



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04047-42/2023.
Ügyintéző: Füzesi Péter
dr. Zinhóber Tímea
Dömsödiné Sz. Krisztina
Kovács György
Gajdácsi Anna
Telefon : +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Hatvani Zalán e.v., Kecel, összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) meghatalmazásából az **OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: OTTA TRIÓ Kft., székhely: 6725 Szeged, Répás utca 36., Cg. 06-09-015943, adószám: 22930455-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 22930455#cegkapu) képviseletében eljáró **Karcsú József** környezetvédelmi szakértő által 2023. április 28. napján előterjesztett kérelemre lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon (telephely KTJ: 102 426 022, IPPC KTJ: 102 450 430) folytatott, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

- 1. számú melléklet 1. c) pont: „Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzóknak számára”
- 2. számú melléklet 11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg feletti) sertések számára”

szerinti tevékenységek folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: Hatvani Zalán egyéni vállalkozó
 Székhely: 6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.
 Adószám: 79546221-2-23
 KSH szám: 79546221-0146-231-03
 Nyilvántartási szám: 53360748
 KÜJ: 102 922 109

Telephely adatai:

Cím: 6237 Kecel 0156/4 hrsz.
 KTJ: 102 426 022
 Súlyponti EOY koordináták: X= 136 307 m; Y= 663 807m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolása: 314/2005. (XII. 27.) Korm. rendelet
 - 1. számú melléklet 1. c) pont: „Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”
 - 2. számú melléklet 11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg feletti) sertések számára”

KTJ_{IPPC}: 102 450 430
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146'08 – Sertéstenyésztés
 Telephely kapacitása: 6 920 db – hízó férőhely
 660 db – koca férőhely

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: OTTA TRIÓ Kft.
 Székhely: 6725 Szeged, Répás u. 36.

Szakértők:

Karcsú József (06-0989)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Lovrityné Kiss Beáta (01-17097)
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 Sipos László (06-0121)
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Verseczki Nikoletta (SZ-004/2020.)
 SZTV - Természetvédelmi szakértő
 Juhász-Göz Szilvia (SZ-018/2019.)
 SZTjV - Tájvédelmi szakértő

A TELEPHELY KÖRNYEZETE

A sertéstelep Kecel külterületén, a 0156/4 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlant mezőgazdasági területek veszik körül. A telephelyet É-i irányból a Kecel 0156/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő borászati telephely, a további irányokban utak határolják. A legközelebbi ingatlanok a Kecel 0154/3, 0157/30, 0154/58, és a 0152/9 hrsz.

A telephelyen 6 db állattartó épület üzemel, 2 db sertés hizlaláshoz és 4 db kocaszálláshoz, kocák vemhesítéséhez, fialtatásához, tartásához és a malacok neveléséhez. A telephely további fejlesztése céljából a telephelyen található használaton kívüli épületek közül a szalmatárolót és a juh akolt elbontották és új raktárépületeket építettek. A megváltozott piaci helyzetre reagálva a raktárépületeket át kívánják alakítani és sertéshizlaldaként kívánják a jövőben üzemeltetni. A 4 400 db hízóval növelt állomány 4 db új épülettel valósul meg.



TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A jelenlegi hízótartás építményei, létesítményei:

- szociális épület
- 1 db 712,24 m² alapterületű épületben 2 x 460, azaz 920 férőhelyes sertés hizlalda
- 1 db 1264,03 m² alapterületű épületben 4 x 400, azaz 1 600 férőhelyes sertés hizlalda
- 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 hulladéktároló
- 1 db nem veszélyes hulladéktároló
- 1 db hígtrágya átemelő akna
- 1 db 1 727 m³-es hígtrágya tároló
- 1 db kocsiszín

- 1 db fúrt kút, hidroforház
- 1 db kerékmű
- 1 db zárt kommunális szennyvíztároló
- 1 db zárt szennyvíztároló (állati hulla, boncvíz)
- 1 db fásszín

A jelenlegi hizlalda 2 520 férőhelyes építmény, melynek padozata rácsos, hígtrágyás rendszerű sertéstartásra alkalmas. A rácsos padozat alatt található lagúna rendszer az átemelő aknához vezet, melyből a szennyvizet a hígtrágyatárolóba szivattyúzzák.

Kocaszállás épületei:

- 1 db 910,96 m²-es vemhesítő
- 1 db 1 203,95 m²-es csoportos kocaszállás
- 1 db 1 469,23 m²-es fiaztató
- 1 db 1 258,16 m²-es malacnevelő
- 1 db 120,88 m²-es karám és rámpa
- 1 db 44,47 m²-es konténer szociális blokk és a hozzá tartozó szennyvízakna
- 1 db 51,06 m²-es előtároló akna
- 5 db takarmánytároló siló
- 1 db 51,06 m²-es előtároló akna
- 1 db hígtrágya átemelő akna
- 1 db 4 288 m³-es hígtrágya tároló

A kocaszállást 660 férőhelyre alakították ki, melyben a vemhesítő, fiaztató mellett kosaras kocaszállás üzemel.

A kapacitásbővítéshez tartozó épületek:

- 3 db 754,05 m² alapterületű épületben 2x440 férőhelyes sertés hizlalda
- 1 db 1 493,78 m² alapterületű épületben 4x440 férőhelyes sertés hizlalda

Épület megnevezése		Férőhely szám [db]	Hasznos alapterület [m ²]
Meglévő	Sertés hizlalda 1	920	712,24
	Sertés hizlalda 2	1 600	1 264,03
Új hizlalda	Sertés hizlalda 3	1760	1 382,40
	Sertés hizlalda 4	880	691,2
	Sertés hizlalda 5	880	691,2
	Sertés hizlalda 6	880	691,2
Kocaszállás	Vemhesítő	166	910,96
	Csoportos kocaszállás (Koca+süldő)	348+144	1 203,95
	Fiaztató	146	1 469,23
	Malacnevelő	2 975	1 258,16
Meglévő hizlalda összesen		2 520	10274,57
Új hizlalda összesen		4 400	3 456,00
Kocaszálláson felnőtt korú összesen		660	4 842,30

Fialtatás

A kocák megtermékenyítése a vemhesítőben történik. A megtermékenyítést követően az állatokat a csoportos kocaszállásra helyezik át. A csoportos kocaszállásról a fiaztató épületekben található fertőtlenített fiaztatókutricákba terelik őket a fiaztatás előtt egy héttel, ahol a fialást követő 23-30 napig tartózkodnak. A kocák innen a vemhesítőbe kerülnek vissza, vagy szükség szerint kiselejtezik és leadják őket, míg a kismalacok további nevelése a malacnevelőben történik.

A malacnevelőben kb. 30-60 napig tartózkodnak a malacok, majd 25-30 kg-os súly elérését követően a telepi hizlaldába jutnak, vagy eladják őket.

A 660 férőhelyes kocaszállásban a technológia végzéséhez szükséges napok száma évente 365 nap.

Hizlalás

A telepen folytatott fő tevékenység a hústermelés (sertéshizlalás). A hizlalás időtartama 110-120 nap. A hizlaláshoz korábban 2 db ólat, a bővítést követően 6 db istállóépületet használnak. Az istállók kutricákra vannak osztva, melyekben az állatokat csoportosan – 20-100 db-os falkákban – szállásolják el. A telep hizlalási kapacitása 2 520 db hízóról a bővítés után 6 920 férőhelyre nő. A telepen évente 3 turnussal számolva összesen 20 000 állat hizlalható. A hizlalás a test tömegnövekedés figyelembevétel alapján 3 szakaszra bontható, 25-50 kg, 50-90 kg és 90 kg feletti vágósúlyig terjedő ciklusokra.

Takarmányozás

A telephelyen takarmány előállítás nem történik, készen vásárolják a korcsoportnak, tömegnövekedési igényhez szükséges mennyiségben és silókban tárolják. A silókból zárt takarmányelosztó rendszer szállítja az ólakban működő etetőkhöz. Az etetők, önetető rendszerű automatizált berendezések. A hizlaldákban és a malac utónevelőben „ad libitum” etetés folyik, azonban a süldőnevelőben kézi takarmányadagolást folytatnak.

A takarmány összetételének megválasztása során figyelembe veszik a trágyába jutó tápanyag mennyiség csökkentését. A takarmány kiválasztása során veszik figyelembe a nehezen emészthető fehérjék, az emésztést segítő enzimek beltartalmi értékét.

Az itatáshoz csészés önitatók üzemelnek, mely istállónként önálló csatlakozása van, ahol gyógyszeradagolót helyeztek el.

