



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02778-17/2020.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel
Retkesné Dudás Melinda
Privitzer Jenő,
Kormos Tamás,
Hunyadi Edit,
Némethné Kasza Veronika,
Kürtösi Anett,
Andrásné Nemes Edit,
Kapitány László,
Darányi Réka

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-876

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: eljárást lezáró döntés

HATÁROZAT

Hatvani Zalán östermelő (6237 Kecel, Vágóhid u. 13., a továbbiakban: Engedélyes) képviselőként az OTTA TRIÓ Kft. (székhely: 6725 Szeged, Répás utca 36., adószám: 22930455-2-06) által – a BK-05/KTF/02009-15/2019. ikt. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása alapján teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat jóváhagyása, illetve új engedély kiadása céljából – 2020. május 19. napján előterjesztett, majd 2020. június 29. napján kiegészített kérelem és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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. alatti, 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 - 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYES ADATAI

Az Engedélyes neve:	Hatvani Zalán
Engedélyes székhelye:	6237 Kecel, Vágóhid u. 13.
Engedélyes KÜJ száma:	102 922 109
Telephely KTJ száma:	102 426 022
Létesítmény KTJ száma:	102 450 430
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 11. b) pont
Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több, mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

Folytatásának helye: 6237 Kecel 0156/4 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái: X = 136 307 m;
 Y = 663 807 m

Férőhelyszám: **hízó** **2.520 db**
koca **660 db**

TEÁOR 2008 besorolása: 0146'08 – Sertésenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: OTTA TRIÓ 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

	2015. év *	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Takarmány felhasználás (t)	1.186,7	1.470,6	1.734,9	1.687,3	1.379
Keletkező hígtrágya (m ³)	1.315	1.600	1.970	2.000	2.000
Vízhasználat (m ³)	3.850	4.208	6.418	6.820	8.647
Villamos-energia felhasználás (kWh)	45.027	116.770	64.353	67.344	89.160
Földgázfelhasználás (m ³)	hibás mérőóra miatt nincs adat	15.311	2.234	17.669	12.477

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2015. év*	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Állati eredetű melléktermék (t)	5,3	10,2	14,4	12,7	10,0

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év*	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	0	0	0	0	0
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	0	0	0	0	0

*A sertéslep 2015. március 3. napjától üzemel.

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep 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 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 jelenleg 25-35 kg súlyú sertéseket szállítanak be. Az állatok az épületekben 20-100-as létszámú falkákban kerülnek elhelyezésre. A hizlalás a hízók 100-120 kg-os vágósúlyuk eléréséig tart. A 2018-2019. évben történt fejlesztések során a hízótartásba bevonni kívánt malacok telephelyen történő szaporítása is cél. Ennek érdekében a telephelyen 660 férőhelyes kocaszállás létesült. A bővítést követően a telepen fog történni a megtermékenyítés, a fiaztatás, illetve 25-30 kg korig történő malacnevelés is. A malacok a megfelelő súlyt elérve kerülnek be a hízótartási technológiába. A vágósúlyukat elért sertéseket húsfeldolgozás céljából szállítják el a telepről. A tartástechnológiára a hígtrágyarendszer jellemző.

Kapcsolódó létesítmények:

Jelenleg a hízótartás során használatban lévő épületek, létesítmények:

- 1 db szociális épület
- 1 db 712,24 m² alapterületű épületben 2 x 460, azaz 920 férőhelyes sertés hizlalda
- 1 db 1.264,03 m² alapterületű épületben 4 x 400, azaz 1.600 férőhelyes sertés hizlalda
- 1db hígtrágya- és szennyvízelvezető rendszerek
- 4 db takarmánytároló siló
- 1 db 200 m³-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 hígtrágya átemelő akta
- 1 db 1.727 m³-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

Új, kocaszálláshoz tartozó épületek, létesítmények:

- 1 db 910,096 m² vemhesítő
- 1 db 1.203,95 m² csoportos kocaszállás
- 1 db 1.469,23 m² fiaztató
- 1 db 1.258,16 m² malacnevelő
- 1 db 120,88 m² karám és rámpa
- 1 db 44,47 m² konténer szociális blokk és a hozzá tartozó szennyvízakna

- 1 db 51,06 m² tervezett előtároló akna
- 5 db takarmánytároló siló
- 1 db 51,06 m² előtároló akna
- 1 db új hígtrágya átemelő akna
- 1 db 4.288 m³-es hígtrágyatározó

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. A telepen összesen 9 db felszín feletti takarmánytároló siló tartály található, melyből 4 db a hizlalda épületeihez és 5 db a kocaszállás épületeihez tartozik.

