



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01814-47/2023.

Ügyintéző: Kovács György
dr. Boldis Gergely
Budai Judit
Füzesi Péter
Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-863

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsbokodi Aranykalász Zrt., Bácsbokod 0255/4 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Bácsbokodi Aranykalász Zrt., székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4., adószám: 24367556-2-03) részére, az általa 2023. február 21. 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 Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú (KTJ Telephely: 100 319 016) 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 sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
 Rövidített elnevezés: Bácsbokodi Aranykalász Zrt.
 Székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz.
 Adószám: 24367556-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-10-100465
 KSH szám: 24367556-0150-114-03
 KÜJ: 100 183 117

Telephely adatai:

Cím: 6453 Bácsbokod, 0255/4 hrsz.
 KTJ: 100 319 016
 Súlyponti EOV koordináták: X= 87.512 m; Y= 656.906 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység besorolása: *A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*
 - 1. számú melléklet 1. c) pont (Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára),
 - 2. számú melléklet 11. b) pont (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára)

KTJ_{IPPC}: 101 641 286
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 (sertéstenyésztés)
 Telephely kapacitása: **6.250 db hízó**

A dokumentáció készítőinek adatai:

Név: Global Green Kft.
 Székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 77.
 Szakértők: Papp Emőke (03-01028)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Kiss Gyula (03-00993)
 VZ-TEL Települési víziközmű tervezése
 VZ-TER Területi vízgazdálkodási építmények tervezése
 VZ-VKG Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése

Molnár Csaba (03-112)
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Dr. Béres András (13-12471)
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő

Kalmár Gábor (SZ-074/2010)
 SZTV Élővilágvédelem
 SZTV Földtani természeti értékek és barlangok védelme

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Bácsbokod külterületén, a 0255/4 hrsz. alatti területen helyezkedik el a Baja-Bácsbokod közöttől 120 m-re. A település belterületi ingatlanjai kb. 870 m-re K-re épültek a telephelytől. A legközelebbi önálló tanyaépület (állattartó tanya) a telephelytől DNy-i irányba a közlekedési út déli oldalán helyezkedik el, a telephelytől 180 m-re. A telephelyet az 5501-es Baja-Kelebia összekötőútról lehet megközelíteni egy betonozott bekötőúton. A telephely közvetlen környezetében - minden irányba - mezőgazdasági művelésű területek és véderdő húzódnak. Ny-i és É-i irányokban több km távolságban nem található védendő épület. DNy-i irányban a közút túloldalán 1 db elő- és oldalkertes, földszintes tanyaépület épült, majd ismét mezőgazdasági területek húzódnak. K-i irányban a mezőgazdasági területet követően a közút É-i oldalán lakóövezeti besorolásban lévő 5 db elő- és oldalkertes, földszintes családi ház található, majd mezőgazdasági területet követően ismét belterületi ingatlanok lelhetők fel. Az egy helyrajzi számon lévő telephelyen több tevékenységet is folytatnak. A telephely Ny-i és É-i részén működik a sertéstelep, míg a K-i részen a takarmánykeverő és a szemestermény tisztító-szárító technológia üzemel.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A sertéstelepet 1969-ben építette a 3 jogelőd szövetkezet (Szalvai Mihály Mg TSZ, „Új Otthon Mg TSZ, Ezüstkalász Mg TSZ), melyek 1971-ben egyesültek Aranykalász Mezőgazdasági Termelőszövetkezet néven. A pavilonos rendszerű fiaztatók, a tömbös kocaszállással együtt almos tartásmódúak voltak, a hizlaldák pedig hígtrágyások. A fokozatos korszerűsítés során 1975-ben az almozás helyett hígtrágyás, battériás rendszert vezettek be a fiaztatóban és az utónevelőben. 1991-ben a termelő szövetkezet Aranykalász Mezőgazdasági Szövetkezet néven folytatta a sertéstenyésztést. A fiaztatók, utónevelő épületek állaga évről-évre romlott, a technológiai berendezések elhasználódtak. A felújítás magas beruházási költséget jelentett volna, mindemellett az eredményesség is csökkent. A 2021. évben bérhízalásba kezdett a környezethasználó, melynek következtében a sertéstenyésztési tevékenységét befejezte.