Takarítás

Az állattartó épületek padozata rácsos kialakítású, melyen keresztül az ürülék a lagúnarendszerbe jut. A lagúna rendszerből az átemelő aknába engedi a szintvezérelt rendszer a hígtrágyát. Az átemelő aknában elhelyezett átemelő szivattyú juttatja a hígtrágyát a tárolóba. A hizlalási ciklus végén, az állatok elszállítását követően magasnyomású mosóval és tisztító, fertőtlenítőszerrel takarítják az állattartó tereket és a lagúnákat.

Szellőzés

Az állattartó épületekben vezérelt (klíma computer) szellőztető rendszer működik. Az épületek légtechnikai szempontból zártak. A beáramlás az épületek oldalfalain elhelyezett vezérelt légbeejtő nyílásokon keresztül történik. A kiáramlást az istállók tetején elhelyezett elszívó kürtőkben a ventilátorok végzik. A vezérlés a belső térben kialakult levegő minőségét felügyelő szenzorokkal működik.

Fűtés

A hizlaldák földgáztüzelésű hőlégbefűvők használatával biztosított, melynek vezérlése automatikus. A malacnevelő épületek fűtése gázkazánokkal, fűtővíz megfelelő keringetésével, központi fűtésrendszer alapján üzemel. A kocaszálláson flexibilis elektromos fűtőszál, a fiaztató épületben elektromos fűtő panelek működnek. A szociális épület fűtését egy önálló gáztüzelésű központi rendszer látja el.

Hűtés

Az állattartó épületek hűtését párásító rendszerrel (CombiCool) végzik.

Vízellátás

A telephelyen kiépített vízvezeték rendszer üzemel. Az állattartó telep vízigényét 2 db kút biztosítja.

Szennyvíz kezelés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 9 m³-es zárt aknában gyűjtik.

A kocaszállás épületei elé egy 44 m² alapterületű szociális konténert helyeztek el, melyhez szintén egy vasbeton vízzáró 9 m³-es szennyvízgyűjtő akna csatlakozik. Az aknában lévő szennyvizet szükség szerint szippantják, és szennyvíztisztító telepre szállítják.

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

Csapadékvíz

A telep burkolt felületeiről elfolyó tiszta csapadékvíz a telep zöldfelületén szikkad el, míg az épületek tetejéről összefolyó tiszta csapadékvizet a telep keleti részén kialakított szikkasztóárokba vezetik.

Trágyakezelés

Az alkalmazott sertéstartási technológia hígtrágyás rendszerű. A lagúnákkal összegyűjtött hígtrágyát az átemelő aknából szivattyúzzák a hígtrágya tárolóba. Két hígtrágyatároló áll rendelkezésre, melynek borítását üveghabbal látják el. A hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

Monitoring rendszer

A telephelyen végzett trágyakezelésből, tevékenységből származó szennyeződés ellenőrzése érdekében 5 db monitoring kút üzemel.

AZ ELMÚLT 5 ÉVES IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**A telephely működésére jellemző adatok (2018-2022)**

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Takarmány felhasználás (t)	1 687,31	1 378,96	2 040,16	3 953,02	6 314,46
Keletkezett hígtrágya (m ³)	2 000	2 000	5 880	7 000	10 500
Vízhasználat (m ³)	6 820	8 647	13 890	39 830	33 369
Villamos-energia felhasználás (kWh)	67 353	89 160	195 004	392 417	254 229
Földgázfelhasználás (m ³)	17 669	12 477	54 135	95 805	76 811
Felnevelt sertés [db]	8 027	6 128	5 845	7 352	7 245
Elhullott sertés [db]	187	143	140	442	870
Elhullott sertés [t]	12,7	10,0	10,0	31,0	70,8

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

A telephely kapacitásbővítése során építési tevékenységet és tereprendezést nem végeznek, tekintettel arra, hogy a tevékenységbe (hízalás céljára) bevonni tervezett nevelőépületek már meglévő, jelenleg raktárként funkcionáló épületek.

Fűtés

A meglévő és a későbbiekben üzemeltetni kívánt hizlalda épületek fűtését egyaránt földgázüzemű hőlégbefűvők biztosítják. A malacnevelési technológiához tartozó épületek fűtése melegvizet gázkazánokkal történik, minden kazán külön-külön kéménnyel rendelkezik. Téli időszakban kiegészítő fűtésként a kocaszállás épületeiben horganyzott kivitelű spiraflex csöves fűtési rendszert működtetnek, illetve a fiaztató épületben a padozaton elhelyezett melegítő lapokat alkalmaznak. A szociális épület fűtését kis teljesítményű gázkazán látja el, míg a konténeröltözőkben klíma berendezéseket használnak.

Állattartó épület megnevezése		Tüzelőberendezés típusa	Tüzelőberendezés száma (db)	Tüzelőberendezés névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
<i>meglévő épületek</i>	1-es sz. sertés hizlalda	hőlégbefűvő	8	40
	2-es sz. sertés hizlalda		16	
<i>új (átalakítani kívánt) épületek</i>	3-as sz. sertés hizlalda		16	
	4-es sz. sertés hizlalda		8	
	5-ös sz. sertés hizlalda		8	
	6-os sz. sertés hizlalda		8	
<i>meglévő épületek</i>	vemhesítő	gázkazán	5	110
	csoportos kocaszállás			
	fiaztató			
	malacnevelő			

Hűtés

A meglévő és az új nevelőépületek hűtésének, illetve optimális nedvességtartalmának biztosítása érdekében magasnyomású párásító rendszert alkalmaznak.

Szellőztetés

A megfelelő légcserét az épületek oldalfalaiban elhelyezett légbeejtő ablakok, valamint az épületek tetején található elszívó ventilátorok biztosítják. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében.

Állattartó épület megnevezése		Ventilátor száma (db/épület)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db/épület)
<i>meglévő épületek</i>	1-es sz. sertés hizlalda	8	12 400	80
	2-es sz. sertés hizlalda	16		120
<i>új (átalakítani kívánt) épületek</i>	3-as sz. sertés hizlalda	16		88
	4-es sz. sertés hizlalda	8		44
	5-ös sz. sertés hizlalda	8		44
	6-os sz. sertéshizlalda	8		44
<i>meglévő épületek</i>	vemhesítő	7		58
	csoportos kocaszállás	8		72
	fiaztató	6		54
	malacnevelő	16		112

Takarmányozás

A takarmányt granulált és ömlesztett formában szállítják be a telephelyre, a silók feltöltése pneumatikus. A telephelyen 9 db takarmánytároló siló tartály található, melyből 4 db a hizlalda épületeihez és 5 db a kocaszállás épületeihez tartozik. A telephelyre további 2 db takarmánytároló silót kívánnak telepíteni. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A telephelyen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű, valamint az átalakított épületekben is hígtrágyás technológiát kívánnak alkalmazni. A telephelyen képződött hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A hígtrágya elvezető rendszerbe bioenzimet (Bio Treat L plus készítményt) adagolnak. A hígtrágyatároló további bűzcsökkentése érdekében a tárolók felületén fedőréteggént üveghabot kívánnak alkalmazni.

Hatásterület

A telephely szagvédelmi hatásterületének meghatározásakor erős inverziós légállapotot és 1 SZE/m³ szagkoncentrációt vettek figyelembe, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontja által megállapított 3 SZE/m³ szagkoncentráció helyett.

A fentiek alapján a tevékenység szagvédelmi hatásterülete az állattartó épületek külső falától és a hígtrágya tárolók középpontjától számítva az alábbiak szerint alakul:

	Búzforrás megnevezése	Hatásterület (m)
<i>meglévő épületek</i>	1-es sz. sertés hizlalda	170
	2-es sz. sertés hizlalda	269
<i>átalakítani kívánt épületek</i>	3-as sz. sertés hizlalda	291
	4-es sz. sertés hizlalda	163
	5-ös sz. sertés hizlalda	163
	6-os sz. sertés hizlalda	163
<i>meglévő épületek</i>	vemhesítő	119
	csoportos kocaszállás	121
	fiaztató	71
	malacnevelő	12

Tekintettel arra, hogy a telephely keleti és nyugati határához közeli két nagylétszámú hizlalda hatásterülete (269 m és 291 m) magában foglalja a telephelyen elhelyezkedő, kisebb férőhely számú állattartó épületek és a hígrágya tárolók hatásterületét, így a védelmi övezet a 2-es sz. sertés hizlalda külső falától számított 269 m-es és a 3-as sz. sertés hizlalda külső falától számított 291 m-es sugarú körök metszése által bezárt területként került megállapításra.

A dokumentációban alkalmazott számítás szerint a P1 jelű pontforrás (hullaégető berendezés) levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (szén-monoxid, kén-dioxid, nitrogén-oxid és szilárd anyag vonatkozásában egyaránt) a pontforrás köré húzott 44 m sugarú kör által határolt terület. A berendezés hatásterülete a vizsgált telephelyet, és a telephellyel szemközti közutat, illetve mezőgazdasági területet érinti.