Etető-itatórendszer:

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

Trágyakezelés, - tárolás:

Az állattartó épületek (hizlaldák és kocaszállás) 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 m³ hasznos térfogatú nemesacél hígtrágya tározóba jut. A gyűjtőaknába egy keverőfúvóka 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 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

A kocaszállás épületei elé tervezett egy kb. 44 m² alapterületű szociális konténer, melyhez szintén egy vasbeton vízzáró szennyvízgyűjtő akna csatlakozik. Az innen származó kommunális folyékony hulladék ugyanúgy elszállításra kerül, mint a már meglévő szociális épületből származó.

Az állati hullatároló melletti boncterem szennyvize egy 3 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknába kerül, melyet szintén szükség szerint eseti megbízás alapján engedéllyel rendelkező szolgáltató szállít el.

Csapadékvíz:

A betonozott területről és a hizlalda épületeinek tetőfelületeiről elfolyó tiszta csapadékvíz a telep zöldfelületén elszikkad. A kocaszállás létesítményeinek tetőfelületéről összefolyó csapadékvíz egy felszín alatti zárt vezetékrendszerben a telep keleti oldalára tervezett szikkasztóárokba jut, ahol elszikkad.

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 bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés:

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

A malacnevelési technológiához tartozó épületek fűtése melegvizet gázkazánokkal történik. Erre a célra összesen 5 db, egyenként 90 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkészülékkel telepítettek. A kazánok füstgázvezetése külön-külön történik.

A kocaszállás épületeinek teremfűtése horganyzott kivitelű spiraflex csöves fűtési rendszerrel történik. A fiazató épületben a teremfűtés mellett a padozaton elhelyezett melegítő lapokban is kering a beállított hőmérsékletű melegvíz, a malacok ezen fekszenek. A malacnevelőben a teremfűtést kiegészítve ún. bújókák kerültek kialakításra, melyekben keringtetett melegvízzel biztosítják a fűtést.

A szociális épület fűtését és melegvíz-ellátását kis hőteljesítményű gázkazán biztosítja

Klimatizálás, légtechnika:

A 2 × 460 férőhelyes épület tetején 8 db, a 4 × 400 férőhelyes épület tetején 16 db, a malacnevelő épület tetején szintén 16 db, a fiazató épület tetején 6 db, a csoportos kocaszállás épület tetején 8 db, valamint a vemhesítő épület tetején 7 db Big Dutchman CL 600 szellőző kürtő létesült elszívó ventilátorokkal. A ventilátorok névleges teljesítménye 12.400 m³/h/db. A friss levegő az épületek oldalfalain elhelyezett légbejövőknél 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 4-5 alkalommal, a tilalmi időszak kivételével.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a bővítést követően az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatároló illetve az épületek falától számított 102 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 170 m távolságra, DK-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyet érintő takarmányszállítás, 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.

Állattartó épületek megnevezése, férőhely szám korcsoport szerint, hasznos alapterület

Épület neve:	Maximális férőhely (db)	Épület hasznos alapterülete (m²)
Sertéshízlalda 1 (hízó)	920	712,24
Sertéshízlalda 1 (hízó)	1.600	1.264,03
Vemhesítő koca szállás (koca)	166	910,96
Csoportos koca szállás (koca)	348	1.203,95
Fiaztató (koca)	146	1.469,23
Malacnevelő (malac)	2.975	1.258,16
Csoportos koca szállás (süldő)	144	1.203,95

A táblázat alapján az összes hízó férőhely kapacitás: 2.520 db, a kocák férőhely száma: 660 db, a malacok férőhely száma: 2.975 db és a süldők férőhely száma: 144 db.