A sertések átlagosan 25-30 kg-osan érkeznek a telep 2.,3.,4.,5-ös óljaiba, az 50. napon kerülnek át az 1.-es osztott ólakba. Az átlag alatti, gyengébb, kisebb hízósertéseket a 6.-os jelű ólban helyezik el. Ebben az időszakban etetett takarmánykeverék fontos szerepet játszik az állat súlygyarapodásában és a takarmány-felhasználás igen nagy hányadát teszi ki.

A takarmányért a bérhízalás megrendelője a felelős, általa történik a takarmány beszállítása a telepre. A sertések etetése a hizlaldák végében elhelyezkedő takarmánysilókból történik. A takarmánysilókat hetente töltik fel a beszállított kész száraztáppal. Az állatok tetszés szerinti (ad libitum) takarmánymennyiséget fogyasztanak az ólakban elhelyezett takarmányadagoló berendezés segítségével. Az itatás szópókás önitatókkal történik. A piac igénye határozza meg az állatok vágósúlyát. A vágóhídra szállítandó sertéseket 24 órás koplaltatásra az 1/9 hizlaldába helyezik el.

A hízalás hígtrágyás (1/5-1/9; 6-os ólak) és almos tartástechnológiájú (2., 3., 4., 5.) ólakban történik. Jelenleg a 7.-8.-9.-10.-11-es ólakat nem használják, a hizlaldai átalakításukat a következő 5 éves időszakban tervezik megvalósítani, melynek célja a teljes kapacitású működés elérése.

A telep 11 db, betonozott aljzattal rendelkező, állattartó épületből áll és a szükséges kiegészítő létesítményekből.

Állattartó épület száma	Állattartó épület megnevezése	Alapterület (m ²)	Kifutó (m ²)	Férőhely (db)	Technológia	Használat	
1.	1/1	Hizlalda	348	-	150	almos	Használatban
	1/2	Hizlalda	348	-	150	almos	Használatban
	1/3	Hizlalda	348	-	150	almos	Használatban
	1/4	Szerviz út	348	-	-	-	Szerviz út
	1/5	Hizlalda	348	-	150	hígtrágyás	Felújítás alatt
	1/6	Hizlalda	348	-	150	hígtrágyás	Felújítás alatt
	1/7	Hizlalda	348	-	150	hígtrágyás	Használatban
	1/8	Hizlalda	348	-	150	hígtrágyás	Használatban
	1/9	Hizlalda	348	250	150	almos	Használatban
2.	-	UH hizlalda	1006	-	850	almos	Használatban
3.	-	HII/A hizlalda	340	-	350	almos	Használatban
4.	-	HII/B hizlalda	350	-	350	almos	Használatban
5.	-	HII/C hizlalda	350	-	350	almos	Használatban
6.	-	H hizlalda (korábban: UB utónevelő)	640	-	150	hígtrágyás	Használatban
7.	-	Hizlalda FII (korábban: BATT utónevelő)	830	-	750	hígtrágyás	Nincs használatban, 5 éven belüli terv

8.	-	Hizlalda FI (korábban: Fiaztató I)	830	92	750	hígtrágyás	Nincs használatban, 5 éven belüli terv
9.	-	Hizlalda III (korábban: Fiaztató III)	830	92	750	hígtrágyás	Nincs használatban, 5 éven belüli terv
10.	-	Hizlalda VKSZ I (korábban: Kocaszállás I. VKSZ)	390	110	250	almos	Nincs használatban, 5 éven belüli terv
11.	-	Hizlalda VKSZ II (korábban: Koca és kanszállás)	610	110	500	almos	Nincs használatban, 5 éven belüli terv
12.	-	Kocaszállás III (üzemen kívül, bontásra vár)	100	43	-	-	Üzemen kívül, bontásra vár
Összesen:			9.308	654	6.250		

Egyéb épület:

- Szociális épület, irodák: 370 m²
- Műhely: 320 m²
- Boncoló: 60 m²

Hígtrágya-gyűjtő rendszer elmei:

