



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

Ikt. szám: BK-05/KTF/02009-15/2019.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel  
Retkesné Dudás Melinda,  
Czellár Ágnes,  
Kormos Tamás,  
Dobák József,  
Habaz László,  
Andrásné Nemes Edit

Telefon: +36 (76) 795-859

+36 (76) 795-876

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

**Hatvani Zalán őstermelő** (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) képviseletében az OTTA TRIÓ Kft. (székhely: 6725 Szeged, Répás utca 36., adószám: 22930455-2-06) által 2019. március 20-án előterjesztett egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati kérelme és a mellékelt dokumentáció 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**

adunk a Kecel 0156/4 hrsz. szám alatti telephelyre, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- 11. b) pontja szerinti – [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”]

tevékenység folytatásához.

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

<b>Engedélyes neve:</b>	Hatvani Zalán
<b>Engedélyes székhelye:</b>	6237 Kecel, Vágóhid u. 13.
<b>Engedélyes KÚJ száma:</b>	102 922 109
<b>Telephely KTJ száma:</b>	102 426 022
<b>Létesítmény KTJ száma:</b>	102 450 430
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>EKHE besorolás:</b>	A R. 2. sz. melléklet 11. b) pontja
<b>Megnevezése:</b>	A R. 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
<b>Folytatásának helye:</b>	6237 Kecel 0156/4 hrsz.
<b>Súlyponti EOV koordinátái:</b>	X= 136 307 m; Y= 663 807 m
<b>Férőhelyszám:</b>	<b>hízó 2.520 db</b>

**TEÁOR 2008 besorolása:** 0146'08 – Sertésenyésztés

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

**Neve:** OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Kft.  
**Székhely:** 6725 Szeged, Répás u. 36.  
**Szakértő:** Karcsú József – környezetvédelmi szakértő  
 Orsós-Berta Ildikó - környezetvédelmi szakértő  
**Bevont szakértő:** Dr. Szalma Elemér László - élővilágvédelmi szakértő

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége**

	2014. év**	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	-	1.186,7	1.470,6	1.734,9	1.687,3
Keletkező hígrágya (m <sup>3</sup> )	-	1.315	1.600	1.970	2.000
Vízhasználat (m <sup>3</sup> )	-	3.850	4.208	6.418	6.820
Villamos-energia felhasználás (kWh)	-	45.027	116.770	64.353	67.344
Földgázfelhasználás (m <sup>3</sup> )	-	hibás mérőóra miatt nincs adat	15.311	2.234	17.669

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	2014. év**	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (t)	-	5,3	10,2	14,4	11,4

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év**	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	-	0	0	0	0
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	-	0	0	0	0

\*\*A sertésstelep 2015. március 3. napjától üzemel.

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A sertésstelep Kecel külterületén a 0156/4 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A telephelyet É-i irányból a Kecel 0156/2 hrsz.-ú terület határolja, mely kivett ipartelep, raktár művelési ágba sorolt. K-i irányból a 0131/7 hrsz.-ú út övezi, azon túl pedig szántók találhatók. A telephely D-i irányában 0155 kivett út, míg Ny-i irányból a 0153/2 hrsz.-ú út határolja az ingatlant. Mindkét irányban az utak túloldalán mezőgazdasági művelés alatt álló területek húzódnak.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

### Tartástechnológia

Az ingatlanon 2 db állattartó épületben sertés hizlalási tevékenységet végeznek, évente maximum 3 ciklusban. A telepre 25-35 kg súlyú sertéseket szállítanak. Az állatok az épületekben 20-100-as létszámú falkákban kerülnek elhelyezésre. A hizlalás a hízók 100-120 kg-os vágósúlyuk eléréséig tart. A vágósúlyukat elért sertéseket húsfeldolgozás céljából elszállítják a telepről. A tartástechnológiára a hígtrágyarendszer jellemző.