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 hízlalda, valamint a kocaszállás épületeiből gravitációs úton kerül összegyűjtésre a hígtrágya. A hízlalda és a kocaszállás különálló gravitációs csatornarendszere egy-egy átemelő aknába csatlakozik, melyből a hígtrágya átemelő szivattyúk segítségével jut a hízlalda esetén a 1.727 m³-es nyitott acéltartályba, míg a kocaszállás esetén egy 4.288 m³-es nyitott acéltartályba.

A sertéstelep trágya tároló kapacitása:

- acél tartály: 1.727 m³
- acél tartály: 4.288 m³
- **összesen: 6.015 m³**

A telephelyen egy évben keletkező hígtrágya mennyisége maximális férőhely szám mellett 10.500 m³. A 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 5.250 m³.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (6.015 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Az Engedélyes a sertéstelepi hígtrágyát termőföldön hasznosítja, talajerő utánpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. 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 hatóságunk által a BK/KTF/03942-9/2020. ikt. számon kiadott, 2025. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA
(ALAPÁLLAPOT- JELENTÉS)

Az 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
pH	8,33	8,18	-
Fajl.vez.kép [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	97	98	-
Ammónia [mg/kg]	0,02	0,03	250
Nitrit [mg/kg]	<0,01	<0,01	100
Nitrát [mg/kg]	1,3	5,2	500

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 fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik, egy 8 m³-es konténerben. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Az állattartó épületek lagúnás kialakításúak, a telephelyen keletkezett hígtrágya az ólak lagúnáiból felszín alatti csövezetékrendszeren keresztül egy átemelő aknába, majd a hígtrágyatároló tartályba kerül bevezetésre. 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, ártalmatlanításáról 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
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező hulladékokat 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:

Az Engedélyes a 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 DK-i irányban 170 (0154/3 hrsz.) és 245 m-re (0157/30 hrsz.) találhatóak. A telephelyen új kocaszállást létesítenek.

Zajforrások:

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

Az új kocaszálláshoz tartozó zajforrások:

- 37db ventilátor, légbecjtők mozgatása,
- 5 db takarmánysiló,
- 4 db takarmánybehordó.

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

A Kecel 0156/4 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét sem érinti.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezés rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja 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 szivattyúk segítségével a meglévő 1.727 m³ kapacitású hígtrágya tározó acéltartályba és az új 4.288 m³ kapacitású nemesacél hígtrágya tározó tartályba kerül bevezetésre. A hígtrágyát a mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján talajero-utánpótlás céljából.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

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
koca	660 db

5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben 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 körtüket 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 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, 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 Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-699, e-mail: kecskemetaeu@bacs.gov.hu;) Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723):
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 auditallal 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
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
22. 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

23. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
- | | |
|---|---|
| <i>Hízósertére vonatkozóan:</i> | <i>0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Ivarzó és vemhes kocákra vonatkozóan:</i> | <i>0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Anyakocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:</i> | <i>0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Utónevelt malacra vonatkozóan:</i> | <i>0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*</i> |
- *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).*
24. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás:

25. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 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.
31. A termőföldre kihelyezett hígrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
32. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
33. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
34. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
35. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
36. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. 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.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. **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 hatóságnak.**
44. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
45. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
46. A környezethasználónak az állattartó telep épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie. Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
47. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
48. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
49. **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.**
50. 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 102 m-ben állapítom meg.
Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

51. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám Kecel	Művelési ág	Terület (m ²)	nagysága	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0156/4	telephely, tűzivíz tároló	41.542		38.000
0153/2	kivett út	5.869		1.745
0152/134	legelő, nádas erdő	56.899		5.022
0152/135	legelő, rét	32.239		6.650
148/118	szőlő, kivett út	13.728		550
0155	kivett út	1.097		1.097
0154/86	szántó, legelő	8.793		8.793
0154/87	szántó, legelő	5.880		3.880
0154/3	kivett tanya, szántó	5.755		600
0154/88	legelő	968		130
0154/2	szántó	6.830		2.840
0131/7	kivett út	9.846		510
0157/73	legelő	929		1.450
0157/72	szántó	52.600		420

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan:

1,5 kg/állatférőhely/év – 4,0 kg/állatférőhely/év

Hízósértésre vonatkozóan:

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

Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:

17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan:

1,2 kg/állatférőhely/év – 2,2 kg/állatférőhely/év

Hízósértésre vonatkozóan:

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

Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:

9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

54. 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.

