



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00240-28/2022.

Ügyintéző: Bán Attila
dr. Boldis Gergely
Szabó László
Kovács György
Nagy Andor

Telefon : +36 (76) 795-
+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsalmási Agráripari Zrt., Bácsalmás 0564/1 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A Bácsalmási Agráripari Zártkörűen működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Bácsalmási Agráripari Zrt., székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17., adószám: 11033444-2-43) részére, az általa 2021. november 08. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

adok a Bácsalmás 0564/1 hrsz.-ú (Mosztonga sertéstelep; KTJ Telephely: 100 415 558, KTJ Létesítmény: 102 657 693,) telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Bácsalmási Agráripari Zrt.
Székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. 2. em. 17.
Céggjegyzék szám: 01-10-049244
Adószám: 11033444-2-43
KSH szám: 11033444-0146-114-01
KÜJ: 100 211 672

Telephely adatai:

Cím: 6430 Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz.
 KTJ: 100 415 558
 Súlyponti EOY koordináták: X= 82 712 m; Y= 674 590 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet
 11. b) pont
 Megnevezés: Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 KTJ (hízó): 102 657 693
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 (sertéstenyésztés)
 Kapacitás: 3 000 db hízó

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Szakértő: Béresné Terbe Edit – SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. (03-0936)
 Dr. Deák József Áron – SZTV (Sz-063/2010.)

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Bács-Kiskun megyében, Bácsalmás város közigazgatási területén, a lakott területtől D-re, mintegy 3,5 km távolságra található. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést.

A telephely az 1940-es évektől szarvasmarha telepként működött, egészen 2014-ig. 2015-től a meglévő épületek felújítása valósult meg, megteremtve a jelenleg is folytatott sertéstartás feltételeit. A telep állatállományának bővítését a 6. számú hizlalda korszerűsítése biztosítja.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telepen sertéshizlalási tevékenységet folytatnak, mélyalmos tartással. A sertéstartási jelenleg 5 db istállóban történik, de az állományt 500 db sertés elhelyezésével tervezik bővíteni (H6 hízószállás), így a telep kapacitása 3 000 db hízó lesz.

A betelepítés a 0. napon 25-30 kg testtömeeggel (70 napos korban) történik. Az utolsó hízókat 100-120 kg-os súllyal a 90-100. napon értékesítik. Az állattartó épületeket 101-108. napon fertőtlenítik, illetve pihentetik, az új állományt a 108-111. napon telepítik be.

Épület	Terület (m ²)	Férőhely (db)	Etetés-itatás
H1 hízószállás	630	500	Kombinált + szopóka
H2 hízószállás	630	500	Kombinált + szopóka
H3 hízószállás	630	500	Kombinált + szopóka
H4 hízószállás	699	500	Kombinált + szopóka
H5 hízószállás	736	500	Kombinált + szopóka
H6 hízószállás	736	500	Kombinált + szopóka
Összesen	4 061	3 000	Kombinált + szopóka

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az energia- és vízfelhasználás alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Villamos energia (kW)	45 583	59 095	68 843	72 726	40 077
Gáz (m ³)	14 362	16 253	14 934	17 009	17 056
Itatóvíz (m ³)	6 490	7 260	9 410	8 750	1 790
Mosó és takarítótíz (m ³)	1 790	1 870	2 515	2 350	620
Kommunális víz (m ³)	50	60	75	60	50

A sertésállomány alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Hízók átlagos száma turnusonként (db)	1 782	1 993	2 111	2 102	494
Értékesített hízók száma (db)	2 215	7 491	7 675	7 835	566

A takarmányfogyasztás alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Takarmány (kg)	1 998 975	2 024 150	2 151 040	2 046 340	581 032

Az almos trágya mennyiségének alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Almos trágya (t)	2 167	3 688	3 101	3 886	1 636

Az állati hulla mennyiségének alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Állati hulla (kg)	17 120	17 790	22 568	26 627	23 130

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A szociális épület fűtését Thermo 40H típusú 36 kW hőteljesítményű gázkazánnal biztosítják. Az állattartó épületekben fűtőberendezést nem üzemeltetnek. A telephelyen bejelentés köteles pontforrás nem üzemel.

Épületszellőztetés, légtechnika

Az állattartó épületek szellőztetését ólanként 3-3 db 4 000 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátorral biztosítják.

Takarmányozás

A takarmányozás az istállók előtt felállított 6 db – 3 m³/db kapacitású – silóból történik. A silók feltöltését fluid szállítójárműből végzik. A takarmány az automatikusan töltődő önetetőkbe történő szállítása, csigás

csővezetéken keresztül teljesen zárt rendszerben valósul meg. A takarmánysilók légző kivezetései nem rendelkeznek kiporzást gátló szűrővel.

Trágyakezelés

A keletkező almos trágyát felhasználásig trágyatárolóban tárolják.