A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet a 0154/3 hrsz. alatti ingatlan teljes területét érinti. Az ingatlanon található épület a légszennyező források működésével összefüggő építmény (szolgálati iroda), mely Engedélyes tulajdonát képezi, és ahol - többek között - a telephely üzemeltetésével kapcsolatos adminisztratív feladatokat látnak el. A dokumentációban foglaltak szerint ezen épület a telephelyhez legközelebbi ingatlan, mely megközelítőleg 175 m távolságra helyezkedik el a kocaszállás állattartó épületeitől.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom (a bővítést figyelembe véve) 1-2 db személygépkocsit és 2-3 db teherautót jelent naponta. A dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom légszennyező anyag kibocsátása elhanyagolható nagyságrendű.

Légszennyező anyag kibocsátása (kg/nap)				
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Kén-dioxid	Szilárd anyag
0,02	0,002	0,007	0,0001	0,003

Állati hullaégető

Engedélyes a telephely bővítésének keretében egy 232,6 kW névleges bemenő hőteljesítményű (főégető hőteljesítménye: 139,6 kW (2*69,8 kW) + utóégető hőteljesítménye: 93 kW), gázüzemű hullaégető berendezést kíván üzembe helyezni. A hullaégető berendezés két összekapcsolt kamrából áll. Az első (fő) kamra a melléktermékek elégetését végzi. Az égés során képződött gázok az első kamrából a másodlagos kamrába (utóégetőbe) jutnak, melyben az összes gáz elégetése történik. Mindkét kamra saját égővel rendelkezik.

Pontforrás	P1
Pontforrás megnevezése	állati hullaégető
<i>Berendezés</i>	
Típus	Volkan 750
Teljesítmény	232,6 kW
<i>Kürtő</i>	
Magasság	3,5 m
Kibocsátó felület	0,13 m ²
Kibocsátott légszennyező anyag	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként), fluor és gőz vagy gáznemű vegyületei (HF-ként)

Aggregátor

A telephelyen áramszünetek esetén egy 220 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2018.	6
2019.	9
2020.	11
2021.	12
2022.	9

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység a hőmérséklet emelkedésével (hőszénapok számának növekedése), valamint a viharos időjárási eseményekkel szemben közepesen érzékeny. A dokumentációban foglaltak szerint a telephely kitettsége minden éghajlati paraméter tekintetében alacsony vagy közepes mértékű, így együttesen értékelve a potenciális hatások valószínűsége alacsony, az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás célját szolgáló intézkedések megtételére nincs szükség.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecel Város belterületétől 3,6 km-re É-i irányban található. Kecel Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 4/2012. (II.28.) önkormányzati rendelete az ingatlant Gip-1 ipari területnek, agráripari építési övezetnek, míg a környező területeket Má-1 Mezőgazdasági területnek, általános övezetnek és Eg Erdőterületnek, gazdasági erdőövezetnek sorolta be. A sertésteleptől déli, keleti irányban MÁ-1 terület, nyugati irányban Eg terület helyezkedik el. Északi irányban közvetlen szomszédos ingatlanon egy szőlő feldolgozó üzem működik. A legközelebbi tanya 110 méterre déli irányban található Kecel, 0154/3 hrsz. (Tanya 141), melyet szolgálati irodának használnak. A dél-keleti irányban 175 méterre elhelyezkedő Kecel, 0157/30 hrsz.-ú tanya (Tanya 140.).

A telephely megközelítése az 5301 számú főútról a keceli leágazással szemben induló földúton lehetséges.

Az üzemeltetés során a munkába járás, a takarmányszállítás és a telephelyen használt gépek használatából származó zajterhelés jelentkezik. A vizsgálati dokumentációban bemutatott forgalom naponta 4 személygépjármű, 4 tehergépjármű működéséből tevődik össze.

A zaj- és rezgésvédelmi szempontok alapján a telephely üzemeltetéséhez tartozó tevékenységek:

Domináns zajforrások:

- szellőző rendszer
- silók feltöltése

Másodlagos zajforrások:

- hűtő, fűtő rendszer
- takarmány kihordás
- telephely belső gépjármű forgalma

Üzemeltetés

Az üzemelő zajkibocsátó technológia berendezései a zajszenpontú nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek:

Állattartó épület megnevezése		Ventilátor száma (db/épület)	Zajkibocsátás (L_{wA}) [dB/db]	Összegzett zajkibocsátás (L_{wAi}) [dB]
meglévő épületek	1-es sz. sertés hizlalda	8	82	91
	2-es sz. sertés hizlalda	16	82	94
új (átalakított) épületek	3-as sz. sertés hizlalda	16	82	94
	4-es sz. sertés hizlalda	8	82	91
	5-ös sz. sertés hizlalda	8	82	91
	6-os sz. sertéshizlalda	8	82	91
meglévő épületek	vemhesítő	7	82	90
	csoportos kocaszállás	8	82	91
	fiaztató	6	82	90
	malacnevelő	16	82	94

- Siló üzemeltetése: $L_{wAeq} = 88$ dB/db

A benyújtott dokumentáció alapján, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján megállapítható, hogy az állattartó telep *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § a) és e) pontjának előírásai alapján kiszámított zajvédelmi szempontú hatásterület nem ér el falusias lakóterületet és védendő létesítményt.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A meglévő állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Szennyvíz

A telephely északi részében lévő szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy ~9 m³-es zárt aknában, a kocaszállás melletti szociális blokkban keletkező szennyvizet szintén egy ~9 m³-es vasbeton zárt aknában gyűjtik, amit szükség szerint eseti megbízás alapján vállalkozó szállít el. A sertéstelep technológiai szennyvize az ólak és kifutók takarításából ered, a képződő csurgaléklé a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Az állati hullatároló melletti boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 3 m³ hasznos térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, befogadó nyilatkozat alapján az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanítás céljából.

Csapadékvíz

A telephelyen lévő épületek tetőfelületéről összefolyó tiszta csapadékvizet a telep keleti részén kialakított szikkasztóárokba vezetik. A telep burkolt felületeiről elfolyó tiszta csapadékvíz a telep zöldfelületén szikkad el. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Trágyakezelés

A telepen hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaznak, és a hízósertés állomány tervezett bővítését követően is a hígtrágyás technológiát kívánják tovább folytatni.

Az épületek padozatai alatt a kialakított lagúnákban gyűlik össze a keletkező hígtrágya. A lagúnák ürítéskor a telepi trágyagerincen keresztül a hígtrágya az átemelő aknába jut. A lagúnák és az átemelő akna szintkapcsolóval vezérelt, így a tárolóba kizárólag csak egy bizonyos szint elérése esetén jut a hígtrágya. A lagúnákba és a gyűjtőaknába elhelyezett szivattyú úszókapcsoló segítségével, automatikusan emeli fel a hígtrágyát a fagyszeleppel ellátott töltő-ürítő vezetéken keresztül a nemesacél tárolótartályba. A gyűjtőaknába egy keverőfúvókát építettek be, melynek segítségével az akna tartalma a betárolás előtt könnyen homogénizálható.

A tervezett bővítést követően a hizlaldákban kb. 7 000 m³/év, a kocaszállás esetében továbbra is kb. 8 000 m³/év (telepszinten mindösszesen 15 000 m³/év) mennyiségű hígtrágya keletkezik. A telephelyen 2 db, egyenként 4 288 m³ hígtrágya befogadására alkalmas acél hígtrágya tároló található. A hígtrágya tároló tartályok ürítése az oldalán kialakított átemelő csövön történik. Az ürítő cső csatlakozója alatt kármentő található.

Megnevezés	Hígtrágya tárolási kapacitás (m ³)	
	Passzív	Aktív
Hizlalda meglévő lagúnái összesen	1 400	-
Új hizlalda lagúnák összesen	3 116	-
Meglévő átemelő akna	50	-
Új átemelő akna	30	-
Megnövelt térfogatú acél hígtrágya tározó	-	4 288
Kocaszállás lagúnái összesen	2 300	-
Átemelő akna	55	-
Meglévő acél hígtrágya tározó	-	4 288
Összesen	6 951	8 576

Monitoring rendszer

A telephelyen végzett trágyakezelésből, tevékenységből származó szennyeződés ellenőrzése érdekében 5 db monitoring kút üzemel.

