügyiratszámú ügyféli nyilatkozatunkban kértük, az itatóvízen kívül jelentkező egyéb vízigények számbavételét is felhasználás jellege szerinti bontásban (pl.: ólak takarítása, kerékfertőtlenítő, tűzvíz stb...)

Az átdolgozott dokumentáció 3.5.2.7 „Vízellátás” fejezetben megadták vízfelhasználás szerinti

bontásban a kúttal szemben támasztott vízigényt, 10,35 m<sup>3</sup>/d átlagos napi vízigényt figyelembe véve, éves szinten 3.777 m<sup>3</sup>/év vízigényt jelentene.

Ezzel ellentmondva, Mezei Marianna tényállás tisztázó válaszaiban a kúttal szemben támasztott vízigényt már 5,09 m<sup>3</sup>/d átlagos napi vízigénnyel számolva, éves szinten 1.800,79 m<sup>3</sup>/év értékben adta meg.

**Az új kút megvalósulásának feltétele a vízjogi létesítési engedély beszerzése. A vízjogi engedélyezési eljárásnál tisztázni szükséges, e fent nevezett ellentmondásokat, és ennek figyelembevételével szükséges a vízügyi hatósági eljárást elindítani.**

Meg kívánjuk jegyezni, hogy az átdolgozott dokumentáció 3.5.2.7 „Vízellátás” fejezetben foglaltak szerint „az alapállapot vizsgálathoz végzett mintavétel során 11 méter mélységben még nem volt talajvíz. „ Igazgatóságunk álláspontja szerint a talajvíz viszonyokra tett megállapítás nincs alátámasztva. Sem az átdolgozott dokumentációból, sem a „tényállás tisztázás”-ból nem derül ki, hogy milyen vizsgálatokra alapozott a talajvíz viszonyokra vonatkozó megállapítás, melyet nem tartunk szakmai szinten elfogadhatónak, mivel tárgyi előzetes vizsgálati eljárással érintett **Bácsborsód, külterület 05/4 hrsz.-ú ingatlan határától D-DK-re hozzávetőlegesen 1 km-re található az igazgatóságunk kezelésében lévő 1434. törzsszámú talajvízszint figyelő kút. A kút 1971 - 2022 közötti időintervallumra vonatkozó adatsorát alapul véve megállapítható, hogy a talajvíz a terep alatt 3,3-5,2 m között ingadozik.**

#### Szennyvízelhelyezés:

Az átdolgozott dokumentáció 3.5.2.8 „Csatornázás” fejezetében foglaltak szerint a keletkező szennyvizek elhelyezése 4 db-, egyenként 15 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztároló aknában történik, melyekből tervezetten az arra engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre kerülnek elszállításra. Kizárólag a trágya tároló csurgalékvize kerül mobil szivattyúval a trágya tárolóra visszalocsolásra. Ugyanezen koncepció jelentkezik a tényállás tisztázó levélben is.

Ennek ellenére megjegyezzük, hogy az átdolgozott dokumentáció 2.4.3. fejezetében először az szerepel, hogy „Technológiai szennyvíz a beruházás során nem keletkezik”, aztán ugyanezen fejezetben meg szerepel az a megállapítás, hogy „az épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvíz a biogáz üzembe kerül”.

**A vízjogi engedélyezési eljárásnál ezen ellentmondásokat is fel kell oldani.**

#### Csapadékvíz-elhelyezés:

Az átdolgozott dokumentáció 3.5.2.9 „Csapadékvíz-elhelyezés” fejezetében foglaltak szerint „A csapadék helyben tartás lehetőségével élve, a burkolatokra és a zöld felületekre hulló csapadékot a terep megfelelő kialakításával helyben elszikkasztjuk. A tető felületek koncentrált csapadékát egyszemcsés kavics szikkasztó testben szikkasztjuk el.”

A termeléshez kapcsolódó tevékenységekből származó trágya kihordótéren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízszaknába kerül.

A méretezést és kialakítást a 12.sz melléklet tartalmazza. A terv 3.5.2.9 fejezetében 2 éves visszatérési idejű 60 perces záporintenzitással, a 12. sz. mellékletben azonban 4 éves visszatérési idejű 10 perces intenzitással számoltak.

A szakmérnök asszony által megküldött „tényállás tisztázás”-ban a jelzett ellentmondások nem kerültek feloldásra.