A tevékenység bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a 3 SZE/m³ szagkoncentráció az állattartó épületektől számított 103 m távolságban teljeseül.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetése során az állatok betelepítéséhez 2 db gépjármű/turnus, az állatok kiszállításához 2 db gépjármű/turnus, a takarmány telepre történő beszállításához 1 db gépjármű/hét, a trágya kiszállításához 3 db gépjármű/turnus kapcsolódik. Ezenfelül naponta 1 db személyautó forgalommal kell számolni. A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége a következőképpen alakul:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/év)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
24	1,4	6,04	3,6

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A hőhullámos napok számának növekedése szempontjából a telep kitétsége magas. Az éves átlaghőmérséklet, valamint a hőségnapok számának növekedése közepes hatással van a telep infrastruktúrájára, valamint a sertésállományra. Az érzékenységből adódó kockázatokból várható többletköltségek jelentkeznek, az áramfogyasztás, a takarmányellátás, a vízfogyasztás és a karbantartás terén. Számolni kell az állatállomány sérülékenységeivel, a súlygyarapodás csökkenésével, a betegségek megjelenésével, a hőstressz kialakulásával, valamint a gyengébb minőségű adódó árrés csökkenéssel. A dokumentációban foglaltak szerint a sertéstelep létszámmallemányának növelése nem rontja az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodó képességet. Az adaptációs intézkedések között szerepel többek között a forrás elkülönítés a gyakoribb karbantartás biztosítására, a dolgozók rendszeres oktatása, valamint a telephely környezetének további fásítása. A telephely metán kibocsátása megközelítőleg 16,5 t/év, a dinitrogén-oxid kibocsátása hozzávetőlegesen 0,9 t/év. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését, valamint a gázok egy részének megkötését a takarmányozás optimalizálásával, az almos trágya mihamarabbi talajba juttatásával, valamint növényzettelépitéssel kívánják elősegíteni.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Bácsalmás 0564/1 hrsz.-ú külterületi ingatlanon helyezkedik el. Bácsalmás Város hatályos településrendezési eszközei szerint az ingatlan besorolása „Mű” jelű mezőgazdasági üzemi terület övezet. Közvetlen környezetében ugyancsak mezőgazdasági területfelhasználási kategóriába sorolt területek találhatók. A telephely Bácsalmás város összefüggő lakóterületeitől D-i irányban, mintegy 3,5 km távolságban fekszik, megközelítése a Bajmok felé vezető 5312 sz. útról lehetséges.

A telephely meghatározó zajforrásai az alábbiak:

Üzemi zajforrás típusa	Tevékenység elnevezése	Zajforrás helye
szellőztető ventilátorok (3 db/ól)	mesterséges szellőztetés	ólépületek előtt (oldalfalban)
teher- és személygépkocsik (egy időben legfeljebb 4 db)	állat-, takarmány- és egyéb szállítása	telephely középső területe
trágyarakodó gép (1 db/alkalom)	trágyarakodás	ólépületek előtt

takarmányszállító fluid tehergépkocsi (alkalmanként 1 db)	takarmánysiló feltöltés	ólépiletek előtt
spirálos etető rendszer	állatok etetése	ólépileteken belül

A meglévő ólak (H1-H6) szellőztető rendszere épületenként 3 db 4000 m³/óra légszállítási teljesítményű ventilátorból áll. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet. A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása kizárólag a zajszenponú nappali időszakban, 6 és 18 óra között történik. Trágyarakodásra nappali időszakban, évente két alkalommal kerül sor. Az állatok etetését kizárólag nappal végzik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján a megállapítható, hogy az állattartó telep a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdés a) és e) pontjának előírásai alapján kiszámított zajvédelmi szenponú hatásterületének legnagyobb kiterjedése 115 m. Ezen a távolságon belül zajtól védendő terület és létesítmény nincs.

A tevékenység végzéséhez kapcsolható célforgalomtól származó zajterhelés nem jelentős, nem okoz határérték feletti zajterhelést.

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. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Vízellátás

A sertéslelep vízellátását a Juliska major (Bácsalmás, 0584/7 hrsz.) 2 db mélyfúrású kútjából biztosítják, az együttes lekötött vízmennyiség 130 000 m³/év, melyből a Mosztonga telep részére átadott mennyiség 10 000 m³/év.

Szennyvíz

A telephelyen a szociális szennyvizet 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, ahonnan szennyvíztelepre szállítják el engedéllyel rendelkező vállalkozó által. A mélyalmos tartástechnológia miatt az ólakból kizárólag a turnusváltások közötti takarításból származó mosóvíz által keletkezik vegyszermentes szennyvíz, amit a trágyatárolóba juttatnak.