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

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

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

58. 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.

59. 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.

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

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

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

62. 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.
63. Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

64. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
65. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
66. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
67. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
68. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
69. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
70. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
71. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
72. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
73. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
74. 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.
75. Az Engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

76. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
77. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
78. 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.
79. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
80. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

81. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

82. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, Engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

85. Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. 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.

87. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

88. 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.

89. 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.

90. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

92. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. 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**.
94. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
95. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
96. 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.
97. 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

98. Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
99. Az Engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
100. 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.
101. 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.
102. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
103. Minden beszámolót az Engedélyes képviselőjének vagy az Engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
104. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
105. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
106. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény 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.

107. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
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	évente	március 31.
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 vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata

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

1.1 A Kecel 0156/4 hrsz. alatti telephelyen lévő nagy létszámú sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó BK-05/KTF/02009-15/2019. iktatási számú egységes környezethasználati engedélyének jelentős módosítása tárgyában elkészített 05-026/2020/6-1-1 iktatószámú egységes környezethasználati engedély-módosítási kérelem tartalmát megismertem, környezet-egészségügyi szempontból elfogadom.

1.2 A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

1.2.1 Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.

1.2.2 A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.

1.2.3 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.

1.2.4 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.

1.2.5 A telephely időszakos rágszáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

2. *Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:*

- 2.1. Az ügyfél a hígtrágya termőföldön történő elhelyezésre vonatkozó tevékenységét 2020. május 07. napján bejelentette, melyet a talajvédelmi hatóság BK/NTO/02216-3/2020. számon nyilvántartásba vett.
- 2.2. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a kiadott igazolásban szereplő feltételekkel és időtartamban végezhető a bejelentett területeken.
- 2.3. Amennyiben a hígtrágya mennyiségében további változás (növekedés) áll be, úgy figyelembe kell venni a hígtrágya elhelyező területek terhelhetőségét.
- 2.4. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.5. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.6. 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.

3. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

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

4. *Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:*

- 4.1. Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.), megbízásából az OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) által benyújtott „Hatvani Zalán őstermelő; Kecel, HRSZ: 0156/4 számú telephelyen üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélymódosítási kérelme” megnevezésű tervdokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását feltétel nélkül megadom.

*

Szakhatósági állásfoglalás

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2363-1/2020. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében, a Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely talajvíz monitoring kútjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2895) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
2. A telephelyre vonatkozóan az új állattartó létesítményekben történő állattartás megkezdéséig a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott, a bővített állapotnak megfelelően aktualizált üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

3. A telep vízfogyasztását telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
4. **A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
5. **A hígtrágya elvezető csatornán évente nyomáspróbát kell végezni.** A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. **A nyomáspróba tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell.**
Határidő: Első alkalommal: 2020. december 31-ig, majd évente, tárgyévét december 31.
6. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a hígtrágya lagúnák, a szennyvíz- és hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíz-, és hígtrágya tároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.
7. A 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.
8. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó, az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklete szerint a talajvédelmi hatóság részére megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
9. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, 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.
10. 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:

1. **A telephelyen fellelt K-234 kataszteri számú kútból vízhasználat csak a Hatvani Zalán nevére szóló vízjogi fennmaradási (üzemeltetési) engedély megszerzését követően, egyéb engedélyes esetén érvényes vízátadási megállapodás birtokában végezhető.**
2. **A telepen keletkező teljes hígtrágya mennyiség termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