**A vízjogi engedélyezési eljárásnál a szikkasztás feltételeinek meglétét bizonyítottan igazolni kell, a területre jellemző talajvízszint értékek bemutatása mellett. (hivatkozva a vízellátás fejezetben már leírtakra)**

Trágyaelhelyezés:

Az átdolgozott dokumentációban foglaltak szerint a jelentős mennyiségű trágyát az üzemeltető a környezetben található szántóföldekre szállítja ki talajjavítás céljából. A tervek készítése során még folytatók a tárgyalások a környékbeli termelőkkel a trágya kihelyezéséről.

Idényen kívül a trágyát a tervezett 11,0 x 11,0 m, 121 m<sup>2</sup> nettó alapterületű-, 262,16 m<sup>3</sup> tárolási kapacitású fedett trágyatárolóban gyűjtik, és onnan szállítják ki majd a termőföldekre.

A keletkező trágya mennyiségére elvégzett számítások azt tanúsítják, hogy a tervezett trágyatároló kapacitása (262,16 m<sup>3</sup>) elegendő a 6 havi trágya (242,99 m<sup>3</sup>) mennyiség befogadására.

Monitoring:

Az átdolgozott dokumentáció 10. pontjában foglaltak szerint - arra hivatkozva, hogy a területen végzett mintavételezés alkalmával 5 méter mélységben sikerült elérni a talajvizet, és a technológiát tekintve a talajvíz veszélyeztetése igen csekély mértékű - nem indokolt a monitoring rendszer telepítése.

A megküldött „tényállás tisztázás” tárgyú kiegészítésben már a tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követése céljából - a talajvíz áramlási irányt figyelembe véve - 2 db monitoring kút telepítését-, azok évi mintavételezését tervezik. Tisztázzák, hogy ezen monitoring kutak létesítésének feltétele a vízjogi létesítési engedély beszerzése.

**Jelen nyilatkozatunkat a BK/KTF/04975-33/2023. iktatási számú megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott -, 2023. augusztus 17. napján Hatóságuknak megküldött átdolgozott dokumentáció és annak 2023. október 4. napján kelt „Zaj és rezgés” című fejezetének kiegészítése alapján , valamint Mezei Marianna - környezetgazdálkodási-környezetvédelmi szakmérnök - asszony 2023.10.02-án kelt „tényállás tisztázás” tárgyú levele alapján tettük. /Megjegyezzük, hogy az igazgatóságunknak megküldött „tényállás tisztázás” tárgyú hiánypótlás - melyek a már átdolgozott dokumentáció módosítására irányulnak - a szakmérnök által megadott tervszámmal nem azonosítottak, így válaszaik kizárólag dátummal azonosíthatók./**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen kifogást nem emel, viszont kérjük az alábbi feltételeink figyelembevételét:**

- **Az új kút megvalósulásának feltétele a vízjogi létesítési engedély beszerzése. A vízjogi engedélyezési eljárásnál tisztázni szükséges, jelen ügyféli nyilatkozatunkban megnevezett ellentmondásokat, és ennek figyelembevételével szükséges a vízügyi hatósági eljárást elindítani.**
- **A vízjogi engedélyezési eljárás során a szennyvízelhelyezés fejezetben jelzett ellentmondásokat tisztázni kell.**
- **a vízjogi engedélyezési eljárás során a csapadékokra vonatkozó méretezés mellett - bemutatva a térség talajvízviszonyait - vizsgálni szükséges a tervezett csapadékvíz szikkasztás feltételeinek meglétét.**

**A monitoring kutak kialakításának feltétele szintén a vízügyi hatósági eljárás keretében a vízjogi létesítési engedély beszerzése.”**

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

\*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/4100-1/2023.ált. számon szakhatósági állásfoglalását – az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 003846-011/2023. számon nyilatkozatára is tekintettel – megadta.

A vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4100-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04975-43/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az T-major Kft. (6430 Bácsalmás, Köztársaság u. 87.) ügyében **Bácsborsód**, külterület **05/4 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett **nagy létszámú** (baromfi) összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 003846-011/2023. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a Mezei Marianna (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A T-Major Kft. Bácsborsód, külterület 05/4 hrsz alatti ingatlanon állattartó telepet kíván létesíteni 3 db ól, 15000 db tojó/ól telepítésével.

Az állatállományt 17-18 hetes korban telepítik. Az állatokat 75-80 hetes korukig tartják. Állatok testtömege 1,75- 2,0 kg/ db.