Csapadékvíz

A sertéslelepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, az épületek tetőzetére hulló csapadékvíz az ereszcatornákon keresztül elvezetve a telep gyepterületein elszikkad.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás mélyalmos rendszerű, ami lehetővé teszi a vizelet jó felszívását, a káros gázok minimális keletkezését. A telephelytől É-i irányban 1 200 m-re a Fenyvesi telepen almos trágyatároló került kialakításra (kapacitása 7 600 m³, ami 6 900 tonna almos trágya befogadására alkalmas). Megközelítése szilárd burkolatú úton lehetséges. A trágyát közvetlen felhasználással a Zrt. földterületeken hasznosítják. A mosztongai telepen – 3 000 db hízósertéssel, éves szinten 2 turnussal (egy turnus 20 hét), sertésenként 35,5 kg/hét almostrágyával számolva – 2 130 tonna/turnus trágya keletkezése várható maximálisan. A Fenyvesen lévő trágyatároló elegendő 6 havi trágyamennyiség befogadására. Bármilyen meghibásodás, vagy rendkívüli helyzet esetén van lehetőség a telep keleti oldalán kialakított 1 914 m² alapterületű, 30 cm vastag rétegelt vasbeton burkolatú, 2,5 méter magas támfallal rendelkező bálátároló területén trágyát ideiglenesen elhelyezni. Ez, szükség esetén 4 780 m³ trágya tárolását tenné lehetővé.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 1 db monitoring kút (K-4 jelű) áll rendelkezésre.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala 110524-5-5/2018. KTFO azonosítójú (ikt. szám.: BK-05/KTF/00524-1/2018.) határozattal jóváhagyott, 2023. január 27. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 1 mintavételi ponton, 3 különböző mélységből (0,50 m – 1,00 m – 1,50 m) 2019. május 27. történt mintavételezés. A talajminták megvételt és laboratóriumi vizsgálatait az Eurofins MINERÁG Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1207/2018.) végezte el.

Mintavételi pont EOY koordinátái:

1. MVP: EOY_x: 82 778 m, EOY_y: 674 698 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

mélység (m)	M1-M3 furat			Határérték
	0,50	1,00	1,50	
pH	7,86	7,93	7,96	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	0,22	0,19	0,18	2 500
Ammónium [mg/kg]	3,7	4,9	5,5	250
Nitrit [mg/kg]	1,9	3,1	1,6	100
Nitrát [mg/kg]	71,1	84,4	56,9	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 elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő sertéstelep a Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (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 része a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése. Az engedélyes az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz a környezetirányítási rendszer szabályzatának módosítását, melyet jelen eljárás keretében elfogadunk.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely védendő létesítményektől távol helyezkedik el. A hízók étrendjét a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva határozzák meg. A technológiában alkalmazott kombinált-szárazdarás rendszerű önetetőkhöz kapcsolódó korszerű önitatók biztosítják a szükséges vízfelhasználást. A hízalldákban fűtés nem szükséges. A sertésólak szellőztetése a belső hőmérséklet figyelembe vételével történik. A belsőtérben elhelyezett légkeverésre használt ventilátorok működtetésével szabályozzák az optimális hőmérsékletet. A szellőztető rendszer automatizált. A telepen a mélyalmos sertésstartás során, a tömör padlón teljes almozást alkalmaznak. Durvább alományagot (hosszú szalma) használnak. Az almozás kézi erővel, illetve géppel történik. Az almos trágyát műszaki védelemmel rendelkező vasbeton támfalal trágyatárolóban tárolják. A trágyát kijuttatást követően azonnal a talajba dolgozzák.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (~ 3,5 km). A telephely a zajtól védendő létesítményektől távol található. A közvetlen zajvédelmi hatásterületen nincsen védendő terület, illetve ingatlan. Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást. Az alacsony zajszintű ventilátorok és a természetes szellőzés alkalmazása a zajszintet csökkenti.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen az állattartás vízzáró padozattal rendelkező épületekben történik. A nevelőépületek almos tartástechnológiával üzemelnek. Az állományt 3 000 db sertésre tervezik bővíteni, amely megvalósulásával 2 130 tonna trágya keletkezik turnusonként (20 hetenként). A telephely udvarán trágyafelhalmozás nincs, a telephelytől É-i irányban 1 200 m-re a Fenyvesi telepen került kialakításra egy 6900 t almos trágya befogadására képes, vízzáró betontároló. A trágyát közvetlen felhasználással a Zrt. földterületein hasznosítják. A telephelyen a szociális szennyvizet egy 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, ahonnan szennyvíztelepre szállítják el. A tiszta csapadékvizek az ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 3 000 db hízó**
4. A H6 hízószállítás első betelepítésének időpontját elektronikus úton be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. **Határidő: tárgyév február 28-ig**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdálkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21.; telefon: +3677/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758) **fertőzés gyanúja, tömeges állatellullás esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

20. 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

21. 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. Az engedélyes köteles a vizsgálatkal kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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 veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Hízósertés:

*0,1 kg/férőhely/év – 5,65 kg/férőhely/év**

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

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

Takarmányozás

26. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehetőség szerint minimális szintre kell szorítani.

28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

29. **A takarmánytároló silók diffúz kibocsátásának csökkentése érdekében a silókat porszűrővel kell felszerelni.**

Határidő: 2022. július 31.

30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

33. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.

34. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

35. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
36. A trágya kitérőlése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
37. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
38. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
39. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

40. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
41. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
44. 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.
45. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
47. 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.
48. 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.
49. A környezethasználónak a H6 hízószállásra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

50. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
51. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
52. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
53. **A diffúz forrásokra vonatkozó 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

54. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre:
A Bácsalmás 0564/1 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületektől számított 103 méteres távolságban állapítottuk meg.
55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0564/1	kivett major	81 901	81 901
0564/2	kivett legelő	60 453	23 165

0564/3	kivett udvar	8 705	1 141
0556/5	szántó	155 842	1 292

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
58. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- Hízósertésre vonatkozóan: 7,5 kg/állatférőhely/év – 13,1 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

- Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év

60. 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.
61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
64. 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.
65. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként
66. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

67. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
69. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás miatt az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni.
Határidő: a jelen határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „*BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről*” című mellékletben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

Határidő: folyamatos

71. A környezethasználónak környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

Határidő: folyamatos

72. 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.