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

Az engedély érvényességi ideje: 2030. június 22.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára 2024. június 22. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Jelen határozat véglegessé válásával a BK-05/KTF/02009-15/2019. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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

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

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

Jelen döntés a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett *(pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.)* és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Hatvani Zalán östermelő (a továbbiakban: Engedélyes) részére a BK-05/KTF/02009-15/2019. ikt. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az Engedélyes képviseletében az OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság 2020. május 19. napján terjesztett elő hatóságunknál, a BK-05/KTF/02009-15/2019. ikt. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása alapján teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat jóváhagyása, illetve engedély kiadása céljából. Minderre tekintettel 2020. május 19. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú 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 jár el.

*

Hatóságunk a tárgyi eljárás során a nyilvánosság informálása céljából a BK/KTF/02778-6/2020. ikt. számon megkereste a Keceli Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét (6237 Kecel, Fő tér 1., a továbbiakban: Jegyző), a tárgyi eljárásról szóló közlemény helyben szokásos módon történő közzététele érdekében. A nevezett megkeresésben ezen kívül a Jegyzőt értesítettük arról is, hogy az R. 1. § (6b) és (6c) bekezdései értelmében véleményt is előterjeszhetnek hatóságunk irányába.

A Jegyző hatóságunk irányába a 2020. május 27. napján érkezett, KEC/4844-3/2020. ikt. számú levelében nyilatkozta, hogy a fentebb nevezett, tárgyi eljárásról szóló hirdetmény 2020. május 25. napján kifüggesztésre került.

A Jegyző 2020. május 27. napján érkezett, KEC/4852-2/2020. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

A tárgyi eljárással érintett tevékenység helyi környezet- és természetvédelmi területet nem érint, valamint nem ellentétes Kecel Város Önkormányzat településszerkezeti tervével és helyszíni építési szabályzatával sem. Ezen kívül a tárgyi tevékenység helyszíne övezeti besorolás szerint ipari terület, Gip-1 jelű agráripari építési övezetbe tartozik.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) meghatalmazása alapján, az OTTA TRIÓ Kft. a 05-026/2020/6-1-1 iktatószámú kérelemébe foglalt, jelentős változásra – új kocaszállítás létesítésére – vonatkozóan megállapítottan, hogy a BK-05/KTF/02009-15/2019. iktatási számú egységes környezet-használati engedély módosításának környezet-egészségügyi szempontból akadály nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki. Szakmai álláspontomat Rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

3. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

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

Hatóságom illetékességét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

4. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés indokolása:

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

A Kecel 0156/4 helyrajzi számú, kivett (telephely és tűzivíztározó) megnevezésű 4 ha 1308 m² nagyságú földrészlet az ingatlan-nyilvántartás szerint nem minősül termőföldnek. A Tftv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a Tftv. 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

A rendelkezésre álló adatok, a benyújtott tervdokumentáció (1., 2.3. pontok, melléklet: helyszínrajzok) alapján a tervezett beruházás kivitelezése termőföldnek nem minősülő ingatlanon történik.

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett mezőgazdasági célú tevékenység céljára az érintett ingatlan a településszerkezet adottságaira, a művelés alól kivett területek elhelyezkedésére, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségekre figyelemmel került kijelölésre. A tervezett tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza, a tervezett tevékenység folytatása termőföldvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiek alapján a hozzájárulást a rendelkező rész szerint feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-a alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek

kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

*

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 2020. május 22. napján.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2020. július 1. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/02778-4/2020. 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 jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában indult eljárásban.

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

Hatvani Zalán (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) a Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlanon 2014. óta nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet, jelenleg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/02009-15/2019. számon kiadott, 2019.05.20-án kelt 11 évig hatályos egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján.

A telephelyre az első EKHE-t a környezetvédelmi hatóság az üresen álló állattartó telepen egy 2520 férőhelyes sertéstelep kialakítására adta ki 94.084-2-8/2013. számon. A hatályos EKHE-t a korábbi EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárásának lezárásaként adta ki az eljáró hatóság, ezzel egyidejűleg a 94.084-2-8/2013. számú EKHE érvényét veszítette. A telepen korábban több mint 40 éve állattartást folytattak.