### Kapcsolódó létesítmények:

Jelenleg használatban lévő épületek, létesítmények:

- 1 db szociális épület
- 1 db hígtrágya- és szennyvízelvezető rendszerek
- 4 db takarmánytároló siló
- 1 db 200 m<sup>3</sup>-es tűzi víztározó
- 1 db hídmérleg
- 1 db állatfelhajtó
- 1 db állati hullatároló
- 1 db veszélyes hulladék tároló
- 1 db nem veszélyes hulladéktároló
- 1 db 1.727 m<sup>3</sup>-es hígtrágya-tározó
- 1 db kocsiszín
- 1 db fűrt kút, hidroforház
- 1 db kerékmosó
- 1 db zárt kommunális szennyvíztároló
- 1 db zárt szennyvíztározó (állati hulla boncvíz)
- 1 db fásszín

Használaton kívüli épületek:

- 1 db szalmatároló
- 1 db juh akol
- 2 db istálló

### Takarmányozás:

A sertéstelepen takarmány előállítás nincs. Az állatok takarmányozására használt tápot korcsoportonként különböző összetételben, granulált és ömlesztett formában szükség szerinti gyakorisággal szállítják a telepei silótartályokba. A silók feltöltésekor zárt rendszert alkalmaznak.

Takarmánytároló silók kapacitása (hasznos térfogat):

- 2 db 8 m<sup>3</sup>
- 2 db 14,5 m<sup>3</sup>

### Etető-itatórendszer:

Az állatok etetésére önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos falra szerelt csészés önitatókból történik.

### Trágyakezelés, - tárolás:

Az állattartó épületek rácsos padozatúak, a ketrecek alatt vízzáró lagúnák kerültek kialakításra, melyek a rotációs ciklus alatt képződő hígtrágya befogadására alkalmasak. Lagúnákból a hígtrágya csatornahálózaton és egy átemelő aknán keresztül az 1.727 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú nemesacél hígtrágya tározóba jut. A gyűjtőaknába egy keverőfűvóka segítségével az akna tartalma a betárolás előtt könnyen homogenizálható. A hígtrágya kihelyezés engedély alapján történik.

### Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása az Integrál-Hat Kft. tulajdonában lévő érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról biztosított.

**Szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre. Az állati hullatároló melletti boncterem szennyvize egy 3 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknába kerül, melyet szintén szükség szerint eseti megbízás alapján engedéllyel rendelkező szolgáltató szállít el.

**Csapadékvíz:**

A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületén elsikkad. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

**Monitoring:**

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal, mely során 5 db monitoring kút létesült.

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

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

**Fűtés, hőenergia termelés:**

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését szükség esetén 140 kW alatti földgáz üzemű hőlégbefűvő berendezésekkel biztosítják. Az állattartó épületek hőszigeteléssel ellátottak.

**Klimatizálás, légtechnika:**

A 2 x 460 férőhelyes épület tetején 8 db, a 4 x 400 férőhelyes épület tetején 16 db szellőző kürtő létesült elszívó ventilátorokkal. A ventilátorok névleges teljesítménye 12.400 m<sup>3</sup>/h/db. A friss levegő az épületek oldalfalain elhelyezett légbeejtőkön keresztül jut az állattartó épületekbe. Az állattartó épületek hűtése számítógép vezérelt, CombiCool típusú párasítóval történik. A telephelyi állattartó épületek gépi szellőztetéssel ellátott légtechnikai rendszerei számítógéppel vezéreltek.

**Takarmányozás:**

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeveréket korcsoportonként különböző összetételben, granulált és ömlesztett formában szükség szerinti gyakorisággal szállítják a telepei silótartályokba. A silók feltöltése, illetve a takarmánykiosztás zárt rendszerben történik, ezáltal minimálisra csökken a kiporzást.

**Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. A telepen alkalmazott hígtrágya elvezető rendszerek lagúnás kialakításúak. A hígtrágya elvezetése zárt rendszerű, míg a tárolása nyitott acéltartályban történik. A tárolás során a hígtrágyát nem keverik fel. A trágyatároló úgy került kialakításra, hogy a tartálykocsik rá tudnak csatlakozni a tartály csonkjára, így a lefejtés is zárt rendszerű, csökkentve ezzel a szag emisszió mértékét. A telephely hígtrágyatárolójából a trágyát saját tulajdonú szippantós-injektálós célgépjárművek szállítják el a saját tulajdonban lévő, mezőgazdasági művelés alatt álló területekre, hetente 2-3 alkalommal, a tilalmi időszak kivételével.

**Telephely bűzhatása:**

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatároló illetve az épületek falától számított 76 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 239 m távolságra, D-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

**Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telephelyet érintő takarmányszállítás, a malacok beszállítása, illetve a vágósertés elszállítása, valamint a telephelyen belüli egyéb járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

**A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Műszaki védelem:**

A sertéstelepi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az ólak padozata, valamint a meglévő trágyatárolók kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

**Vízellátás:**

A sertéstelep vízellátása 1 db mélyfúrású kútról biztosított, amelyre vonatkozóan az Integrál-Hat Kft. (a terület tulajdonosa) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

**Szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják.

**Takarítás, fertőtlenítés:**

A kiürített terem technológiai berendezéseit, valamint a padozatot és a falfelületeket magasnyomású mosóval takarítják, a mosó- és takarító víz a hígtrágya gyűjtő rendszerbe jut.

**Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A telepen az állattartás hígtrágyás rendszerben történik. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze, ahonnan felszín alatti csővezetékrendszeren keresztül egy átemelő aknába, majd szivárgásmentes és korrózióálló króm-nikkel-acélból készített hígtrágyatároló tartályba kerül bevezetésre.

A sertéstelep trágyatároló kapacitása:

- lagúnák: 1.400 m<sup>3</sup>
- acél tartály: 1.727 m<sup>3</sup>
- összesen: 3.127 m<sup>3</sup>

A telephelyen egy évben a keletkező hígtrágya mennyisége összesen, 2.520 db hízósertésre vonatkoztatva, 3 rotációban számolva 3.788,4 m<sup>3</sup>. A 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 1.894,2 m<sup>3</sup>.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (3.127 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A sertéstelepi hígtrágya termőföldön kerül hasznosításra, talajerő utánpótlás céljából.

**Csapadékvíz:**

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

**Monitoring:**

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 5 db monitoring kút üzemel vízjogi üzemeltetési engedély szerint.

**Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, a 94.084-7-4/2015. számon kiadott, 2020. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT- JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavételezés (átlagminta) 2019. április 23. napján.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt az AQUALABOR Kft. (NAH-1-1043/2016.) munkatársai, a talajminták laboratóriumi vizsgálatát a Bálint analitika Kft. (NAH-1-1666/2015.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

	MF-1 furat	MF-2 furat	Határérték
<b>pH</b>	8,33	8,18	-
<b>Fajl.vez.kép [μS/cm]</b>	97	98	-
<b>Ammónia [mg/kg]</b>	0,02	0,03	250
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	<0,01	<0,01	100
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	1,3	5,2	500

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

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Tilalmi időszakban a központi trágyatárolóban kerül elhelyezésre a trágya, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. Ezt a telephelyen nem gyűjtik, azt az állatorvos a helyszínről elszállítja, ártalmatlanítatásáról ő gondoskodik.

A kommunális hulladékokat műanyag zsákban vagy egyéb edényzetben gyűjtik. Takarításkor a munkahelyi gyűjtőhelyről a hulladékot a kommunális hulladékgyűjtő helyre viszik, ahol 240 literes gyűjtőedényzetben tárolják, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	Munkahelyi gyűjtőhely	80	2 db 200 l-es hordó
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01		120	1db 240 l-es gyűjtőedényzet

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A Kft. az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

**A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kecel külterületén, a településtől É-i irányban, kb. 3,6 km-re helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak.