- 600 m³-es hígtrágya tározó
- 2.000 m³-es hígtrágya tározó
- Átemelő akna
- Tisztavíz tározó medence
- Tolózár akna
- Gerebakna
- Fordító tisztító akna

Egyéb létesítmények:

- 1. számú kút
- 2. számú kút
- Hidroglóbusz
- Trágyatároló (2x188 m² és 550 m²)
- 1. sz. monitoring kút
- 2. sz. monitoring kút
- 3. sz. monitoring kút

Tervezett létesítmények:

- Trágyatároló 160 m²/480 m³

A telepen üzemelő gépek listája

Gépek típusa	db
MTZ-282 (traktor)	1
MTZ-823 (traktor)	1
Thomas-153 (rakodó)	1
Fúkasza	1
Bobcat Kompakt rakodó	1
Szippantó (MTZ-282-hez csatlakoztatva)	1

Takarmányellátás

Az engedélyes sertéstelepen takarmány előállítás nincs, bérhizlalásból adódóan a megrendelő biztosítja a kész takarmányt. A betelepített létszámtól és a korcsoporttól függ a mennyiség, és annak fajtája. A sertések takarmányozása a Bonafarm - Bábolna Takarmány Kft. üzemeiben gyártott takarmányokkal történik. A telephelyen kizárólag olyan takarmányokat használnak, melyek az állatok – és közvetett módon az ember – egészségét nem veszélyeztetik, és amelyek használatát az érvényben lévő jogszabályok megengedik az állatorvos és a telepvezető folyamatos felügyeletével. Bárminemű takarmány-kiegészítőt, gyógyszert csak az Integrátor engedélyével lehet felhasználni. A telepen a takarmány tárolása takarmánysilókban történik, melyekből a táp takarmányszállító vezetéken keresztül az ólakban lévő RoxellBluHox Plus 120 típusú önetetőkhöz jut.

Fűtés, hűtés

Korábban az elletőket és az utónevelőket fűtötték, de a kizárólagos bérhizlalási tevékenység mellett nem fűtenek egyetlen ólat sem. Jelenleg kizárólag a szociális épületben lévő ÉTI-35 típusú kazánt használják. A hűtést légbeejtőkkel és ventilátorokkal biztosítják, több hizláló istállóban a légtechnikát felújították, mely programozható.

Vízellátás

A telep vízellátását 2 db mélyfúrású kút biztosítja. A víz nyomásfokozón keresztül jut a 25 m³ térfogatú hidroglobuszba. A kutak körül 10 m széles védőterület található. A kutak és környéke körbekerített, zárt területen található, idegen személy által nem látogatható.

Az elhullott állatok tárolása

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen a volt boncolóból kialakított állati hullatárolóban helyezik el zárt edényzetben. Az alkalmazott gyűjtő edényzet megakadályozza a bomlás során keletkező bűzanyagok légtérbe, környezetbe kerülését.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kút áll rendelkezésre (É-1, É-2, É-3).

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK

Környezethasználó a telephelyen a 7.-8.-9.-10.-11-es ólak hizlaldai átalakítását tervezi a következő 5 éves időszakban.

A jelenleg használaton kívüli 12. számú épület (Kocaszállás III.) bontását tervezik. A lebontott épület helyére egy vízzáróan szigetelt, aljzatbetonnal ellátott 160 m²-es, 480 m³-es trágyatárolót alakítanak ki, mely 3 oldalfallal, továbbá csurgalékvíz elvezetővel létesül.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Anyag- és energiafelhasználás

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
takarmány (tonna)	1.974	1.390	47	852	2.170
víz (m ³)	15.273	7.500	1.312	4.987	9.816
villamos energia (kWh)	147.495	114.063	42.713	107.806	130.802
földgáz (m ³)	65.505	62.647	50.605	22.495	30.352

Előállított termék

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
értékesített hízó (db)	5.992	5.316	273	4.311	6.678

Melléktermékek

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
elhullott állat (kg)	12.520	14.200	490	12.043	8.230
hígtrágya (m ³)	4.713	2.405	246	1.215	1.332
almos trágya (tonna)	700	256	44	643	1.102

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A 6., 7. és 8. számú épületekben, melyekben korábban fűtést igénylő utónevelő és fiaztató üzemelt, földgáz üzemű kazánok találhatóak, de ezeket az ólakat jelenleg hízalldáként használják, ezért az alábbi táblázatban felsorolt fűtőberendezések üzemben kívül vannak.