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

A telepen jelenleg 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 bérlé.

A telepen található 4 db használaton kívüli épület - 1 db szalmatároló, 1 db juh akol és 2 db istálló-, melyek korszerűsítést igényelnek, ezért jelenleg azokban állattartási tevékenység nem történik.

Az engedélyes a telephelyet bővítette, mert a hizótartáshoz szükséges malaclétszámot saját maga kívánja előállítani. A telepen fog történni a megtermékenyítés, a fiaztatás, illetve 25-30 kg-os súlyig történő malacnevelés is.

A bővítés során egy vemhesítőt, egy csoportos kocaszállást, egy fiaztatót és egy malacnevelő épületet, összekötő épületet, 4288 m³-es hígtrágya tárolót, takarmánytároló silókat, valamint telepi utat építettek Kiskőrös Város Önkormányzat Jegyzője 4829-28/2015. számú építési engedélye alapján, továbbá egy szociális konténert és hozzá kapcsolódóan zárt szennyvíztárolót, fedett karámot és felhajtórámpát, valamint hozzá kapcsolódó zárt csurgalékgyűjtő aknát, hígtrágya előtároló aknát, kerékmosót, telepi utat építettek és a boncoló épületet bővítették Kiskőrös Város Önkormányzat Jegyzője 1293-19/2016. számú építési engedélye alapján. Az építési engedélyek kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4832-2/2015.ált. és 35300/1808-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásaiban járult hozzá. Az építési engedélyeket az INTEGRÁL-HAT Kft. (6237 Kecel, Rákóczi F. u. 29.) nevére adták ki.

A fenti építményekre vonatkozóan Kiskőrös Város Önkormányzat Jegyzője a használatbavételi engedélyt 472-2/2020 és 473-2/2020 számon Hatvani Zalán (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) részére kiadta. Az eljárásokban a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5166-1/2020.ált. és 35300/5167-1/2020.ált. számon a szakhatósági megkeresést visszautasította és a szakhatósági eljárását hatáskör hiányában megszüntette.

A környezetvédelmi hatóság a bővítésre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró BK-05/KTF/05224-18/2019. számú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni. A tevékenység vízjogi engedélyek, valamint az EKHE jelentős változtatás miatti módosító határozat birtokában kezdhető meg. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4629-1/2019.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE jelentős változtatás miatti módosítása.

Az új tartástechnológia:

A kocákat a vemhesítőben termékenyítik, majd a csoportos kocaszálláson helyezik el őket.

A megtermékenyített vemhes kocákat a várható fialás előtt egy héttel a kocaszállásról a fiatzató épületbe telepítik át, ahol egyedileg fiatzató kutricákban helyezik el őket.

Fialást követően a szopós malacokat választásig (23-30 napig) a fiatzatóban anyjukkal együtt tartják.

Az elválasztást követően a malacok az malacnevelő épületbe kerülnek, a kocákat pedig visszatelepítik a vemhesítőbe vagy kiselejtezik és leadják őket. Az utónevelés (választott malac nevelés) 25-30 kg-os súly eléréséig (30-60 napig) tart.

A malacnevelőből az állatok a hizlalda épületekbe vagy eladásra kerülnek. A hizlalás várható időtartama 110-120 nap. A hizlaldák kutricákra vannak osztva, melyekben az állatokat csoportosan — 20-100 db-os falkákban — szállásolják el. A 110-120 kg-os súly elérését követően a hizókat vágásra elszállítják a telephelyről.

Vizellátás

A telephely vizellátása jelenleg az Integrál-Hat Kft. üzemeltetésében lévő 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 35300/1265-8/2018.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 m³/év.

A telephelyen felleltek egy a telephely megvásárlása előtt (1994.07.25.) létesült 52 m talpmélységű fűrt kutat, melynek kataszteri száma K-234. Az Integrál-Hat Kft. kérelmére a vízügyi hatóságon 35300/2228/2020.ált. ügyszámon folyamatban van e kút vízjogi fennmaradási (üzemeltetési) engedélyezése és az engedélyezett kút vízjogi üzemeltetési engedély módosítása úgy, hogy a telephely vizellátását mindkét kút biztosítja.