Monitoring kút jele	EOV Y (m)	EOV X (m)
FK-1	663 892	136 228
FK-2	663 784	136 348
FK-3	663 718	136 219
FK-4	663 741	136 137
FK-5	663 781	136 174

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a BK/KTF/03942-9/2020. számon elfogadott, 2025. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavétel (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.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

MF-1 furat: EOY X: 136 153 m, EOY Y: 663 733 m

MF-2 furat: EOY X: 136 178 m, EOY Y: 663 782 m

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	2.500
Ammónium [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.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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 levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik,

valamint a takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A nevelőépületek rácspadozatának köszönhetően a hígtrágya azonnal a lagúnákba jut, így a lehető legkisebb felületen érintkezik az állattartó épületek levegőjével. A trágya szaghatásának csökkentése érdekében a hígtrágya elvezető csatornába Bio Treat L plus típusú bioenzimet adagolnak, továbbá a hígtrágyatároló további bűzcsökkentése érdekében a tárolók felületén fedőréteggént üveghabot kívánnak alkalmazni. A hígtrágya termőföldön történő hasznosításáról engedélyes gondoskodik, a hígtrágyát injektálással juttatják ki mezőgazdasági területekre. A kijuttatott hígtrágyát a lehető legrövidebb időn belül bedolgozzák a talajba.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

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

A trágya-vonal megfelelő műszaki védelemmel ellátott. A 2 db nemesacél tározó biztosítja az előírt 6 havi tárolókapacitást, míg a trágyarendszer többi eleme (aknák, lagúnák) további 6.951 m³ passzív tárolóként szolgálnak. A telephely kritikus részei vízzáró betonburkolattal ellátottak, ami megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását.

Az itatáshoz csészés önitatókat alkalmaznak, így 30-40 %-kal kevesebb a csurgalékvíz, ezáltal jelentősen csökken a vízfogyasztás, illetve a keletkező hígtrágya mennyisége. Az ólak takarítása magasnyomású mosóberendezéssel történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást biztosít.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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

3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: összesen 6 920 db sertés hízó és 660 Koca.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
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. napjáig

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. 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket 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 környezetvédelmi megbízott – akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia

kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
16. A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
17. Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10., telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófa helyzet esetén.**
 - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház utca 1.; telefon: +3678/795-110; e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS; KRID: 310411929) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6200 Kiskőrös, Petőfi S. tér 3.; telefon: +3678/795-100; e-mail: nepegeszsegugy.kiskoros@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKLCS; KRID azonosító: 105281324) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
21. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

- | | |
|---|--|
| 1. Ivarzó és vemhes kocák: | 0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év* |
| 2. Anyakocák (a malacokat is ideértve): | 0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év* |
| 3. Utónevelt malac: | 0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év* |
| 4. Hízósértés: | 0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év* |

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

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

A hullaégető berendezés próbaüzemével kapcsolatos előírások

27. A hullaégető berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. táblázatának (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) 2. és 3. pontja, valamint 2.2. táblázatának (gőz- vagy gáznemű szervesetlen anyagok) 5., 7. és 9. pontja alapján:

P1			
Légszennyező anyag	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag	O	0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50
Fluor és gőz vagy gáznemű vegyületei (HF-ként)	B	0,05 vagy ennél nagyobb	5
Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként)	C	0,3 vagy ennél nagyobb	30
Kén-dioxid	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szén-monoxid			
Nitrogén-oxidok			
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 tf% oxigéntartalmú száraz véggázra vonatkoznak.			

28. A hullaégető berendezés telepítését elektronikus úton (e-papír) a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: létesítést követő 8 napon belül
29. A létesítést követően, a hullaégető berendezés beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A hullaégető berendezés próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
30. A próbaüzem időtartama alatt a hullaégető berendezés tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. **A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a hullaégető berendezés működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.**
31. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.**
32. **A próbaüzemet követően a hullaégető berendezés csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethető, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
33. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés **műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát** meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
34. Az emisszió mérési eredmények alapján a hullaégető berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásról **elektronikusan Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Takarmányozás

35. 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.

36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
38. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
39. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében **a tervezett takarmánytároló silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.**
Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően

Trágyakezelés

40. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
41. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
42. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
43. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezhet a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
44. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
45. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
46. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
47. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
48. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemben tartója köteles gondoskodni.
49. A hígtrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, a kifolyt trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

50. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
51. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
52. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
53. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
54. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
55. 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.
56. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
57. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
58. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
59. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

60. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
61. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
62. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) szereplő a már üzemeltetett és az üzemeltetni tervezett állattartó épületekre, valamint a trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra vonatkozó adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani szükséges. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
63. A 220 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
64. A szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben az aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.
65. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
66. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
67. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
68. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

69. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
70. A Kecel 0156/4 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a 2-es sz. sertés hizlalda külső falától számított 269 m-es és a 3-as sz. sertés hizlalda külső falától számított 291 m-es sugarú körök metszése által bezárt területként állapítjuk meg.
71. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kecel)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0155	kivett út	1.097	1.097
0131/7	kivett saját használatú út	9.846	2.968
0148/117	kivett út, szőlő	13.795	12.695
0148/118	kivett út, szőlő	13.728	13.728
0148/179	szőlő, legelő, kivett út	180.021	7.978

0152/134	legelő, nádas, erdő, kivett út	56.899	34.879
0152/135	legelő, rét	32.239	31.330
0152/68	fásított terület	17.288	2.892
0152/9	kivett tanya*	5.755	260
0153/2	kivett út	5.869	2.979
0154/2	szántó	6.830	6.830
0154/3	kivett tanya, szántó, szőlő (Engedélyes tulajdona)**	12.506	12.506
0154/58	legelő	4.883	4.466
0154/86	szántó, legelő	8.793	8.793
0154/87	szántó, legelő	5.880	5.880
0154/88	legelő	968	968
0154/91	szőlő	7.046	782
0154/95	szántó, gyümölcsös	70.214	4.555
0156/2	kivett ipartelep, raktár	5.831	5.764
0156/4	sertéstelep	41.308	41.308
0157/30	kivett tanya, hűtőház*	8.650	724
0157/31	gyümölcsös	10.430	7.605
0157/35	szőlő	25.977	3.467
0157/36	gyümölcsös	6.458	1.794
0157/37	szőlő	11.862	4.463
0157/38	szőlő	14.103	6.147
0157/39	szőlő	24.355	12.721
0157/40	szőlő	13.866	7.853
0157/41	szőlő	6.316	3.399
0157/42	szőlő	12.517	7.739
0157/44	szántó, gyümölcsös, rét	62.188	17.710
0157/72	szántó	52.600	35.442
0157/73	legelő	929	929

*A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet a lakóépületet nem érinti.

**A légszennyező források működésével összefüggő építmény.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

74. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
75. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

76. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: 7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év
Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Hízósértés: 3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 – 15,0 kg/állatférőhely/év
77. **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.**
78. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
79. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
80. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
81. 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.
82. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek 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.
83. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
84. 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.
85. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2029. április 23. napjáig.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

86. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
87. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
88. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
89. **Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. *Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
91. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie. **A telephelyen bekövetkező változásokra való tekintettel az EMS rendszer működési szabályzatát felül kell vizsgálni és be kell nyújtani hatóságunkhoz.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül
92. 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.
93. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
94. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
95. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

97. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
98. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
99. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

100. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
101. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
102. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
103. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
104. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
105. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
106. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
107. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

108. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
109. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
110. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés (Az állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon))	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása	évente	március 31.

<ul style="list-style-type: none"> – Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Pontforráson elvégzett mérések jegyzőkönyvei és azok értékelése – Szükségáramforrás éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) 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. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 1.1. Az üzemeltetés 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. A sertéstartási tevékenység nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek folyamatos, hatékony működését biztosítani kell.
- 1.3. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.4. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (vízkezelés, szennyvíztisztítás, takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

- 2.1. A talajvédelmi hatóság BK/NTO/02216-3/2020. számon és BK/NTO/02216-4/2020. számon 2025.04.06. érvényességi idővel az ügyfél, hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére irányuló bejelentését nyilvántartásba vette.
- 2.2. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a kiadott igazolásban szereplő feltételekkel és időtartamban végezhető a bejelentett területeken.
- 2.3. A mennyiségi növekedés miatt a hígtrágya termőföldön történő elhelyezésnél 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. 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
- 2.6. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint kötelesek végezni.

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

A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2460-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében a Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

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

Figyelemfelhívás:

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

- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégeztetni és az eredményt a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak benyújtani.
- A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.
- A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve az FVM r. 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
- Az üzemi kárellhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.
- **A monitoring kutakból évente két alkalommal (március és október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, KOIps. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.**
 A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).**
 Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégek kapun keresztül kell benyújtani.
Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30. A következő talajvíz mintavétel 2021. márciusában esedékes.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A környezetvédelmi hatóság ismételt megkeresésére a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2460-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében a Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához – a kiegészített dokumentáció alapján a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

a 35300/2460-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának fenntartásával hozzájárul.

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.”