A legközelebbi zajtől védendő épületek az DK-i irányban, a telephely középpontjától számítva 300 m-re helyezkednek el.

Zajforrások:

- Szellőztetés: 24 db ventilátor, 3 db szivattyúegység, légbeejtők mozgatása;
- Takarmányozás: fluidos silófeltöltés, 4 db takarmánybehordó, zajszemponjú nappali időszakban történik (6-22 óra);
- Szállítás: hullaszállítás, hulladék elszállítás, sertés be- és kiszállítás. A szállítási tevékenységeket a zajszemponjú nappali időszakban (6-22 óra) végeznék.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtől védendő épület és védett terület.

## **TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az ingatlan egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. Az ingatlan és közvetlen környezete nem ismert védett, fokozottan védett élőlények élőhelyeként. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15-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 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 sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A tüzelőberendezés rendszeres, optimumra történő beállításának biztosítása az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. Az állattartó épületek hőszigeteléssel ellátottak. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánysilók feltöltése, illetve a takarmánykiosztás zárt rendszerben történik, ezáltal minimálisra csökken a diffúz kiporzás. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát.

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, csészés, csepegés mentes. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos.

Az állatok etetése az ólak válaszfalába épített, kombinált, automata önetetőből történik.

Az ólak takarítása magasnyomású mosóberendezéssel történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

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



Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya, a gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut, onnan pedig átemelő szivattyú segítségével acéltartályba kerül. A hígtrágyát a mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján talajerő-utánpótlás céljából.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullák zárt konténerben kerülnek eltárolásra szállításig.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A silók és a takarmánybehordók az épületek É-i oldalán, a zajtól védendő épületekhez képest takarásban találhatóak.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

#### **Általános előírások:**

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**

hízó

2.520 db

5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések:**

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

#### **Készenlét és továbbképzés:**

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
11. 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:**

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

#### **Jelentéstétel:**

13. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően 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 hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### **Értesítés:**

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a 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 hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000

Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-699, e-mail: bacs-nti@bacs.gov.hu; ) Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338):

*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*

- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszseguy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411939):

*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal 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 fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

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

*Hízósertére vonatkozóan:*

*0,1 kg/férőhely/év – 2,6 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).*

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

#### Takarmányozás

24. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhianyad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
27. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

**Trágyakezelés, trágyakijuttatás:**

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A termőföldre kihelyezett hígrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
32. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
33. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
34. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
35. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

**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 épületek szellőzési 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 bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságoknak.**
43. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
44. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
45. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
46. A sertéstelep 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.
47. **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.**
48. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:  
**A Kecel 0156/4 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől valamint a hígrágya tároló peremétől számított 76 m-ben állapítom meg.  
 Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.**

49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám Kecel	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0156/4	telephely, tűzvíz tároló	41.542	25.990
0153/2	kivett út	5.869	1.645
0152/134	legelő, nádas erdő	56.899	5.022
0152/135	legelő, rét	32.239	6.428
148/118	szőlő, kivett út	13.728	550
0155	kivett út	1.097	583
0154/86	szántó, legelő	8.793	1.870

50. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

*Hízósértésre vonatkozóan:*

7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:

*Hízósértésre vonatkozóan:*

3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év

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.

52. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

53. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

54. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

55. 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.

56. Az állattartó épületek padozatának 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.**

57. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

58. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.

59. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

**Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

60. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

61. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
62. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
63. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
64. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
65. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
66. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
67. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtőnek adhatók át.
68. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
69. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
70. 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.
71. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások**

72. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyet.
73. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
74. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
75. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
76. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

#### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

77. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
78. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

#### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

79. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
82. **Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni az érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőző két hónapon belül, majd benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.**  
**Határidő: 2020. június 30.**

### **BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

83. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
84. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
85. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
86. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések 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 létesítmények 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 forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
87. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
88. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
89. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

90. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével 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 kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
91. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
92. 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.