Az állatok itatása víztakarékos módon, csészés önitatókkal, illetve szinttartós itatószárákkal történik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a hizlaldáknál 1 db 9 m³-es vízzáró kialakítású beton aknában, valamint a bővítés során telepített szociális konténerhez létesült vízzáró vasbeton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 100 – 200 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A boncolóban keletkező szennyvíz mennyisége, gyűjtésének, ártalmatlanításának módja az új épületek megvalósulásával nem változott.

A boncolóban keletkező szennyvizet 1 db 3 m³-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 eredően szennyvíz sem keletkezett. A tervezett szennyvíz mennyisége: 15 m³/év.

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

Hígtrágya

Az új épületek hígtrágya-elvezető- és gyűjtőrendszere teljesen elkülönült a meglévő hizlaldákétól.

A hizlaldákban 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 1400 m³.

A lagúnák szintkapcsolóval vezérelt ürítésekor a telepi trágyagerincen keresztül a hígtrágya az 50 m³ hasznos térfogatú vízzáró beton kialakítású előtároló gyűjtőaknába jut.

Az új állattartó épületekben az állatok pihenőtere a csoportos kocaszállás és a vemhesítő épületben betonráccsal, a fiaztató istállóban és a malacnevelőben műanyag padlóráccsal borított, melyek alatt kialakított mintegy 0,8 m mélységű vízzáró beton kialakítású lagúnákban gyűlik össze a keletkező hígtrágya és az épületek takarításakor keletkező mosóvíz. A hígtrágya lagúnák tároló kapacitása 2300 m³. A hígtrágya a lagúnák szintkapcsolóval vezérelt ürítésekor zárt hígtrágya vezetéken keresztül a hígtrágya-előtároló aknába jut.

A gyűjtőaknába épített keverőfűvókák segítségével a hígtrágya a betárolás előtt könnyen homogenizálható. A gyűjtőaknában elhelyezett szivattyú minimum-maximum úszókapcsoló segítségével automatikusan emeli fel a hígtrágyát a fagyszeleppel ellátott töltő-ürítő vezetéken keresztül a hizlaldáknál az 1727 m³ hasznos térfogatú, az új épületeknél a 4288 m³ hasznos térfogatú hígtrágya tárolóba.

A hígtrágya tárolók króm-nikkel-acél lemeztábla egységekből profilmerevítéssel a helyszínen összeszerelt földfelszín feletti kör keresztmetszetű fedetlen tárolótartályok. A hígtrágya tárolók szivárgásmentesek, a korrózióknak ellenállnak, élettartamuk legalább 20 év. A hígtrágya tárolók ürítő csövének csatlakozója alatt kármentő található.

A keletkező hígtrágya mennyisége a hizlaldákban 2000 m³/év, az új épületekben 8500 m³/év, így a telepen összesen 10500 m³/év.

A keletkező hígtrágyát jelenleg 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 talajvédelmi hatóság által BK/NTO/02216-3/2020 számon kiadott igazolás alapján Hatvani Zalán az engedélyezett elhelyező területre 28606-35293 m³/év mennyiségű hígtrágyát öntözhet ki, azaz a telepen keletkező hígtrágya mennyiség nagy biztonsággal elhelyezhető. A talajvédelmi terv érvényessége: 2025.04.06.

A telepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság BKF/001/1390-12/2015. számú 2020.12.15-ig érvényes engedélye alapján még az Imrehegy, 0134/175 és 0134/180 helyrajzi számú mezőgazdasági területeken is kiöntözhető.

Ezzel kapcsolatosan a vízügyi hatóság figyelem felhívást tett.

A Kecel, 0156/4 helyrajzi számú ingatlan a DU78L-M-16 jelű nitrátérzékeny MEGPAR 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 telepeknek 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 hizlaldák hígtrágya tárolójának hasznos tároló kapacitása 1727 m³, amely biztosítja az hizlaldákban keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (1000 m³) tárolását.