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2128-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, az **Hatvani Zoltán EV.** (székhely: 6237 Kecel, Vágóhíd u. 13., adószám: 22930455-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-015943, KÜJ: 102 922 109, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazása lapján a **OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Kft.** (székhely: 6725 Szeged, Répás utca 36., adószám: 22930455-2-06) képviseletében **Karcsú József** környezetvédelmi mérnök által benyújtott - Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú - kérelemre, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból***

h o z z á j á r u l o k.

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

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04847-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Hatvani Zalán e.v.** (székhely: 6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) meghatalmazása alapján a Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes*

környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

Előírások:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
 2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
 3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
 4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
 8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
 9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
 10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
 12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/02778-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan 2023. szeptember 20. 23:59:59 időpontig kizárólag a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> oldalon található IKR rendszer használatával, 2023. szeptember 21. 00:00 időponttól kizárólag e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

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

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

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

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

A kérelmező a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) meghatalmazásából az OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: OTTA TRIÓ Kft., székhely: 6725 Szeged, Répás utca 36., Cg. 06-09-015943, adószám: 22930455-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 22930455#cegkapu) képviseletében eljáró Karcsú József környezetvédelmi szakértő 2023. április 28. napján – *Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.*

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)1. sz. melléklete tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységeket, ill. küszöbértékeit. A táblázat 1. pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. Az R. 2. sz. melléklete tartalmazza az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek listáját, mely melléklet 11. b) pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. Így a telephelyre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges.

A fenti rendelet alapján az ügyfél kérte – a benyújtott dokumentáció alapján – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását.

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján, területi környezetvédelmi

hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Kecel település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

Hatóságunk a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/054047-4/2023. iktatási számon az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére, a BK/KTF/04047-29/2023. és BK/KTF/04047-29/2023. iktatási számon további hiánypótlásra és tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

A kérelmező a fenti hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásoknak eleget tett.

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

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály, Jogi és Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspontunk megadását kérte. A vizsgálati dokumentáció az alábbi tárhelyen volt elérhető:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f8613b8de0187eb1de01d460d/4199/-574695936469811195/Hatvani%20Zal%C3%A1n%20e.v.%20%C3%96sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s%20Kecel.zip>

Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágódhíd u. 13.) kérelmét és a beadott dokumentumokat megismerve megállapítottam, hogy a Kecel, 0156/4. hrsz-ú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése miatt (4 meglévő épület átalakításával 660 férőhelyes kocaszállás) az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén az üzemeltetésnek közegészségügyi akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgyűjtési közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36 §. (4) bekezdésében, valamint a 4. számú melléklet 7. bekezdés d) pontjában „a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése céljából szabott feltételt a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.)

Korm. rendelet 30. §. (1) – (3) bekezdéseiben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, és „a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben, továbbá „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezetegészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték megállapításáról” szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 5. és 7. § vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (CII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és a 3. melléklet 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) bekezdés, 5. §, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete állapítja meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

A Kecel 0156/4 hrsz.-ú ingatlanon meglévő nagy létszámú sertéstelep a BK/KTF/02778-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A kérelem alapján a fenti egységes környezethasználati engedély módosítását a telephely hízósertés férőhely kapacitásának bővítésével tervezik.

A Kecel 0156/4 hrsz.-ú ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, az ingatlanokról védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett kapacitásbővítés természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

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

Hivatalunk a BK/KTF/04047-9/2023. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Kecel Város Önkormányzata nyilatkozatot, észrevételt nem tett, a tervezett beruházással kapcsolatban kifogást nem emelt.

*

Hivatalunk BK/KTF/04047-8/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 003482-004/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/0447-8/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) meghatalmazásából az OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) képviseletében eljáró Karcsú József környezetvédelmi szakértő a **Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásra irányuló** kérelmet terjesztett elő hatóságuknál. Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.*

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint Hatvani Zalán e.v. a tárgyi sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához BK-05/KTF/02778-17/2020. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A benyújtott kérelem a hivatkozott engedély módosítására és egyben a környezeti hatásvizsgálati eljárás összevont engedélyezésére irányul, a telep korszerűsítése, illetve az állatállomány növelése mellett.

A sertéstelepen jelenleg 2 db állattartó épületben történik hígtrágyás rendszerű állattartás (2.520 db hízó, 660 db koca), az engedélyes 4 db raktárpépület átalakítását és sertéshizlaldaként történő üzemeltetését tervezi. A bővítést követően az új férőhelyszám: 6.920 db hízó, 660 db koca.

Vízellátás:

Az Integrál-Hat Kft. (6237 Kecel, Rákóczi F. u. 29.) a Kecel 0156/4 hrsz. alatti állattartó telep vízellátási mélyvízforrásainak fenntartására és üzemeltetésére 35300/2228-9/2020.ált. számú (Vksz.: V/2839) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett, melynek hatályossági ideje 2023. április 30-án lejárt.

A Kft. meghatalmazásából az OTTA TRIÓ Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) képviseletében eljáró Karcsú József környezetvédelmi szakértő VIZEK Keretrendszeren keresztül beérkezett, 2023/15186/1 azonosítóval ellátott kérelme, illetve az ahhoz mellékelt, 01-052/2023/6-1-1 iktatószámú tervdokumentáció alapján a vízjogi üzemeltetési engedély hosszabbítására irányuló eljárásához szükséges vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot és vagyionkezelői hozzájárulás kiadását kezdeményezte - a szennyvíz- és trágyaelhelyezés műszaki paramétereinek pontosítása mellett -, melyhez igazgatóságunk 003593-004/2023 számon adott hozzájárulást.

A telephelyen lévő, 50,0 m talpmélységű 1. sz. kút (K-230) vizét a hizlalda vízigényeinek biztosítására (7.535 m³/év), az 52,0 m talpmélységű 2. sz. kút (K-234) vizét a kocaszállás itatóvíz igényeinek, illetve a technológiai vízigények (takarítás, párasítás, hűtés) biztosítására (11.000 m³/év) használják.

Vízigények:

- szociális:	193,5 m ³ /év
- technológiai:	
- állatitatus:	14.626,7 m ³ /év
- takarítás, párasítás, hűtés:	1.650,3 m ³ /év
- locsolás:	1.800,0 m ³ /év
- kerékmosó vízigénye:	156,0 m ³ /év
- tűzivíz:	108,0 m ³ /év

Éves lekötött vízigény összesen: 18.534,5 m³/év

A telep dolgozói (7-9 fő) részére ballonos vagy palackos ivóvizet biztosítanak.

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A telephely É-i részében lévő szociális épületben, illetve a kocaszállás melletti szociális blokkban keletkező kommunális szennyvizet 2 db, egyenként 9 m³ hasznos térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, eseti megbízás alapján a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 100-200 m³/év.

A telephelyen dolgozói létszámnövelést nem terveznek a bővítést követően.

Technológiai szennyvíz:

Az állatihulla tároló melletti boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 3 m³ hasznos térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, befogadó nyilatkozat alapján az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanítás céljából.

Boncolás csak eseti, kivételes esetekben történik, melyre az elmúlt években nem volt szükség, így ebből eredően szennyvíz (boncvíz) sem keletkezett. Ennek következtében a technológiai szennyvíz befogadó akna kapacitása a bővítést követően is megfelelő lesz.

Trágyaelhelyezés:

A telepen lagúnás rendszerű (teljes rácspadozatú) hígtrágyás technológiát alkalmaznak. A vemhesítő és csoportos kocaszállásokban, illetve a hizlaldákban az állatok pihenőtere betonból készült rácsokkal, a fiaztató épületben pedig műanyag rácsokkal borított, melyek alatt kialakított lagúnákban gravitációs úton gyűlik össze a keletkező hígtrágya, illetve az állattartó épületek mosásából származó takarítóvíz. A rotációs ciklus végén az épületek padozatát és a szennyvízgyűjtő medencét takarítják, fertőtlenítik.

A hizlalda és a kocaszállás különálló gravitációs csatornarendszerrel rendelkezik, melyek egy-egy átemelő aknába csatlakoznak. A lagúnák ürítésekor a telepi trágyagerincen keresztül a hígtrágya az előtároló gyűjtőaknába jut. A gyűjtőaknában keverőfűvókák kerültek beépítésre, melyek segítségével a hígtrágya a betárolás előtt könnyen homogenizálható. A lagúnákban és a gyűjtőaknában elhelyezett szivattyú minimum-maximum úszókapcsoló segítségével, automatikusan emeli a hígtrágyát a fagyszeleppel ellátott töltő-ürítő vezetéken keresztül egy-egy – a hizlalda esetén egy 1.727 m³-es, a kocaszállás esetén egy 4.288 m³-es – króm-nikkel-acélból készült, földfelszín feletti, kör keresztmetszetű hígtrágyatároló tartályba. A hígtrágya homogenizálása a tartályokban elhelyezett nemesacél lapátú búvár keverőmű segítségével történik. A keverőmű pozíciója vertikálisan és horizontálisan is változtatható. A hígtrágyatárolók szivárgásmentesek, ellenállnak a korróziónak, és élettartamuk legalább 20 év.