#### Vízellátás:

A kúttal szemben támasztott vízigények:

Csúcsvízigény: 56 l/min

Napi vízigény 10.348 l/nap

Éves vízigény: ~3.777 m<sup>3</sup>/év

Szociális vízigény:

10 fő személyzet: 120 l/d/fő (365 d/év) 438 m<sup>3</sup>/év

Szociális vízigény összesen: 438 m<sup>3</sup>/év

45.000 db állat itatóvíze: 0,18 l/d/db (340 d/év) 2.754 m<sup>3</sup>/év

Ólak fertőtlenítése 75 hetes ciklusonként: 12 m<sup>3</sup>/év

Kerékfertőtlenítő, feltöltése, vízcseréje: 20 m<sup>3</sup>/év

Tűzvíztározó, feltöltése, vízpótlása: 440 m<sup>3</sup>/év

Összes vízigény vízkezelőről: 3.664 m<sup>3</sup>/év

Vas és - magántalanító szűrő regeneráló víz: 103,47 m<sup>3</sup>/év

Arzénmentesítő regeneráló: 9,33 m<sup>3</sup>/év

Éves vízigény: 3.777 m<sup>3</sup>/év

Átlagos napi vízigény: 10,35 m<sup>3</sup>/d

Óracsúcs (7 csapolási érték): 56 l/perc

Kút tervezett műszaki adatai:

Talpmélység:	- 29,0 m
Nyugalmi vízszint:	- 2,5 m
Csővezése:	+0,20 - 6,00 m-ig 0110 PVC iránycső +0,20 - 29,00 m-ig 050 PVC béléscső 025 mm PE szívócső lábszeleppel
Szűrőzés:	-22,00 - 27,00 m-ig 050 mm PVC
Szűrő típusa:	réselt szűrőzés (résméret geofizikai mérés alapján)
Izapzsák:	-27,00-29,00 m, 050 mm iszapfogó
Kútakna:	01,0 m belméretű, műanyag akna, Lebúvó nyílása: 060 cm járható műanyag fedlap
Kútszivattyú:	Q <sub>max</sub> = 60 l/p H <sub>max</sub> = 55 m P= 1,15 kW

A beruházás részeként 1 db 20 lábas fém, víztisztító berendezéssel felszerelt konténer, 15,00 m<sup>2</sup> hasznos alapterülettel, kerül telepítésre beton lemezalappal.

A tervezett fúrt kúthoz egy vízszintes tengelyű szivattyút telepítenek, amely biztosítja a nyersvizet a vízkezelő berendezés számára. A berendezés egy telepített 20 lábas konténerben kap elhelyezést a szűrővíz tartállyal és a tervezett hálózati nyomását is biztosító hálózati szivattyúval együtt. A vízkezelő berendezés regenerálás utáni visszamosató vizét a szociális épület zárt szennyvízgyűjtő aknájára vezetik.

A tervezett fúrt kútból vízszintes tengelyű szivattyú termeli ki a vizet. A nyers víz vezetéken kerül a FILETR-TECH Termékkatalógusból választott GEHLINE maxi arzénmentestőn, majd SOFTLINE eco+ 1.40-(50/105) vas- és mangán és ammóniamentesítőn, valamint UV csírátlanító berendezésen keresztül kerül megtisztításra.

A keletkező iszapot munkahelyi gyűjtik majd félévente, illetve szükség szerint elszállítatják.

Vízkezelő berendezés / konténer részei:

A vízkezelő berendezés konténerben kerül elhelyezésre. A konténer, egy 20 lábas, 2,40 x 6,00 x 2,20 m belméretű, acél egyutas. Telepítése térbetonra kerül, 20 cm kavicságy, 15 cm monolit vasbeton térbetonnal, vonatkozó terorajz szerint kialakítva.