73. 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.

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

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. 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**.

78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

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

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

80. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. 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 2 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.
84. 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.
85. 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.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. Az éves környezeti beszámolók 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, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRTR adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
90. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológiai bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkereste a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal egészségügyi államigazgatási szervként, népegészségügyi feladatkörében eljáró Bajai Járási Hivatalának Népegészségügyi Osztályát szakmai állásfoglalás kiadása érdekében. A **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) által előterjesztett –a Bácsalmás 0564/1. hrsz. (Mosztonga sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó- **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési** dokumentációban foglaltak alapján – közegészségügyi szempontból a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

- A megküldött dokumentáció alapján a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálásával kapcsolatban kifogást nem emelek.

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt egységes környezethasználati szempontból:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a szárnyas telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázattertelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék,

károsítható. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.

- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/00240-13/2022. számú megkeresése alapján, a **Bácsalmás 0564/1 hrsz. alatti ingatlanra (Mosztonga sertéstelep) vonatkozó, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély** ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály /6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. / a Bácsalmási Agráripari Zártkörűen működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Bácsalmási Agráripari Zrt., székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17., adószám: 11033444-2-43) által 2021. november 08. napján előterjesztett – a **Bácsalmás 0564/1 hrsz. (Mosztonga sertéstelep; KTJ Telephely: 100 415 558, KTJ Létesítmény: 102 657 693,) alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** kapcsán a **termőföld mennyiségi védelme** szakkérdésben kereste meg osztályunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában foglaltak alapján.**

A megkereséssel kapcsolatban a következő nyilatkozatot tesszük:

- A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy az állattartó telep működtetése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.
- A tevékenység végzése során figyelembe kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Amennyiben a beruházás megvalósítása érintené a szomszédos – termőföldnek minősülő ingatlanokat is – ügy – előzetesen- földvédelmi eljárást (időleges, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

Bácsalmási Agráripari Zrt., (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) által kérelmezett, „Bácsalmás 0564/1 hrsz. (Mosztonga sertéstelep; KTJ Telephely: 100 415 558, KTJ Létesítmény: 102 657 693,) alatti telephelyre vonatkozó” egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhessen.
 2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
 3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
 4. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást a termőföldeken.
 5. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
 6. Amennyiben hígtrágya (szervestrágya csurgalék) is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.
 7. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
 8. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.”
5. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. március 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) által előterjesztett kérelem alapján a Bácsalmás 0564/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, 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** tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állati tetemeiket 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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.*
12. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.*
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
13. *Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.*
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
14. *A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.*

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1569-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1012 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében **Bácsalmás 0564/1.** helyrajzi számú ingatlanon (**Mosztonga sertéstelep**) található állattartó telep tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
2. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt trágyát - amikor a mezőgazdasági területen történő hasznosítás nem lehetséges - a Bácsalmás, 0539/3 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**
4. A keletkező almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. Az állattartási tevékenység nem eredményezhet tartósan 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 jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek 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.
6. A K4 számú monitoring kútból **évente egy alkalommal (október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve az R. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket 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 <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.**

7. A monitoring kútból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményből nem végezhető.
8. A telep vízellátási műveleteinek vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az új állattartó épület használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.

9. *A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.*
10. *Az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.*
11. *A korszerűsítéssel módosított kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.*
12. *A takarításból származó technológiai szennyvíz alomtrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az alomtrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.*
13. *A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknaiknak, 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.

A telep vízellátási intézményeinek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kútból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1560-4/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.; adószáma: 1033444-2-43, a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott 6430 Bácsalmás 0564/1 hrsz. (Mosztonga sertéstelep; KTJ Telephely: 100 415 558, KTJ Létesítmény: 102 657 693) szám alatti ingatlanára vonatkozó, - nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - 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 eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

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

A kérelmező az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzölni 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával 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.

I N D O K O L Á S

A Bácsalmási Agráripari Zrt. 2021. november 08. napján nyújtotta be hatóságunkra – a Bácsalmás 0564/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó CSZ/01/9590-19/2016. ügyiratszámú (KTFO-azonosító: 110524-1-17/2016.) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú – kérelmét elbírálás céljából.

A dokumentáció tartalma és az ügyfél – 2022. január 19. napján kelt – kérelme alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért hivatalunk **összevont eljárást folytatott le.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1)

bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Bácsalmás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

Annak érdekében, hogy benyújtott dokumentáció megfeleljen a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tartalmi követelményeinek, a kérelmező – a BK/KTF/00240-4/2022. számú hiánypótlási felhívásunkra – a 2022. február 24. majd 2022. március 07. napján megküldött beadványaival kiegészítette az eredeti dokumentációt.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) a Bácsalmás 0564/1. hrsz. (Mosztonga sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7f261201017f733c4e1c0283/2713/1697037123534080435/00240%20B%C3%A1csalm%C3%A1si%20Agr%C3%A1ripari%20Zrt.%20-%20Mosztonga%20sert%C3%A9stelep%20C%20%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.zip> tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségéről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló

123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm r.)) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg.”