Épület	Megnevezés	Kazán névleges bemenő hőteljesítménye (kW)
6.	Hizlalda (korábban utónevelő)	118
7.	Hizlalda (korábban utónevelő)	118
9.	Hizlalda (korábban fiazató)	90

A szociális épületekben 2 db ÉTI-35 típusú gázkazán szolgáltatja a hőenergiát.

Épületszellőztetés

Az épületek szellőzését az alábbi táblázatban részletezett légtechnikai eszközökkel oldják meg. Az 1., 2., 3., 4., 5. istállókba új ventilátorokat telepítettek, melyek már programozhatóak. A légbeejtőkkel nem rendelkező ólak szellőztetése a nyílászárókon keresztül történik.

Épület	Megnevezés	Ventilátorok száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtők száma (db)	Légbeejtő mérete (cm)
1	Hizlalda (1/1, 1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9)	15	9.000	-	-
2	UH hizlalda	12	9.000	4	1.200 x 50
3	HII/A hizlalda	4	9.000	1	2.800 x 50
4	HII/B hizlalda	4	9.000	1	2.800 x 50
5	HII/C hizlalda	4	9.000	-	-
6	H hizlalda	6 (ebből 4 üzemen kívül)	2.660	-	-
7	Hizlalda FII.	8	2.660	-	-
8	Hizlalda FI.	8	2.660	-	-
9	Hizlalda III.	8	2.660	-	-

10	Hizlalda VKSZ I.	0	0	-	-
11	Hizlalda VKSZ II.	3	2.660	-	-
12	Kocaszállítás III. (bontásra váró, tervezett trágyatároló)	0	0	-	-

Takarmányozás

A telepen takarmány előállítását nem végeznek, a bérhizlalásból adódóan a megrendelő biztosítja a kész takarmányt, melyet annak alvállalkozója fluidos gépjárművel tölt fel a silókba. A silók feltöltéséhez használt gégecsövek épségét és a kapcsolódási pontok, gyorskapcsolású csövek tömítettségét rendszeresen ellenőrzik. A takarmánytárolók töltése alatt porszűrő zsákokat alkalmaznak. A táp takarmány szállító vezetéken keresztül jut az ólakba.

Takarmánytárolók	
db	kapacitás (m ³)
2	6
2	10
2	15
1	20

Trágyakezelés

A telephelyi tartástechnológia során almos és hígtrágya keletkezik. A keletkező mélyalmos trágyát kézi és gépi erővel kialmozzák és a telephelyen lévő 2x188 m² (2x564 m³), valamint 550 m² (1.650 m³) és egy tervezett 160 m² (480 m³) nagyságú almos trágya tárolóba szállítják. A hígtrágyát a 600 m³ nagyságú átmeneti tárolóból gravitációs csővezetéseken keresztül eljuttatják a végfogadóba, egy 2.000 m³ nagyságú gyűjtőmedencébe (Bácsbokod, 0236/34 hrsz.). A keletkező almos és hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

Hatásterület

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely a benyújtott dokumentáció alapján a vizsgált szagkibocsátó források (istállók, trágyatárolók és kifutók) együttes területének határa köré írható 155 méter széles sáv területe, mely megegyezik a hatásterület nagyságával. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint. A telephelyhez legközelebb eső lakóingatlan 180 m távolságra található a Bácsbokod, 0198/2a hrsz. alatt.

Járműforgalom hatása a levegőre

Az építési és bontási munkálatok során 1 db forgókotró, 1 db homlokrakodó és 1 db tehergépjármű egyidejű üzemelésével számolnak, melyekből származó levegőterhelés becsült paramétereit a következő táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/nap)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
13,344	0,6464	1,36	0,0516

A közúti szállítást az építési és bontási munkálatok alatt egy tehergépjármű végzi, melynek a benyújtott dokumentáció szerint nincs jelentős levegőterhelő hatása. A tervezett létesítmények/épületek építésének és bontásának levegővédelmi hatásterülete 14 méter.