- Arzénmentesítő: GEHLINE maxi, Szűrési teljesítmény: 25 l/perc (1,50 m<sup>3</sup>/h) GEH arzénmentesítő töltet: 60 l
- Vas, mangán, ammóniamentesítő: SOFTLINE eco+ 1.40-(50/105) Szűrési teljesítmény: 24 l/perc (1,44 m<sup>3</sup>/h)
- UV csírátlanító berendezés: UV-W360 Átfolyási teljesítmény: 23 l/perc
- Szűrővíztartály: 1,00 m<sup>3</sup> -es folyékony élelmiszerszállítására rendszeresített raklapos műanyag tartály (IBC), 2 db DN 63 PVC szellőzőcsővel
- Hálózati szivattyú: 1 db LEO 90/46 hálózati szivattyú 24 l-es hidroförtartállyal, nyomáskapcsolóval és nyomásmérővel Q= 50 l/p,
- Mágnesszelep
- Golyós visszacsapószelep
- Hitelesített hidegvíz mérő
- Mintavételi csap

Vízvezeték hálózat: 318 fm 0 32 KPE vízvezeték

Célja: 3 db istálló és szociális épület ellátása a tervezett fúrott kútból vízkezelő berendezésen keresztül

Épül: 3 db önitató



### Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

A technológiai csatornarendszer kialakításánál korrózióálló padlószifonok búzzáras megoldással csatlakozhatnak a csatornarendszerhez. Az épületből kilépő ponton a technológiai szennyvízcsatorna előregyártott-, minősített zsírfogón keresztül csatlakozhat a telepi szennyvízhálózatához.

A padlóösszefolyók kialakításánál és elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a padozat lejtéviszonyai a pangó vizek kialakulására ne adjanak lehetőséget.

A telepen 4 db 15,00 m<sup>3</sup>-es zárt rendszerű szennyvíztároló akna kerül megépítésre, kommunális, csurgalékvíz, kerékmosó és tojóház tisztító vize. A szennyvizek elhelyezése, az arra engedéllyel rendelkező befogadótelepre szállítva, szerződés szerint.

A kerékfertőtlenítő, a szociális szennyvíz és az ólak fertőtlenítéséből származó szennyvize befogadó nyilatkozat alapján települési folyékony hulladék (TFH) fogadására alkalmas szennyvíz tisztító telepre kerül beszállításra. A trágya tároló csurgalékvize mobil szivattyúval a trágya tárolóra kerül visszalocsolásra, segítve az érlelődést, illetve csökkentve a madár ürülékekre jellemző túlhevülést.

### Szociális szennyvízmennyiség:

Szociális vízhasználatból: 438,00 m<sup>3</sup>/év x 85,00 % 372 m<sup>3</sup>/év

Vas és - magántalanító szűrő regeneráló víz: 103,47 m<sup>3</sup>/év

Arzénmentesítő regeneráló: 9,33 m<sup>3</sup>/év

Ólak fertőtlenítő vize: 12 m<sup>3</sup>/év

Kerékfertőtlenítő vízcsereje: 20 m<sup>3</sup>/év

Éves szennyvíz összesen: 517,00 m<sup>3</sup>

### Trágyakezelés

Az állattartó épületekben átlagosan 5-10 cm vastag almot helyeznek el.

Trágyatároló építmény nettó alapterülete: 121 m<sup>2</sup>.

- Hosszúság: 11,00 m
- Szélesség: 11,00 m
- Falmagasság: 2,00 m
- A ponyva fedés miatt a 2 méter támfal magassága fölé halmozható a trágya 0,5 méter magasságig prizmaszerűen, ami plusz 20,16 m<sup>3</sup>
- A tárolási kapacitás: 262,16 m<sup>3</sup>
- Alapozási sík: -0,10 m
- a rendezett terepszint - 0,05 m
- az ingatlan előtt lévő út útkorona szintje - 0,20 m
- műtárgy szintje + 0,20 m
- járdavonal, térbeton +0,00 m

### Csapadékvízelhelyezés:

A Voiler technológia szerint a tartásmód és nevelési technológia teljesen zárt, a takarmány beszállításán, a nevelésen keresztül a trágya tárolásáig. (lásd technológiai fejezet) Ezzel biztosítható a telep és környezetének teljes szennyeződésmentessége. A kiszóródásokat mindene esetben, takarmány és trágya esetében is haladéktalanul fel kell takarítani. Erre alapozva kijelenthető, hogy a telepre hulló és a tetőzeteken és burkolatokon gyülekező csapadék szennyeződésmentes.

A csapadék helyben tartás lehetőségével élve, a burkolatokra és a zöld felületekre hulló csapadékot a terep megfelelő kialakításával helyben elszikkasztják. A tető felületek koncentrált csapadékát egyszemcsés kavics szikkasztó testben szikkasztják el.

### Az érintett terület érzékenységi besorolása

Bácsborsód település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A vizsgált állattartó telepek a D4U8A-5-22 azonosítójú MePAR blokk része, mely a nitrátérzékeny

területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján nem nitrátérzékeny terület.