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

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

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

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tft) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.**”

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

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

A Tfv. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.”

A Tfv. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatósággként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tfv. 2.§. 5a. pontja alapján „ földvédelmi szakkérdés vizsgálata: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A megyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.”

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

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

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

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

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. március 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) által előterjesztett kérelem alapján a Bácsalmás 0564/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, 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** tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Elhullott állati tetem (kg/év)	17 120	17 790	22 568	26 627	23 130
Trágya (t/év)	2 167	3 688	3 101	3 886	1 636

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	9	12	13	24	34
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása	-	-	56	70	27

	speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében					
--	---	--	--	--	--	--

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (továbbiakban Zrt.) Mosztonga sertéstelepén képződött állati hullát a telephelyen kívül, speciálisan erre a célra kialakított zárt konténerekben gyűjtik annak elszállításáig. A szállító az ATEV Zrt., aki további kezelésre veszi át. A konténerek befogadó kapacitása 2 x 1 100 L. Az állati hullát rendszerint heti 2 alkalommal szállítják el.

A telephelyet átszelő, belső közlekedési út két oldalán található a hizlaldák. A Ny-i oldalon a szociális és iroda épület helyezkedik el. Északi irányban 1 200 m-re a Fenyvesi telepen helyezkedik el az almos trágyatároló, melynek megközelítése szilárd burkolatú úton lehetséges. A trágyát közvetlen felhasználással a Zrt. földterületein hasznosítják, illetve tenyészdőn kívül a Fenyves területén kialakított trágyatárolóban tárolják felhasználásig.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telepen csekély mennyiségű állatgyógyászati és csomagolási veszélyes hulladék keletkezik, melyet évente 2 alkalommal (május és december) szállít el a szolgáltató ártalmatlanításra. A munkahelyi gyűjtőhely kapacitását messze nem éri el a félévente keletkező mennyiségek. A hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, az egészségügyi és ADR szabályoknak megfelelő gyűjtőedényzetben. A telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhely kialakítása, megfelel a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.

Kommunális jellegű hulladékok tekintetében műanyag 1 100 L hulladékgyűjtő edényzet áll rendelkezésre, a szociális épület NY-i oldalán, szilárd burkolaton elhelyezve, melyet a helyi közszolgáltató szállít el. A folyamatos munkavégzéshez szükséges 4 fő minimális hulladéktermelésével számolhatunk.

Az állomány rendszeres megelőző állategészségügyi kezelési, valamint az eseti gyógyító kezelése során keletkező állategészségügyi hulladékok mennyisége nem éri el a jogszabályban meghatározott adatszolgáltatásra vonatkozó minimális mennyiséget. A telephely üzemelése során naponta dolgozó 1-2 db erőgép 7-12 éves korúak, javításuk – karbantartásuk a műszaki telephelyen történik. Így karbantartási hulladékkal nem kell számolni.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>További kezelés a helyszínen</i>	<i>Helyszínen történő hasznosítás</i>	<i>Telephelyen kívüli kezelés módja</i>
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</i>	<i>Gyűjtés helye</i>	<i>Gyűjtés módja</i>
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	ADR minősített gyűjtőedény / zsák
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	200	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	ADR minősített gyűjtőedény/ zsák
20 03 01	egyéb települési hulladék	500	munkahelyi gyűjtőhely szociális épület mellett	1 100 l literes műanyag edényzet

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

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 (őrlés, 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 hulladékok kezelése, ártalmatlanításra való átadással szerződéses kapcsolatok alapján megoldottnak tekinthető. A létszám bővítés nem eredményez jelentős hulladék növekedést. Az elhullott állatokat zárt konténerben tárolják, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtanként 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 ütészálló, 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.

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 és az adatszolgáltatásra 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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/00240-11/2022. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bácsalmás Város Jegyzője **nem tett nyilatkozatot.**

*

Hivatalunk BK/KTF/00240-14/2022. 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 **00863-003/2022.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/00240-14/2022. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10.) a **Bácsalmás 0564/1 hrsz. alatti állattartó telepre (Mosztonga sertéstelep) 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 a Bácsalmási Agráripari Zrt. a tárgyi sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához BK- 05/KTF/04585-6/2019. számon módosított CSZ/01/9590-19/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A benyújtott kérelem a hivatkozott engedély hatályossági módosítására (állat férőhelyszám növelése és hatályossági idő meghosszabbítása) és egyben a környezeti hatásvizsgálati eljárás összevont engedélyezésére . irányul, a mellékelt tervdokumentáció alapján, telep korszerűsítése, illetve az állatállomány növelése mellett.

Vizellátás:

A tárgyi sertéstelepen jelenleg 5 db istállóban történik mélyalmos rendszerű állattartás, az engedélyes egy 6. épület korszerűsítését tervezi, mely után az állatállományt is 500 darabbal tervezik növelni. Az új teljes állatállomány: 3000 db hízó sertés.