93. 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.
94. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

95. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
96. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
97. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
98. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
99. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
100. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
101. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
102. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
103. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény 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);
  - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.



104. A beszámolókat – az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

<i>Eseti beszámolók</i>		
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**

*I. 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. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
2. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
3. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
4. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
5. A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

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

1. Az ügyfél a hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére vonatkozóan rendelkezik a talajvédelmi hatóság által kiadott BKF/001/1390-12/2015. számú 2020.12.15-i érvényességi idejű engedéllyel.
2. Amennyiben a hígtrágya mennyiségében változás (növekedés) áll be, úgy figyelembe kell venni a hígtrágya elhelyező terület terhelhetőségét, szükség esetén új mezőgazdasági terület megvizsgálása válhat indokolttá.
3. Az engedély érvényességi idejének lejártát követően a hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
4. Amennyiben a telephelyen nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék keletkezik, az termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
5. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV. 29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
6. 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.

\*

**A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1789-1/2019. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:**

„A Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében, a Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. **A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2839) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. **A hígtrágya tároló medencéből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
4. A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
6. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz és hígtrágya elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint hígtrágya tároló 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.**
7. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, a technológiai (boncoló) szennyvizet az ATEV Zrt-nek kell átadni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
8. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

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

**A teljes hígtrágya mennyiség hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás 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.”

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1763-1/2019. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitettségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a Hatvani Zalán őstermelő (székhely: 6237 Kecel, Vágóhid u. 13., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6237 Kecel, 0156/4 hrsz alatti, sertéstelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - 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 csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

\*

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

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.**

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 94.084-2-8/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előírányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

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

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

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Jelen határozat – fellebbezés, vagy fellebbezési jogról történő lemondás hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

## INDOKOLÁS

Hatvani Zalán östermelő a Kecel 0156/4 hrsz.-ú telephelyen végzett, a R. 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti [„Nagy létszámú állattartás, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”] tevékenység folytatásához hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a 94.084-2-8/2013. iktatási számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

2019. március 20. napján Hatvani Zalán képviselőként Karcsú József, az OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, amely alapján 2019. március 21. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. sz. mellékletének 11. b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Kecel település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása**

#### **I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:**

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

## II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hattóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

\*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2019. március 26. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg, 2019. március 26. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2019. április 3. napján adta meg állásfoglalását.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2019. május 16. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/02009-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) ügyében, a Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) a Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlanon 2014. óta nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a 94.084-2-8/2013. számon 2013. 12.30-án kelt, 11 évig érvényes egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-t a környezetvédelmi hatóság az üresen álló állattartó telepen egy 2520 férőhelyes sertéstelep kialakítására adta ki. A telepen korábban több mint 40 éve állattartást folytattak.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéshízlalás évente 3 rotációban, hígtrágyás, lagúnás tartástechnológiával. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 2520 db sertés.

A telepen az állattartás egy új építésű 4x400 férőhelyes és egy átalakított 2x460 férőhelyes hizlaldában történik. A telepre 25-30 kg-os súlyban beszállított malacokat 3-4 hónapig, 110-120 kg-os élősúlyig hizlalják. A telephelyet Hatvani Zalán az INTEGRÁL-HAT Kft-től (6237 Kecel, Rákóczi Ferenc u. 29.) tartósan bérlő.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

#### *Vizellátás:*

A telephely vizellátása egy 50 m talpmélységű fűrt rétegvíz kútból történik.

A telep vizellátó és szennyvízelhelyező létesítményeinek üzemeltetésére az Integrál-Hat Kft. (6237 Kecel, Rákóczi F. u. 29.) a 35300/1265-9/2018.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2839) kiadott, 35300/1265-10/2018.ált. számon kijavított, 2023.04.30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 7535 m<sup>3</sup>/év.