#### Felszíni vizek

A legközelebbi felszíni vízfolyás (Bácsbokodi-Kígyós) a teleptől 600-700 m-re található

#### Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási teroben foglalt célkitűzéseknek.

A létesítményekben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítmények műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

#### Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

#### **Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:**

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

#### A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

ad 1.: a FAV Kr. 10. § (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján került előírásra.

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3790-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2023. 09. 09-én megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/04975-32/2023. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beruházást Bács-Kiskun Vármegye területén, Bácsborsód külterület 05/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezik megvalósítani (3 db tojóól, 15.000 db tojóól kapacitással). A Területrendezési Terv alapján a beruházással érintett területet északkeletről tervezett gazdasági terület - ipar; keletről mezőgazdasági terület - kert, szőlő, a többi irányból mezőgazdasági terület - szántó határol. A rendezési terv kivonaton szerepel, hogy kötelező fásítás van a vizsgált ingatlan déli és nyugati oldalán. A vizsgált ingatlan besorolása: különleges mezőgazdasági üzemi terület/meglévő major.

A telephelytől légvonalban 10 000 m-es körzetben nincs veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem. Így veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyességi övezeteit nem érinti az Ügyfél tárgyi telephelye, dominó hatás kialakulásával nem kell számolni.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszély-elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

**Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettséggel szemben jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.**

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

**3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05575-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. október

6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a "T-MAJOR" Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.) meghatalmazása alapján a Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgyártó hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Hatóságunk a BK/KTF/04975-32/2023. iktatószámú dokumentáció átdolgozására vonatkozó megkeresést felülvizsgálta és alábbiakat nyilatkozza.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A Bácsborsód 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep, folytatni kívánt tevékenység 3 x 15.000 db tojó kapacitással.

A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	3
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem	2
16 06 01*	ólomakkumulátorok	0,1
16 01 07*	olajszűrő	1

Az építési- és bontási munkák időszakában esetlegesen előfordulhat, hogy szennyező anyagok kerülnek a környezetbe munkagépek, illetve szállítójárművek kenő- és üzemanyagának elcsöpögése, folyása miatt. A káresemények elhárítására a kivitelező rendelkezik a megfelelő eszközökkel (kézi szerszámok, felitató anyag, hulladékgyűjtő zsák). A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően, engedéllyel rendelkező szakcégeknek adják át ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladékokkal összefüggő tevékenységeket a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint szervezik meg.

A kivitelezés során keletkező nem veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	14
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	90
15 01 05	vegyes összetételű, társított csomagolóanyagok	2
17 01 01	beton	30
17 02 03	műanyag	90
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	300
17 05 01	kitermelt talaj	nem becsülhető

Az építés során keletkező 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 keletkező nem veszélyes hulladékot összegyűjtik és engedéllyel rendelkező kezelőnek átadják.

A kivitelezési munkálatok során várható 17 04 főcsoport hulladékai fémek (beleértve azok ötvözeit is) mennyisége 0,2 tonna.

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemek (állati hullák és sérült tojás) szigetelt konténerben kerülnek gyűjtésre az állati hullatároló helyiségben, melynek alapterülete 6,56 m<sup>2</sup>.

Melléktermék elszállítását az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. biztosítja szerződés alapján. Az elszállítás a nyári időszakban legalább 72 órán belül, a téli időszakban 120 órán belül megvalósul.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) időszakos javítása során veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat keletkezésével kell számolni. Várható mennyisége 10 kg.

A települési szilárd hulladékot műanyag edényzetbe gyűjtik. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi közszolgáltatási szerződés alapján. A keletkező kommunális hulladék mennyisége havonta kb. 30 kg lesz.

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
	követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	600	fedett tároló
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	200	fedett tároló
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	fedett tároló
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	munkahelyi gyűjtőhely	10	fedett tároló
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	150	fedett tároló
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	fedett tároló

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:**

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

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

**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 hulladékarám kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 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 rendelkező részben tett előírások indokolása:**

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

### Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti 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 (belső energetikai vizsgálat) 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 energiefelhasználással kapcsolatos előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a 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. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

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

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint 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 6454 Bácsborsód 05/4 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától, valamint a trágyatároló szélétől számított 167 m távolságban állapítjuk meg.**

A kérelemben bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint **a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.** 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] 1. mellékletében az üzemi

zajforrásokra meghatározott *zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és a védendő létesítményeknél teljesülnek.*