Az üzemelés során a telephelyen belül 2 db traktor és 1 db Bobcat mozgásával számolnak, melyek becsült emissziós adatai a következők:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/nap)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
0,814	0,0315	0,065	0,01345

A telephely működéséhez kapcsolódó járműforgalom a trágyaszállításához, a tápbeszállításhoz és az élőállat be- és kiszállításához kötődik. A kérelem alapján az ezekhez kapcsolódó forgalomnövekedés legfeljebb 4 tehergépjármű/hét. A levegővédelmi hatásterület a megközelítési útvonal területére korlátozódik.

Állati hulla kezelés

Az állati hullát elszállításig zárt, beton aljzatú hullatárolóban tárolják, 2 db 750 literes konténerben, melyeket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szerződés alapján elszállít.

Aggregátor

A Zrt. nyilatkozata szerint szükségáramforrást nem üzemeltetnek és nem is terveznek telepíteni.

Takarmánykeverő

A telephellyel azonos hrsz. alatt üzemel egy 15 t/h kapacitású B1-15 típusú szárító, illetve elő- és utótisztító, mely az állattartó tevékenységhez jelenleg a bértartás feltételei miatt nem kapcsolódik, ugyanakkor a hatóságunk által kiadott BK/KTF/04271-5/2020. iktatószámú pontforrás engedéllyel rendelkezik.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. Negatívan érinti a létesítményeket a magasabb hőmérséklet és a viharos időjárási események számának, intenzitásának növekedése, valamint a magasabb átlagos középhőmérséklet, illetve a forró napok számának növekedése.

Mindezek miatt csökkenhet a termelékenység, megnövekedhetnek a kiadások, a berendezések meghibásodhatnak. A nagy melegben az állatok vízigénye megnő. A szellőztető és hűtő rendszerek fokozott igénybevételnek vannak kitéve. Az időjárás változékonysága az energiaellátást megzavarhatja. A telephelyen előállított termék árát vagy mennyiségét ezek a tényezők nagymértékben befolyásolják.

A Zrt. az alábbi adaptációs intézkedéseket alkalmazza: a műtárgyakat és elektromos berendezéseket rendszeres karbantartják, folyamatos műszaki állagmegóvásukról gondoskodnak. Megfelelő kapacitású csapadékelvezető árkokat létesítenek, hogy a csapadék helyben elszikkadhasson. A beépítésre szánt anyagokat, és azok hidraulikai méretezését a helyi éghajlati

viszonyoknak megfelelően, valamint az éghajlati változásokra jól reagálóan választják. Gondoskodnak a megfelelő villámvédelemről és a szélnyomásnak kitett létesítményeket nagyobb biztonsági tényezővel tervezik, kivitelezik, illetve a meglévőket megerősítik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz.-ú ingatlan, Bácsbokod község belterületétől 163 m-re Ny-i irányban található, melyet *Bácsbokod Település rendezési Terve* K-mű -Különleges terület-mezőgazdasági üzemi területnek sorol be. A szomszédos ingatlanokon Ev -Védelmi rendeltetésű erdőterületek, környező területeken Zkp- Zöldterület, közpark, Má-sz1, Má-sz2 - Általános mezőgazdasági terület található. A telephelytől a legközelebbi belterületi lakóingatlan 352 m távolságra van, azonban a legközelebbi lakóingatlan (tanya) DNy-i irányban található 180 méterre. A sertés telepet az 5501 számú főúton két irányából Baja és Bácsbokod felől lehet megközelíteni. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján építési, bontási és üzemeltetési tevékenységek folytatását tervezik.

Építés, bontás

A telephely ÉK-i oldalán építési és bontási tevékenységet is terveznek. A 12. számú Kocaszállás III. épületet elbontják és helyére egy 160 m² alapterületű biztonsági almos trágyatároló épül. A tervezett kivitelezési munka zajvédelmi szempontú nappali (06-22 h) időszakban egy hónapnál rövidebb ideig zajlik. A kivitelezési munkák folyamán a Zkp-Zöldterületi ingatlan esetében zajtól védendő területen nappal a zajterhelési határérték $L_{TH} = 65$ dB. A vizsgálati dokumentáció számítása alapján nem éri el a határértéket a tervezett építőipari tevékenységből származó zajhatás.