A sertéstelepen keletkező vizigényeket a telephelytől északnyugatra található, szintén az engedélyes tulajdonában lévő, Bácsalmás 0584/7 hrsz. alatti Juliska major meglévő vizellátó rendszeréből, távvezetéken

keresztül elégitik ki, a 35300/3506-14/2016. ált. számon módosított és kiegészített 84.478-1-18/2013. számon kiadott (Vksz.: VII/375) vízjogi üzemeltetési engedély szerint. Az engedély megújítása folyamatban van.

Vízigények:

- szociális:	100m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	9700m ³ /év
- takarítás:	200m ³ /év

Mosztonga telep éves lekötött vízigénye összesen: 10000 m³/év

A telep dolgozói részére ballonos/palackos ivóvizet biztosítanak.

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A tárgyi telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es zárt szennyvízgyűjtő beton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként szerződés alapján, szippantás útján szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz:

A sertéstelepen az egyes állattartó épületek termeinek ürítését követően - turnusváltások között-, magasnyomású mosóval történő takarítás, illetve fertőtlenítés során keletkezik technológiai szennyvíz. A mosóvíz kémiai adalékanyagokat nem tartalmaz.

Trágyaelhelyezés:

A telephelyen az istállók, illetve termeik egyszerre ürítés-töltésének elvét valósítják meg. A kitermelt almos trágyát a teleptől északi irányban 1200 m-re, a Fenyvesi telepen kialakított almos trágyatárolóban gyűjtik a későbbi felhasználásig. A trágyát a Zrt. saját tulajdonú földterületein hasznosítja tápanyag utánpótlás céljából.

A korábbi években keletkezett trágya mennyisége: (250 db hízó sertés esetén):

Év	Átlag sertésállomány turnusonként [db]	Trágya mennyisége [t/év]
2016	1782	2167
2017	1993	3688
2018	2111	3101
2019	2102	3886
2020	494	1636

Monitoring:

A Bácsalmási Agráripari Zrt. állattartó telepein (Juliska major, Mosztonga telep) végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérése céljából a területen 5 db monitoring kutat üzemeltetnek.”

A monitoring kutak főbb műszaki paramétereit:

Kút jele:	K1	K2	K3	K4	K5
<i>helye:</i>	<i>Bácsalmás 0538/3 hrsz.</i>	<i>Bácsalmás 0569/3 hrsz.</i>	<i>Bácsalmás 0538/3 hrsz.</i>	<i>Bácsalmás 0553/2 hrsz.</i>	<i>Bácsalmás 0545 hrsz.</i>
<i>EOVy:</i>	<i>675 738 m</i>	<i>675 311 m</i>	<i>676 564 m</i>	<i>674 802 m</i>	<i>677 838 m 82</i>
<i>EOVx:</i>	<i>83 506 m</i>	<i>84 047 m</i>	<i>84 546 m</i>	<i>82 522 m</i>	<i>978 m</i>
<i>talpmélység:</i>	<i>8,0 m</i>				
<i>csövezés:</i>	<i>0,0 - 8,0 m között 0 90/80 mm KPVG cső</i>				
<i>szűrőzés:</i>	<i>3,0 - 6,5 m között</i>				
<i>kútfej ki képzés:</i>	<i>terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló 0 241 mm acél védőcső, zárható acél kútsapkával, betongallérral bevédvé</i>				

A Mosztonga telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérésére a K4 jelű monitoring kút alkalmas, mivel a telephely D-i határán található.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a kérelemhez mellékelt, K4 jelű monitoring kútra vonatkozó laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy **ammóniumion és összes foszfát-foszfor koncentráció tekintetében a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték kismértékű túllépése mutatható ki.** A korábbi években nem volt tapasztalható határérték túllépés a vizsgált komponensek esetén.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a korábbi évek a vizsgálati jegyzőkönyvei alapján látható, hogy az év különböző időpontjaiban történtek a mintavételek. Az eredmények megfelelő kiértékelése szempontjából fontosnak tartjuk, hogy a jövőben az év azonos időszakában történjenek meg a mintavételek.

Az Alsó-Duna-völgyi Igazgatóság továbbra is szükségesnek tartja a tárgyi állattartó telepen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében - 84.487-1-18/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően - **évente legalább egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, 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.) KvVM-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 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."

*

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) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1569-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/00240-12/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében **Bácsalmás 0564/1. helyrajzi számú ingatlanon (Mosztonga sertéstelep)** található állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Béresné Terbe Edit szakértő (kamarai szám:03- 936.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A telepen sertéshízlalási tevékenységet folytatnak, mélyalmos tartással. A sertéstartási tevékenység jelenleg 5 db istállóban történik, de a 6. épület korszerűsítését követően az állományt 500 db sertés elhelyezésével tervezik bővíteni.

Jelen eljárásban engedélyezni kívánt férőhely kapacitás: 3000 db hízó.

Az elmúlt öt év viszonylatában nem történt havária, illetve lakossági vagy egyéb panaszbejelentés a telep működésével kapcsolatban.

Előzmények:

A Zrt. a Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály által CSZ/01/9590-19/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján (továbbiakban: EKHE).