Az új épületekhez tartozó hígtrágya tároló hasznos tároló kapacitása 4288 m³, amely biztosítja a hizlaldákban keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (4250 m³) tárolását.

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

Csapadékvíz elvezetés

Az épületek tetőfelületéről összegyűjtött, illetve az utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli füves területeken elsikkadnak. 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 tekintetében.

Az állattartó telep az sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közi 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.

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/tervezett állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezettlen 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 420 m távolságban a Csukás I. 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 hizlalda 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 2014. évben.

A monitoring kutak üzemeltetésére Hatvani Zalán a 35300/30-7/2020.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2895) kiadott, 2025.03.31-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 telephely bővítése miatt a talajvíz monitoring rendszer bővítése nem volt szükséges, ugyanis a rendszer alkalmas az új létesítmények felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére is.

A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2020.03.16-án vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveit és a mintavételi jegyzőkönyveket, melyek és a rendelkezésre álló vizsgálati eredmények alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az FK-1 kútban az ammónium és a szulfát koncentráció, az FK-2, FK-3 és FK-4 kútban a foszfát, az FK-5 kútban a nitrát és a foszfát koncentráció 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.

Megállapítható, hogy az FK-1 kútban mértek csak határérték felletti ammónium és szulfát koncentrációt, a többi kútban jóval alacsonyabbak az értékek és a legmagasabb foszfát koncentrációt a szintén háttér szennyezettséget észlelő FK-2 kútban mérték.

Az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárásban csatolták a kutakból 2015-2018 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az FK-1 kútban volt mindig a legmagasabb az ammónium és a szulfát koncentráció.

Ezen kút a háttér szennyezettséget észleli, a hígtrágya tárolótól és az állattartó épületektől viszonylag távol esik.

A tárgyi mintavétel idején az FK-5 kútban mért nitrát koncentrációhoz alacsony ammónium és a nitrit koncentráció társult, mely nem utal friss szennyezésre.

Az FK-5 kútban 2019. II. félévben emelkedett határérték fölé a nitrát koncentráció és az ammónium koncentráció, ezt megelőzően 2015. évben és 2016. I. félévben mértek az FK-5 kútban határérték feletti nitrát koncentrációt. 2019. II. félévben az FK-5 kútban mértnél jóval magasabb ammónium koncentrációt mértek az FK-1 kútban.

A kutakból a talajvíz mintavételezést és a vizsgálatokat az AQUALABOR Kft. akkreditált vizsgálólaboratóriuma (Szeged, akkreditációs szám: NAH-1-1043/2016, vizsgálati jegyzőkönyvek száma: SZ-477/2020-SZ-481/2020) 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 területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi 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 szóló 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 jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki. ”

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 egészítettük 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 sertésenyésztésről 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 102 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 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 sertésenyésztésről 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. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A legközelebbi zajtól védendő épületeknél, az új kocaszállás üzemelése mellett is teljesülnek a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékek. 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 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. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről 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 sertésstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely hatóságunk által a BK/KTF/03942-9/2020. ikt. számon kiadott, 2025. augusztus 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 sertésstenyésztés 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.

Az 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 az megfelel az R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, az egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozóan akadályozó tényező nem merült fel.

Hatóságunk az engedélyt az 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 az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint az Engedélyesnek az R. 20/A. § (6) bekezdése értelmében környezetvédelmi felülvizsgálatot kell elvégeznie, melynek határidejét hatóságunk a tárgyi határozat véglegességéhez számítottan adta meg.

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 határoztuk meg.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtunk tájékoztatást.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2020. augusztus 5.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Hatvani Zalán őstermelő (6237 Kecel, Vágóhid u. 13.) | <i>ügyfélkapu</i> |
| 2. OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás utca 36.) | <i>22930455#cégkapu</i> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKG Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | HKP |
| 5. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKMKG Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5.
(6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) | HKP |
| 7. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | <i>– tájékoztatásul, HKP</i> |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irrattár | |