A férőhelyszám növelést követően sertéstelepen egy évben keletkező hígtrágya mennyisége – a kocszálláson és a hizlaldákban együtt – várhatóan kb. 15.000 m³/év (8.000 m³/év + 7.000 m³/év) lesz.

A telephely bővítése során az 1.727 m³-es trágyatároló héjszerkezete megemelésre kerül, ezáltal 4.288 m³ hígtrágya befogadására lesz alkalmas.

Mivel a lagúnák és az átemelő aknák szintkapcsolóval vezéreltek, így a tárolóba kizárólag csak egy bizonyos szint elérése esetén jut a hígtrágya. Ezáltal a lagúnák és az átemelő aknák tárolókapacitását is figyelembe lehet venni a telephely összes hígtrágya tárolókapacitásának számítása során.

Az összesen 15.527 m³ hígtrágya tárolókapacitás megfelel 6 havi trágyamennyiség befogadására.

A keletkező hígtrágyát az engedélyes saját használatban lévő mezőgazdasági területen hasznosítja tápanyag utánpótlás céljából, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztálya BK/NTO/02216-3/2020. számú talajvédelmi engedélye alapján.

Csapadékvizelhelyezés:

A telep burkolt felületeiről elfolyó tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elszikkadnak. Az épületek tetőfelületéről összefolyó tiszta csapadékvizeket a telep K-i részén kialakított szikkasztóárókba vezetik.

Monitoring:

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység, illetve a trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 5 db monitoring kútból álló rendszert üzemeltetnek, a 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

Az igazgatóság részére megküldött, a 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján elvégzett talajvíz monitoring vizsgálati eredmények alapján a **2018-2022 közötti időszakban az összes figyelőkút vizében ammónium és foszfát koncentráció esetén is észlelhető a 6/2009. (IV.14.) K_vVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték esetenként többszörös túllépése.** Továbbá az FK-1 jelű kútból vett vízmintákban 2020-ig a szulfátion koncentráció 2-4-szeres, a későbbiekben már csak esetenkénti, enyhe határérték túllépése figyelhető meg. Az FK-5 jelű kút tekintetében pedig a nitrát koncentráció tekintetében észlelhető enyhe túllépés, azonban a 2022 áprilisában vett vízmintában a határérték 15-szörösét mutatták ki a vizsgálatok.

Tekintettel a vizsgálati eredményekre, az igazgatóság szükségesnek tartja a 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedély 4.12. pontjában foglalt monitoring komponenskör kiegészítését KOIps vizsgálatával.

Vízbázisvédelem: Az állattartó telephellyel érintett ingatlan nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Az Alsó-Duna-völgyi Igazgatóság szükségesnek tartja a tárgyi állattartó telepen végzett tevékenység és trágyatárolás felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében – 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően, a vizsgálandó komponenskört kiegészítve – **évente legalább két alkalommal (lehetőség szerint március és október hónapokban) a monitoring kutakból talajvízminta vételét, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát.** A mintavételezés során a talajvíz nyugalmi vízszintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) K_vVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat.

A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését – összehasonlítva a hivatkozott rendeletben megállapított vonatkozó határértékekkel – tartalmazó

állapotértékelő monitoring jelentést a vízügyi hatóság mellett az igazgatóságnak, mint a felszín alatti víz víztartó képződmények, felszín alatti vízkészlet vagyongazdálkodójának is meg kell küldeni a 6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c. címre, vagy a titkarsag@aduvizig.hu e-mail címre.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az egységes környezethasználati engedély módosítása és a telephely környezeti hatásvizsgálati engedélyezése ellen – a fentiekben megfogalmazott nyilatkozat figyelembevételével – kifogást nem emel.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephely bővítését követően a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kezdeményezni a Vízügyi Hatóságnál.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság), valamint **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2460-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04047-17/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az **Hatvani Zalán e.v.** (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében a **Kecel 0156/4** hrsz. alatti ingatlanon üzemelő **nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep** bővítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.*

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 003593-009/2023. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás utca 36.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Előzmények

A telephelyen több évtizede folyik sertésnevelés, Hatvani Zalán a tevékenységét 2014. évben kezdte meg.

A telepen folytatott tevékenység a hústermelés, melynek fő eleme a takarmányozás (hizlalás). Az ingatlanon 2 db állattartó épületben sertés hizlalási tevékenységet végeznek, évente maximum ciklusban. A hizlalás a hízók 100-120 kg-os vágósúlyuk eléréséig tart.

Az engedélyes a telephelyet 2019-ben bővítette, mert a hízótartáshoz szükséges malaclétszámot saját maga kívánta előállítani. Ennek következtében a telepen történik a megtermékenyítés, a fiaztatás, illetve 25-30 kg-os súlyig történő malacnevelés is. A telephelyen 660 férőhelyes kocaszállás létesült. A malacok a megfelelő súlyt elérve kerülnek be a hízótartási technológiába. A hizlalás kb. 110-120 napig, a hízók 100-120 kg-os vágósúlyuk eléréséig tart.

Az állatok az istállóban 20-100 létszámú falkákban kerülnek elhelyezésre. A sertések takarmányozása befolyásolja a húsgyarapodás minőségét és mennyiségét. A takarmányfajták megválasztása kortól, fejlődési szakasztól függően történik. A vágósúlyukat elért sertéseket húsfeldolgozás céljából szállítják el a telepről. A tartástechnológiára a hígtrágyarendszer jellemző.

A jelenleg érvényes BK/KTF/02778-17/2020. számú egységes környezethasználati engedélyben a 2520 db maximális férőhelyszámú hízó-, és 660 db kocartartás engedélyezett.

A telephely további fejlesztése céljából a telephelyen található használaton kívüli épületek közül a szalmatárolót és a juhakolt elbontották és új raktárépületeket építettek. A megváltozott piaci helyzetre reagálva Hatvani Zalán a raktárépületeket át kívánja alakítani és sertéshizlaldaként kívánja a jövőben üzemeltetni.

Az INTEGRÁL-HAT Kft. (6237 Kecel, Rákóczi Ferenc u. 29.) a tulajdonában lévő Kecel, hrsz. 0156/4 számú telephelyét tartós bérletbe adta Hatvani Zalán egyéni vállalkozónak (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.).

Hatvani Zalán egyéni vállalkozó által üzemeltetett sertéstelep a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerint egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység, ezért a BK/KTF/02778-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A sertéstelep kapacitása 2520 db sertés egyszerre történő hizlalására és 660 db koca tartására alkalmas.

Kapacitásbővítés indoklása célja

Az engedélyes a korábbi évek termelői tapasztalata, a telephely adottságai, valamint a piaci igények miatt a telephely hízósertés férőhely kapacitásának bővítését látta szükségesnek.

Az ingatlanon 2 db állattartó épületben sertés hizlalási tevékenységet végeznek, évente maximum 3 ciklusban. A hizlalás a hízók 100-120 kg-os vágósúlyuk eléréséig tart. A hízótartásba bevonni kívánt malacok telephelyen történő szaporítására a telephelyen 660 férőhelyes kocaszállás létesült, itt történik a megtermékenyítés, a fiaztatás, illetve 25-30 kg-ig 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.

A telephely korszerűsítése céljából a telephelyen található használaton kívüli épületek közül a szalmatárolót és a juhakolt elbontották és új raktárépületeket építettek. A megváltozott piaci helyzetre reagálva Hatvani Zalán ezeket az épületeket át kívánja alakítani és sertéshizlaldaként kívánja üzemeltetni.

A 4 db új épületben az alábbi férőhelyek kialakítása tervezett:

- 3 épületben 2x440 férőhely (épületenként 754,05 m²)
- 1 épületben 4x440 férőhely (1.493,78 m²)

Jelenlegi férőhelyszám: hízó 2.520 db

koca 660 db

Bővítést követő férőhelyszám: hízó 6.920 db

koca 660 db

Az Integrál-Hat Kft. a Kecel 0156/4 hrsz. alatti állattartó telep vízáteresztőműveinek fenntartására és üzemeltetésére 35300/2228-9/2020.ált. számon (Vksz.: V/2839) vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, mely hatályossági ideje 2023. április 30-án lejárt. A benyújtott kérelem a hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbítására irányul, a szennyvíz- és trágyaelhelyezés műszaki paramétereinek pontosítása mellett.

Vízellátás:

A telep vízellátása és szennyvízelhelyező vízellátási műhelyei fenntartására és üzemeltetésére a vízügyi hatóságon 35300/1862/2023. ált. iktatószámmon a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás folyamatban van.