A telepen 2015-ben számolták fel a szarvasmarha tartást, az EKHE-t a sertéstelep létesítésére kapta a Zrt. A meglévő 5 épületet átalakították és beépítették a sertéstartáshoz szükséges technológiai létesítményeket.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéshízlalás évente 2 turnusban, 5 db hizlalda épületben, mélyalmos tartástechnológiával, vágóhídi értékesítési céllal. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 2500 db hízó (30 kg-on felüli sertés). Az EKHE kiadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3281-3/2016.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Az EKHE 64. pontjában a környezetvédelmi hatóság előírta a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (a továbbiakban: FAV. kr.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapotjelentés benyújtását.

A Zrt. a Juliska majori sertéstelep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 5 db kútból (K1-K5) álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltet, melyek közül a Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-4 jelű kút területi elhelyezkedése alapján alkalmas a Mosztonga majorban folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére.

A talajvíz monitoring kutak üzemeltetésére a Zrt. a 84478-1-18/2013. számon (vizikönyvi szám: VII/375.) kiadott, 35300/3606-14/2016.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. szeptember 30-ig volt hatályos.

A K4 monitoring kútból a 2013-2018. közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A fenti időszakban vett talajvíz mintákban minden laboratóriumi vizsgálat során, valamennyi vizsgált általános vízkémiai komponens esetében az R-ben megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti

koncentráció értéket/paramétereiket mérték, sőt a mért értékek meg sem közelítették a (B) szennyezettségi határértéket.

Kárelhárítási tervet a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/6270-1/2017. számon adott szakhatósági állásfoglalásával jóváhagyta.

A telepen a korszerűsítést követően található állattartó épületek:

Épület megnevezése	Alapterülete (m ²)	Férőhely (db)
H1 hizószállás	630	500
H2 hizószállás	630	500
H3 hizószállás	630	500
H4 hizószállás	699	500
H5 hizószállás	736	500
H6 hizószállás	736	500
Összesen	4061	3000

Vizellátás:

A telep vizellátása a Zrt. Bácsalmás, 0584/7 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő Juliska majori állattartó telepen meglévő fűrt kutaktól kiépített távvezetéken történik. Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 84478-1-18/2013. sz. kiadott, 35300/3606-14/2016 ált. sz. módosított engedély, 2021. 09.30-ig volt érvényes. Vízikönyvi szám: VII/375. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása a vízügyi-vízvédelmi hatóságon folyamatban van. A kút vize változó minőségű, kezelés nélkül emberi fogyasztásra nem, csak állatok itatására alkalmas. Mivel a kinyert víznek magas a vas és arzéntartalma, ezért vízkezelő berendezés létesítését tervezik. A dolgozók részére ballonos/palackos ivóvizet biztosítanak.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 10 m³-es vízzáró kialakítású beton aknában gyűjtik, majd a szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 75 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

A mélyalmos rendszerű istállóban a turnusváltáskor végzett takarítás során keletkező mosóvíz az istállók aljzatának közepén kialakított elvezető csatornán keresztül, a telepen meglévő 5 m³-es vízzáró kialakítású beton aknába kerül, ahonnan az elszállítandó trágyára öntözik.

A mosást követő fertőtlenítéskor használt fertőtlenítőszer hatóanyaga megtapad a felületeken, víztartalma pedig elpárolog, így ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Vízfelhasználás éves mennyisége:

Megnevezés	2016. (m ³)	2017. (m ³)	2018. (m ³)	2019. (m ³)	2020. (m ³)
Itatóvíz	6490	7260	9410	8750	1790
Mosó és takarítóvíz	1790	1870	2515	2350	620
Kommunális	50	60	75	60	50
Összesen	8330	9190	11975	11100	2480

Almos trágya

A turnusváltáskor a hizlaldákból kitermelt mélyalmos trágyát mezőgazdasági vontatóra termelik ki és a Zrt. Fenyves telep nevű (Bácsalmás, 0539/3 hrsz.) telephelyén meglévő 3900 m² alapterületű trágyatárolóba szállítják, majd a Zrt. mezőgazdasági területein tápanyagpótlásra hasznosítják. A telepen trágyatárolás nem történik.

A Fenyves telepi almos trágyatároló előregyártott támfalrendszerrel határolt vasbeton műtárgy, hasznos tárolóter felülete $2 \times 1914 \text{ m}^2$, tároló kapacitása 9.200 m^3 . A csurgalékvíz elvezetés: $2 \times 62 \text{ fm}$ hosszú folyókán keresztül egy 10 m^3 -es tároló aknába történik.

Év	Keletkezett trágya mennyisége (t)
2016.	2167
2017.	3688
2018.	3101
2019.	3886
2020.	1636

A Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlan a D9L2QH19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kor. r.) 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A Fenyves telepen meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolását. A trágyakezelés módja megfelel a FVM r. 8.§-ában előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Monitoring rendszer

A Bácsalmási Agráripari Zrt. állattartó telepeinek (Juliska major, Mosztonga telep) tevékenységének szennyező-hatása nyomon-követésére 5 db monitoring-kút került kialakításra.

	K1	K2	K3	K4	K5
A kút helye	Bácsalmás, 0539/3. hrsz.	Bácsalmás, 0539/3. hrsz.	Bácsalmás, 0554. hrsz.	Bácsalmás, 0564/1. hrsz.	Bácsalmás, 0564/1. hrsz.
EOV koordináták	X: 83 506 Y: 675 738	X: 84 047 Y: 675 311	X: 84 546 Y: 676 564	X: 82 522 Y: 674 802	X: 92 978 Y: 677838

A Mosztonga telep üzemelésének ellenőrzésére a K4 jelű kút létesült.