#### Vízigény:

- szociális:	193,5 m <sup>3</sup> /év
- technológiai:	
- (takarítás):	621,6 m <sup>3</sup> /év
- állattartás:	4.626,7 m <sup>3</sup> /év
- locsolás:	1.800 m <sup>3</sup> /év
- kerékmosó vízigénye:	156,0 m <sup>3</sup> /év
- hűtés:	1,29 m <sup>3</sup> /év
- párasítás:	27,45 m <sup>3</sup> /év
- tűzvíz igény:	108,0 m <sup>3</sup> /év
Összesen:	7535 m <sup>3</sup> /év

Az állatok itatása víztakarékos módon, csészés önitatókkal történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

### *Szennyvíz- és trágya elhelyezés*

#### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1db 9 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású beton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 100 – 200 m<sup>3</sup>/év.

#### Technológiai szennyvíz

A boncolóban keletkező szennyvizet 1db 3 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású beton aknában gyűjtik, majd befogadó nyilatkozat alapján az ATEV Zrt, szállítja el a Solt, 0191/2 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő telephelyére ártalmatlanításra. Az elmúlt években a telepen boncolás nem történt, így ebből eredő szennyvíz sem keletkezett. A szennyvíz mennyisége: 15 m<sup>3</sup>/év.

Az épületek magasnyomású berendezéssel történő takarítása során keletkező mosóvíz a hígtrágya lagúnákba kerül.

#### Hígtrágya

Az állatok pihenőtere betonrácsos, mely alatt kialakított vízzáró beton kialakítású lagúnákban gyűlik össze a hígtrágya és az állattartó épületek takarítása során keletkező mosóvíz. A hígtrágya lagúnák tároló kapacitása 1745,7 m<sup>3</sup>.

A lagúnák ürítéskor a telepi trágyagerincen keresztül a hígtrágya az 50 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vízzáró beton kialakítású előtároló gyűjtőaknába jut. A gyűjtőaknába épített keverőfúvóka segítségével a hígtrágya a betárolás előtt könnyen homogenizálható. A gyűjtőaknába elhelyezett szivattyú minimum-maximum úszókapcsoló segítségével automatikusan emeli fel a hígtrágyát a fagyszeleppel ellátott töltő-ürítő vezetéken keresztül az 1727 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú króm-nikkel-acél lemeztábla egységekből összeszerelt földfelszín feletti kör keresztmetszetű nyitott tárolótartályba. A hígtrágya tároló szivárgásmentes, a korróziónak ellenáll, élettartama legalább 20 év. A hígtrágya tároló ürítő csövének csatlakozója alatt kármentő található. A hígtrágya mennyisége: 2000 m<sup>3</sup>/év.

A keletkező hígtrágyát a talajvédelmi hatóság BKF/001/1390-12/2015. számú engedélye alapján mezőgazdasági területen (Imrehegy, 0134/175 és 0134/180 hrsz.) öntözik ki. Az engedély 2020.12.15-ig érvényes.

A Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlan a DU78L-M-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A hígtrágya tároló hasznos tároló kapacitása 1727 m<sup>3</sup>, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (1000 m<sup>3</sup>) tárolását.

A hígtrágya tároló műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

AZ FVM rendelet 8.§ (1) bekezdése lehetővé teszi a hígtrágya biogáz üzemi hasznosítását, ez esetben csak olyan méretű, vízzáróan kialakított trágyatároló meglétét írja elő, mely az elszállításig biztosítja a trágya tárolását.

#### *Csapadékvíz elvezetés*

Az épületek tetőfelületéről összegyűjtött, illetve az utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli füves területeken elszikkadnak. Az épületek kifutókkal nem rendelkeznek, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás (szennyvízképződés és vízbe történő szennyvízkibocsátás) tekintetében.