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásainak figyelembe vételével, számításal került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében *zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség.*

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdésének rendelkezése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tárgyi nagy létszámú állattartó telep közvetlen környezetében további állattartó létesítmények kialakítása tervezett. Ezekre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09005/2023 (jércetelep, 35.000 férőhely), és a BK/KTF/09008/2023 (tojótelep, 15.000 férőhely) számokon előzetes vizsgálati eljárásokat folytatott le. Az előzetes vizsgálati dokumentációkban számításal megvizsgálták a jelen eljárás tárgyát képező telep és a két további létesítmény együttes, várható környezeti zajterhelését és zajvédelmi hatásterületét. A számítások alapján a három létesítmény együttes hatásterülete érinthet védendő épületeket, azonban a számított *zajterhelés várhatóan a zajszempon tú nappali és éjjeli időszakban sem fogja meghaladni a határértéket a legközelebbi védendő homlokzatoknál.* Az egyes állattartó létesítmények használatba vételéhez a zajvédelmi hatásterületek nagyságát, valamint a rajta lévő védendő épületek körét pontosítani szükséges, illetve szükség esetén *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének figyelembe vételével zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

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

Jelen eljárás során az ingatlanok területi besorolását Bácsborsód Község Önkormányzat Képviselő-testületének *a település helyi építési szabályzatáról, valamint a tervi mellékletet képező szabályozási tervéről* szóló 3/2010. (III. 18.) Kt. rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

#### 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. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

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

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

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

A Khvr. 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.

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.

**Az engedélyes jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra az állattartó épületek betelepítését megelőzően 3 hónappal.**

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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

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

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért 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 tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

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

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

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

A Kvt. 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 környezetvédelmi hatóság a R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló BK/KTF/04975-6/2023. számú, valamint az - eljárás szünetelését követően megküldött - átdolgozott dokumentációról szóló BK/KTF/04975-28/2023. számú közleményt a honlapján 2023. június 07., illetve 2023. október 06. napján közzétette. A közleményeket a tevékenység helye szerinti önkormányzat jegyzőjének megküldte a környezetvédelmi hatóság.

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás - országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat - nincs folyamatban.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során megküldött iratokat (hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04975-6/2023., a BK/KTF/04975-28/2023. és a BK/KTF/04975-46/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/04975-46/2023. számú közleményt 2023. december 04. napján hivatalában honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/04975-47/2023. számú levelünkkel megküldtük Bácsborsód Község Jegyzőjének, aki 2023. december 06. napjától azt közzétette.

A közmeghallgatásról hivatalunk a BK/KTF/04975-48/2023. számú levelével értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a szakkérdések vizsgálatába bevont hatóságokat, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét.

A közmeghallgatásra **Katymári Közös Önkormányzati Hivatal Bácsborsódi Kirendeltségén** a 6454 Bácsborsód, Petőfi S. u. 3. szám alatt került sor **2024. január 09. napján (kedden), 11:00 órakor.**

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2024. január 09. napjáig) írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

**Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, illetve a közmeghallgatáson észrevétel nem hangzott el, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.**

Hatóságunk a közmeghallgatásról BK/KTF/00411-2/2024. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelyet honlapján a BK/KTF/00411-3/2024. számú közleményével közzétett.

\*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a R. 6-8. 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 a T-Major Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

A R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

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

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

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

*A 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII.30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig tart.*

*Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, a Törvény 198. § (1) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.*

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

*Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04975-4/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.*

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.*

*Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.*

*A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.*

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

*A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik. A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.*

*A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.*

*A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.*

*A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.*

*A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.*

*Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi*

szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a R. 1. § (4) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető



**Kapják:**

1. T-MAJOR Kft. (6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.) 11833811#cegkapu
2. Mezei Marianna (4400 Nyíregyháza, Dobos András u. 6.) ügyfélkapu
3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C.) HKP
4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) HKP
5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) HKP
6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
8. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.) HKP
9. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Oszt. (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József A. u. 2.) HKP
11. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) HKP
12. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
13. Bácsborsód Község Önkormányzata (6454 Bácsborsód, Petőfi S. u. 3.) HKP
14. Bácsborsód Község Jegyzője (6454 Bácsborsód, Petőfi S. u. 3.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* HKP
15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. ) HKP
16. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály  
(6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19.) – *tájékoztatásul* HKP
17. Hatósági nyilvántartás
18. Irattár