A 4.számú monitoring kút talajvíz vizsgálatának eredményeinek összefoglalása

Év	Vízszin t (cm)	pH	Fajl.vez.kép .	Ammónium	Nitrát (mg/l)	Foszfát (mg/l)	Szulfát (mg/l)
2016.	276	7,35	1088	0,02	3,8	<0,05	11
2017.	270	7,42	4406	0,01	2,9	<0,05	5,4
2018.	380	7,8	1088	0,11	3,4	<0,25	20
2019.	617	7,9	1019	0,08	3,7	<0,25	42
2020.	580	7,8	485	0,78	<1	2,2	22

Határértékek: fajl.vez.kép.: 2500 gS/cm, ammónium 0,5 mg/l, nitrát 50 mg/l, foszfát 0,5 mg/l, szulfát 250 mg/l. A mintavételi eredményeket összevetve az R-ben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció foszfát ion tekintetében mutatkozott. A mintavételt a NAH-1-1043/2016. sz. akkreditált AQUALABOR Kft. vizsgálólaboratóriuma (3727 Szeged,

Irinyi J. u. 1.) végezte el.

Talajmintavételi eredmények összefoglaló táblázata

<i>Mintakód</i>	<i>pH</i>	<i>Fajl. vez. kép. mS/cm</i>	<i>Ammóniu m mg/kg</i>	<i>Nitrát mg/kg</i>	<i>Nirit mg/kg</i>
<i>M-1- homokos agyag</i>	7,86	0,22	3,7	71,1	1,9
<i>M-2- homokos agyag</i>	7,93	0,19	4,9	84,4	3,1
<i>M-3- homokos agyag</i>	7,96	0,18	5,5	56,9	1,6

Határértékek: ammónium 250 mg/kg, nitrát 500 mg/kg, nitrit 100 mg/kg. A talajminták laboratóriumi eredménye az R-ben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket nem haladta meg egy vizsgált komponens esetében sem.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Bácsalmás 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 mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (MePAR) adatbázisában megadottak, illetve a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a D9L2QH19 azonosítóval rendelkező terület nitrátérzékeny terület

A Korm. r. 5 § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe nitrát érzékeny terület.

A telephelyen be kell tartani az FVM r. előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és további monitoringozást írt elő.

Felszíni vizek

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől nyugati, délnyugati irányban mintegy 200 m távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a 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 tervben foglalt célkitűzéseknek.

A telephely Bács-Kiskun megyében, Bácsalmás város közigazgatási területén, a lakott területtől D-re, mintegy 3,5 km távolságra található. A sertéstelepet mindegyik irányban a Bácsalmási Agrárpari Zrt. mezőgazdasági hasznosítású területei határolják. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést. Az ex lege védett Mosztongai-tavak

helyi jelentőségű természetvédelmi terület a sertésleleptől nyugati irányban légvonalban 900 m-re, horgászto déli irányban 700 m-re található. A K4 számú rétegvízkiút szűrőzési mélységköze által érintett **rétegvízadó** üledékek a **p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő rész porózus víztest** részét képezik.

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

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

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1560-4/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 03. 17-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/00240-12/2022. számú ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2022. 03. 17-én a 35300/1560-2/2022.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2022. 03. 22-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/1560-3/2022.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből 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 érzékenységehez 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 tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel az ügyfél módosításra vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához szakhatóságom 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.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6 pont):

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) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. 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 (7-18 pont):

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 felsőfokú 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 (19-23 pont):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban 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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-56 pont):

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

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. 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 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 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” 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 légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése szerint állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. 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 Bácsalmás 0564/1 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületektől számított 103 méteres távolságban állapítottuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (57-58 pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 6. § előírásainak megfelelően került meghatározásra.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (59-66 pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (67-69 pont):

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 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala 110524-5-5/2018. KTFO azonosítójú (ikt. szám.: BK-05/KTF/00524-1/2018.) határozattal jóváhagyott, 2023. január 27. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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 (70-76 pont):

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 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, Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (77-79 pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (80-90 pont):

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

*

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/00240-9/2022. számú közleményt 2022. március 10. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/00240-10/2022. számú levelünkkel megküldtük Bácsalmás Város Jegyzőjének, aki 2022. március 11. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. április 12.

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

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül**, az e rendeletben foglaltak szerint **kell megtartani**.

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az 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 azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen 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/00240-26/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. április 20. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

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

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

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/00240-26/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

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

Az engedélyt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

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 hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/09401-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, 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 a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. május 05.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) **11033444#cegkapu**
2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10.) **HKP**
3. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) **HKP**
4. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
5. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (6500 Baja, Árpád tér 1.) **HKP**
6. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
7. Bácsalmás Város Jegyzője (6430 Bácsalmás, Gr. Teleki J. u. 4-8.) - **kifüggesztésre, külön levéllel** **HKP**
8. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) **HKP**
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) **HKP**
10. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) **HKP**
11. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) **HKP**
12. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) **HKP**
13. Hatósági nyilvántartás
14. Irattár