A K-230 és K-234 kataszteri számú rétegvízutak vizét kizárólag az állattartási tevékenységek során használják itatóvízként, technológiai és szociális célokra. A telephely dolgozóinak ivóvízellátását palackozott vagy ballonos vízzel biztosítják.

A telephelyen lévő 1. számú kút (K-230) vizét a hízlalda vízigényeinek (7535 m³/év) biztosítására, az újonnan felfedezett 2. számú kút (K-234) vizét a kocaszállítás itatóvíz igényének, illetve technológiai (takarítás, párasítás, hűtés) vízigényének (11000 m³/év) biztosítására kívánja használni, az alábbiak szerint:

Vízigények:

- szociális:	193,5 m ³ /év
- technológiai (takarítás, hűtés, párasítás):	1650,3 m ³ /év
- állattartás:	14626,7 m ³ /év
- locsolás:	1800,0 m ³ /év
- kerékmosó vízigénye:	156,0 m ³ /év
- tűzvíz igény:	108,0 m ³ /év
Összes vízigény:	18534,5 m ³ /év

A vízellátást biztosító kutak főbb műszaki paramétereit:

Kút jele: 1. számú kút

- kataszteri száma:	K-230
- EOY-koordinátái: X =	136 275,33 m
	Y = 663 772,11 m
- terepmagasság:	97,26 m.B.f.
- helye:	Kecel 0156/4 hrsz.
- talpmélység:	50,0 m
- csövezés:	0,0 – 29,0 m-ig O 160/150 mm PVC cső 28,5 – 50,0 m-ig O 90/80 mm PVC cső
- szűrőzes:	41,0 – 49,5 m között
- nyugalmi vízszint:	-2,72 m
- üzemi vízszint:	-3,57 m
- üzemi vízhozam:	105 l/perc
- gépészet:	búvárszivattyú (Q _{max} = 400 l/perc, P = 5,5kW, H _{max} = 138 m)
- szerelvények:	víz mérőóra, vízmintavételi csap, elzárócsapok
- kútfejképzés:	1,7 x 1,5 x 1,3 m vasbeton kútakna
- nyomásfokozó:	200 l-es hidrofor

Kút jele: 2. számú kút

- kataszteri száma:	K-234
- EOY-koordinátái: X =	136 134,50 m
	Y = 663 824,53 m
- terepmagasság:	96,97 m.B.f.
- helye:	Kecel 0156/4 hrsz.
- talpmélység:	52,0 m
- csövezés:	0,0 – 31,0 m-ig O 140/127 mm PVC cső 28,0 – 52,0 m-ig O 90/80 mm PVC cső
- szűrőzes:	42,9 – 50,5 m között
- nyugalmi vízszint:	-1,89 m
- üzemi vízszint:	-2,41 m
- üzemi vízhozam:	77 l/perc

- gépészet: PEDROLLO 4SR6/13 búvárszivattyú
($Q_{max} = 150$ l/perc, $H_{max} = 87$ m)
- szerelvények: vízmérőóra, vízmintavételi csap, elzárócsap
- kútfekiképzés: vasbeton kútakna
- nyomásfokozó: VAREM LS 200 gumimembrános hidrofortartály
($V = 200$ l, $P_{max} = 10$ bar)

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A telephely É-i részében lévő szociális épületben, illetve a kocaszállás melletti szociális blokkban keletkező kommunális szennyvizet 2 db, egyenként 9 m³ hasznos térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 100-200 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

Az állathulla tároló melletti boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 3 m³ hasznos térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, befogadó nyilatkozat alapján az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanítás céljából. Boncolás csak eseti, kivételes esetekben történik, melyre az elmúlt években nem volt szükség, így ebből eredően szennyvíz (boncvíz) sem keletkezett.

Trágyaelhelyezés:

A telepen lagúnás rendszerű (teljes rácspadozatú) hígtrágyás technológiát alkalmaznak. A Big Dutchman boxrendszernek megfelelően az állatok pihenőtere betonból készült rácsokkal borított, melyek alatt kialakított lagúnákban gravitációs úton gyűlik össze a keletkező hígtrágya, illetve az állattartó épületek mosásából származó takarítóvíz. A rotációs ciklus végén az épületek padozatát és a szennyvízgyűjtő medencéket takarítják, fertőtlenítik.

A hizlalda és a kocaszállás különálló gravitációs csatornarendszerrel rendelkezik. A lagúnák ürítésekor a telepi trágyagerincen keresztül a hígtrágya az előtároló gyűjtőaknába jut. A gyűjtőaknában keverőfúvókák kerültek beépítésre, melyek segítségével a hígtrágya a betárolás előtt könnyen homogenizálható. A lagúnákban és a gyűjtőaknában elhelyezett szivattyú minimum-maximum úszókapcsoló segítségével, automatikusan emeli a hígtrágyát a fagyszeleppel ellátott töltő-ürítő vezetéken keresztül egy-egy - a hizlalda esetén egy 1.727 m³-es, a kocaszállás esetén egy 4.288 m³-es - króm-nikkel-acélból készült, földfelszín feletti, kör keresztmetszetű hígtrágyatároló tartályba. A hígtrágya homogenizálása a tartályokban elhelyezett nemesacél lapátú búvár keverőmű segítségével történik. A keverőmű pozíciója vertikálisan és horizontálisan is változtatható. A hígtrágyatárolók szivárgásmentesek, ellenállnak a korróziónak, és élettartamuk legalább 20 év.

A sertés telepen egy évben keletkező hígtrágya mennyisége - maximális férőhely szám mellett: 10.500 m³/év.

Az összesen 6.015 m³ hígtrágya tárolókapacitás megfelel 6 havi trágyamennyiség befogadására.

A keletkező hígtrágyát az engedélyes saját használatban lévő mezőgazdasági területen hasznosítja tápanyag utánpótlás céljából.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telep burkolt felületeiről elfolyó tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elsikkadnak. Az épületek tetőfelületéről összefolyó tiszta csapadékvizet a telep K-i részén kialakított szikkasztóárokba vezetik.

Tűzvíz tároló:

A tűzoltáshoz szükséges oltóvizet a 200 m³-es nyíltvízi tűzvíz tárolóból biztosítják. A 92 m³-es túlméretezés

a 70 cm-es fagyhatár miatt szükséges. A tűzvíz tározó 2 db NA100 szívóvezetékkel lett felszerelve. A vezeték alsó végződését szűrővel, felső vízszintes irányú végződését pedig szabványos „A” jelű (NA100) csonkkapocccsal és kupakkapocccsal látták el.

Monitoring:

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység, illetve a trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 5 db monitoring kútból álló rendszert üzemeltetnek, a 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A megküldött, a 35300/30-7/2020.ált. számú (Vksz.: V/2895) vízjogi üzemeltetési engedély alapján elvégzett talajvíz monitoring vizsgálati eredmények alapján a 2018-2022 közötti időszakban az összes figyelőkút vizében ammónium és foszfát koncentráció esetén is észlelhető a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték esetenként többszörös túllépése. Továbbá az FK-1 jelű kútból vett vízmintákban 2020-ig a szulfátion koncentráció 2-4-szeres, a későbbiekben már csak esetenkénti, enyhe határérték túllépése figyelhető meg. Az FK-5 jelű kút tekintetében pedig a nitrát koncentráció tekintetében észlelhető enyhe túllépés, azonban a 2022 áprilisában vett vízmintában a határérték 15-szörösét mutatták ki a vizsgálatok.

Tekintettel a vizsgálati eredményekre, szükséges a monitoring komponenskör kiegészítése KOIps vizsgálatával.

Vízbázisvédelem: Az engedélyezéssel érintett ingatlan nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

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

A vizsgált állattartó telepek a DU78L-J-22 azonosítójú MePAR blokk része, mely a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján nitrátérzékeny terület.

Felszíni vizek

A legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől több km-re található

Felszín alatti vizek

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

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

A Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő rétegvízutak által szűrőzött mélységköz a **p.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész (rétegvíz) felszín alatti víztestet** érinti, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése alapján **menyiségi szempontból, illetve a víztest kémiai állapotának tekintetében is „jó” értékelést kapott.**

A telephelyen végzett állattartó tevékenység hatással lehet az **sp.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-**

vízgyűjtő déli rész felszín alatti sekély porózus víztestre, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi szempontból „gyenge (FAVÖKO)” minőségű a területen elhelyezkedő FAVÖKO területek állapota miatt, illetve a víztest kémiai állapotának tekintetében - a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO3)” értékelést kapott.