Az állattartó telep az sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1. jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő déli rész porózus felszín alatti víztesten helyezkednek el, mely a VGT2-ben kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztelen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

#### *Felszíni víz*

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől keleti irányban, mintegy 450 m távolságban a Csukás 1. csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

#### *Felszín alatti víz*

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, hígtrágyatároló stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 5 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel. Az FK-1 és FK-2 jelű monitoring kút a háttér szennyezettség, az FK-3 jelű monitoring kút a hízlalda épületek és hígtrágya lagúnák felől, az FK-4 jelű monitoring kút a hígtrágyatároló felől, az FK-5 jelű monitoring kút pedig a hígtrágya átemelő/gyűjtőakna felől érkező talajvíz állapotának nyomon követésére létesült.

A monitoring kutak üzemeltetésére Hatvani Zalán a 486-8/2014/VH számon kiadott, 2019.12.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint féléves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.



A monitoring kutak alapállapot mintavételezésekor a figyelőkutakban az ammónia koncentráció minden kútban (1,82; 1,20; 1,54; 0,80; 1,60 mg/l), a 2. számú figyelőkútban a szulfát koncentrációja (592 mg/l); az 5. sz. figyelőkútban a nitrát koncentrációja (82,5 mg/l); a fajlagos vezetőképesség értéke a 2. és 5. sz kútban (2507 és 2740  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) meghaladta 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 megállapított (B) szennyezettségi határértéket, a többi komponens tekintetében a mért értékek (B) szennyezettségi határérték alattiak voltak.

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2015-2018 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutakban a vezetőképesség érték csak 2015. évben és egyes kutakban (FK-1, FK-2 és FK-5), a nitrát koncentráció egyedül 2015. évben az FK-5 kútban haladta meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. (B) szennyezettségi határérték feletti ammónium koncentrációt és 2017. év kivételével szulfát koncentrációt minden évben mértek valamely kútban. A foszfát koncentrációban határérték túllépést alkalomszerűen, 2015 I. félévben az FK-2 kútban és 2018. évben az FK-1-FK-3 kutakban mértek.

A dokumentáció szerint a kutakban mért magasabb ammónium és szulfát koncentráció a telephely környezetében meglévő mezőgazdasági területekről származik.

Ezt támasztja alá, hogy az FK-1 kútban volt mindig a legmagasabb az ammónium és a szulfát koncentráció. Ezen kút a háttér szennyezettséget észleli, a hígrágya tárolótól és az állattartó épületektől viszonylag távol esik.

A kutakból a talajvíz mintavételezést és a vizsgálatokat az AQUALABOR Kft. akkreditált vizsgálólaboratóriuma (Szeged, akkreditációs szám: NAH-1-1043/2016) végezte.

*A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése indokolt.*

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Csongrád megyei Kormányhivatal 94084-7-4/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. július 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3687-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

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

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

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 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 Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 03. 28-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

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 6. sora, 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.”

## **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.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

### 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.

### Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban 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.

### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a

BAT 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia-kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről - című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásunk 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. § (2), (4) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. A Kecel 0156/4 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől valamint a trágyatárolótól számított 76 m-es sáv által lehatárolt terület. Az Lvr. 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

A felülvizsgálati dokumentációban 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 terhelést.

#### 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 védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

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

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* alapján:

- 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 kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 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 gyűjtendő 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 gyűjtendő, kivéve az egészségügyi hulladékot.
- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

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 hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § (3) bekezdése, valamint *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.*

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés-tenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

A telephely üzemeltetője *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertés-tenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, a 94084-7-4/2015. számon kiadott, 2020. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

2017. február 15-én 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 sertés-tenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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 R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről 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 technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

#### Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

#### Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

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

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

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02009-2/2019. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. május 24. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

A fellebbezési jogot az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

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

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. május 20.

**Cseh Tamás**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.)  | <i>e-papír</i>   |
| 2. OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás utca 36.)  | 22930455#cégkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)           | <b>HKP</b>       |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)   | <b>HKP</b>       |
| 5. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház u. 1.)   | <b>HKP</b>       |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | <b>HKP</b>       |
| 7. Hatósági nyilvántartás  |                  |
| 8. Irattár   |                  |