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

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

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/04047-29/2023. iktatási számon hiánypótlásra és tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet. A beküldött kiegészítéssel összefüggésben indokoltá vált a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság ismételt megkeresése.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2460-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04047-17/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az

Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében a **Kecel 0156/4** hrsz. alatti ingatlanon üzemelő **nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep** bővítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) ügyében a **Kecel 0156/4** hrsz. alatti ingatlanon üzemelő **nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep** bővítése tárgyú **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/2460-1/2023.ált számon – előírásokkal – megadta.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési és Kármentesítési Osztálya - a Hatvani Zalán egyéni vállalkozó Kecel, 0156/4 hrsz. számú telephelyén üzemelő sertéstelep bővítésére vonatkozó összevont eljárás kapcsán a BK/KTF/04047-29/2023. ikt. számú végzésben hiánypótlást és tényállás tisztázást rendelt el kérelmező részére.

A telephelyen jelenleg és a bővítést követően is víztakarékos itatást alkalmaznak. A csészés önitatók esetében 30-40%-kal kevesebb a csurgalékvíz, ezáltal jelentősen csökken a vízfogyasztás, ill. a keletkező hígtrágya mennyisége. A telephely bővítése csak a hízóállományra terjed ki. A koca, malac és süldőállomány tartása a már jelenlegi kapacitás mellett folytatódik a bővítést követően. A jelenlegi kocaszálláshoz tartozó összes koca, malac, süldő egyedek tartása során keletkező hígtrágya mennyiség 8.000 m³/év.

A kocaszálláshoz tartozó hígtrágya befogadó acéltartály, lagúnák és átemelő aknák összes tárolókapacitása 6.643 m³.

A telephelyen a hizlaldákhoz tartozó hígtrágya befogadó acéltartály, a lagúnák és átemelő aknák összes tárolókapacitása 8.884 m³, alkalmas a 6 havi 6.061 m³ hígtrágya befogadására.

A telephelyen a bővítést követően várhatóan keletkező hígtrágya mennyiség kb. 7.000 m³/év lesz.

Össességében a benyújtott dokumentáció kiegészítés nem tartalmaz olyan információkat, mely a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakkérdéseit, a korábbi szakhatósági állásfoglalásunk, illetve az abban tett előírások módosítását vagy kiegészítését indokolná, ezért az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosításához a szakhatósági hozzájárulásunkat a 35300/2460-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásunk fenntartásával adjuk meg.

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 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 területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2128-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/04047-11/2023.számú ügyben indult környezeti hatásvizsgálati eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentáció Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél módosításra vonatkozó kérése az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.

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

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

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04847-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Hatvani Zalán e.v.** (székhely: 6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) meghatalmazása alapján a Kecel 0156/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes

környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

A bővítés keretében a telephelyen állati hullaégető létesítését tervezik. Az égető berendezésben, a saját telephelyen képződött állati melléktermék, elhullott állati tetemek ártalmatlanítását végzik. A hullaégetés során keletkező hamut engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

Az állattartó épületek lagúnás kialakításúak, a telephelyen keletkezett hígtrágya az ólak lagúnáiból felszín alatti csővezetékrendszeren keresztül egy áttemelő 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 telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

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

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 azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	80	1 db 120 l-es zárható gyűjtőedény
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	munkahelyi gyűjtőhely	150	120 l-es gyűjtőedény
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	120 l-es gyűjtőedényzet

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Hatoani Zalán egyéni vállalkozó tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

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

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 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 gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

*

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-04/EBAO/02574-3/2023 számú irathoz csatolt jegyzőkönyv szerint az alábbi nyilatkozatot tette:

„A rendelkezésemre bocsátott – Karcsú József környezetvédelmi szakértő által benyújtott – dokumentációban foglaltak áttanulmányozva és a helyszíni szemle során tapasztaltak alapján az alábbiak szerint nyilatkozom: A dokumentációban leírtak a tartástechnológiára, a telephely kapacitására és a férőhelyszámra vonatkozóan a valóságnak megfelelnek. Mindezek alapján az összevont környezethasználati engedély megadását javaslom.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés 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 tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A hullaégető berendezés technológiai kibocsátási határértékeit a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. táblázatának (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) 2. és 3. pontja, valamint 2.2. táblázatának (gőz- vagy gáznemű szervesetlen anyagok) 5., 7. és 9. pontja alapján határoztuk meg.

A hullaégető berendezés kibocsátásának ellenőrzését a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A hullaégető berendezésen végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A hullaégető berendezés próbaüzemével kapcsolatos előírásokat az Lvr. 23. § (4) bekezdése alapján, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 22. § (2) bekezdése szerint állapítottuk meg.

A hullaégető berendezésre hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

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

A diffúz források, a szükségáramforrás (aggregátor), valamint a hullaégető berendezés vonatkozásában az adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták

meg a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kecel 0156/4 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a 2-es sz. sertés hizlalda külső falától számított 269 m-es és a 3-as sz. sertés hizlalda külső falától számított 291 m-es sugarú körök metszése által bezárt területként állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az üzemi zaj-, és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírásokat a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: ZajR). határozza meg. A ZajR bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

A telephely hatásterülete ZajR 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete meghatározza az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési (vizsgálati és értékelési) módszerét.

A ZajR 11. § (1) bekezdés alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 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 előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2.

táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/03942-9/2020. számon elfogadott, 2025. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, azonban a terv a kapacitásnövekedés miatt aktualizálásra szorul.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

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

A telephelyen bekövetkező, a kapacitásnövekedéssel összefüggő változásokra való tekintettel az EMS rendszer működési szabályzatának felülvizsgálata vált szükségessé.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/04047-3/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2023. május 17. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kecel Város Jegyzőjének, aki 2023. május 22. napjától közzétette a közleményt Kecel településen. A közlemény levételének napja: 2023. június 22.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

Az R. 24. § (7) bekezdése alapján, hivatkozva a 9. § rendelkezéseire, a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének a R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet 1. §-a szerint a Kormány az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.

A veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet) 1. §-a alapján az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a 2-7. § szerinti ügyekre vonatkozó, személyes megjelenési

kötelezettséggel kapcsolatos rendelkezéseket az e rendeletben meghatározott kiegészítésekkel és eltérésekkel kell alkalmazni.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet „3. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos eltérő szabályok” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a közigazgatási hatósági eljárásban közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint is megtartható.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság, a jogszabályban közmeghallgatás megtartására kijelölt szerv (a továbbiakban együtt: eljáró hatóság) a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles haladéktalanul teljesíteni.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A R. 9. § (6) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré teszi, valamint azokat közhírré tétel érdekében megküldi az eljárásban részt vevő önkormányzatok jegyzőinek.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04047-20/2023. iktatószámú közleményével a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tette a nyilvánosság számára hozzáférhetővé. Közleményét a BK/KTF/04047-21/2023. iktatószámú megkeresésével megküldte Kecel Város Jegyzőjének, hirdetményezés céljából. Kecel Város Jegyzője a KEC/3403-8/2023. iktatószámú levelében arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a közmeghallgatás időpontjáról szóló közleményt 2023. július 13. napján közzétette, majd a hirdetmény 2023. augusztus 14. napján levételre került. A lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A fenti tárgyú eljárás lefolytatása során, a fenti közlemény közzétételéig megküldött iratokat (hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04047-20/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közlemény értelmében a közmeghallgatás tartására, **az érintettek személyes megjelenése nélkül**, 2023. augusztus 16. napján került sor.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. augusztus 16. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

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

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

A környezetvédelmi hatóság 2023. augusztus 16. napján **az érintettek személyes megjelenése nélküli** közmeghallgatást tartott, ahol a környezetvédelmi hatóság képviselőin senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról a BK/KTF/02713-34/2023. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

A eljárás lefolytatása során, jelen határozat közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04047-20/2023., BK/KTF/04047-32/2023., BK/KTF/02713-35/2023., valamint BK/KTF/02713-40/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel a R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóságok állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján - figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat - adta ki.

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

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

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

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése

alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04047-3/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

A kérelmező ügyfél a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat hatóságunk felhívására befizette.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2023. szeptember 13.

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
Dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Hatvani Zalán e.v. (6237 Kecel, Vágóhíd u. 13.) | ügyfélkapu |
| 2. OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás utca 36.) | 22930455#cegkapu |
| 3. Hatvani Indira (6237 Kecel, Vágóhíd u. 17.) | <i>tv.</i> |
| 4. Hatvani Edvin (6237 Kecel, Vágóhíd u. 17.) | <i>tv.</i> |
| 5. INTEGRÁL-HAT Kft. (6237 Kecel, Rákóczi F. u. 29.) | 13282699#cegkapu |
| 6. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) | HKP |
| 7. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 11. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskőrösi Kirendeltség
(6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.) | HKP |
| 12. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 13. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | HKP |
| 14. Kecel Város Önkormányzata (6237 Kecel, Fő tér 1.) | HKP |
| 15. Kecel Város Jegyzője (6237 Kecel, Fő tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 16. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 17. Hatósági nyilvántartás | |
| 18. Irratár | |