Üzemeltetés

Az üzemeltetés során okozott zajterhelés megítélése szempontjából a telephelyen folytatott tevékenységek együttes hatását kell vizsgálni. A telephelyen több tevékenység folytatásából származó zajhatást kell figyelembe venni.

- Sertés telep
 - szállítás, rakodás
 - szellőztetés
 - etető rendszer (silók, csigák)
- Terményszárító
- Takarmánykeverő

1. Terményszárítás

A terményszárítás szezonális tevékenység a gabona aratásától, júliustól novemberig tart. A termény feldolgozása ebben az időszakban heti 6 nap, 06-18 óráig tart. A környező földekről tehergépjárművel hordják a gabonát a telephelyre, mely szállítás alatt a környező helyi utakat, a telephely előtt az 5501 számú főutat használják.

Egy 15 t/h kapacitású B1-15 típusú szárító működtetésével történik a termény szárítása. A gabona egy kialakított adagoló rendszer segítségével halad a meghatározott technológiai útvonalon. A szárításhoz fölgáz üzemű gázégőkkel előállított meleg levegőt használnak fel. A zajvédelmi vizsgálat során figyelembe vett berendezések:

- RF-60 garatréder
- Skandia KTIA 30/40 garatréder
- IKR B1-15 terményszárító
 - gázégő
 - elszívó ventilátor (2 db)
 - gépészet (hajtó motorok)
- F-40 serleges felvonó (2 db)

- VSF-40 serleges felvonó (2 db)
- Sigma SHT-752 előtisztító
 - tangenciális ciklon
 - elszívó ventilátor
- Surrantó cső (6 db)
- Petkus 527 utőtisztító
 - tangenciális ciklon
 - elszívó ventilátor
- Kitárolócsigák
- Törtszemcsiga
- RF-60 rédler
- Homlokrakodó
- Pótkocsis szerelvény

A terményszárítási technológia üzemeltetéséhez $L_w=109$ dBA hangteljesítményszintet határoz meg a dokumentáció. Ezzel az értékkel számolva a legközelebbi belterületi lakóingatlanoknál várható hangnyomásszint $L_{AM}=49,8$ dBA.

2. Takarmánydaráló és keverő:

A telephelyen belül egy épületben elhelyezve üzemeltetnek egy ÉLGÉP típusú takarmánykeverőt és egy KD 55 típusú kalapácsos darálót. A berendezések hetente két napot üzemelnek zajvédelmi nappali időszakban (06-22 h) alkalmanként 5 órát. A dokumentációban foglaltak alapján a keverő és daráló berendezés üzemeltetése az épületen kívül értékelhető hangnyomás változást nem eredményez.

3. Sertéstelep:

Takarmánytárolás

Takarmánytároló silókhoz tehergépjárművel érkezik az alapanyag, melyet hetente két alkalommal töltenek fel. Egy siló feltöltése 5-15 perc, 7 darab siló található a sertéstelepen. A szállítás, feltöltés nappali időszakban történik. A silók feltöltése során tapasztalható hangteljesítményszint $L_w=109$ dBA. A legközelebbi lakóingatlan a sertéstelep esetében a tanyaépület. A mérés alapján a silófeltöltéstől származó zajterhelés a tanya védendő homlokzatánál és a közpark esetében sem okoz határérték túllépést.

Ólak szellőztetése

A sertésólak levegőcseréjét összesen 72 db ventilátor, 68 db oldalfali és 4 db függőleges ventilátor végzi. Ebből 33 db $2.660 \text{ m}^3/\text{h}$, míg 39 db $9.000 \text{ m}^3/\text{h}$ légszállítási teljesítményű. A szellőzés automata rendszerű, központi vezérlésű technológia, működési idejét tekintve folyamatos üzemi (0-24 h).

Ventilátorok jellemzői:

Mennyiség [db]	Teljesítmény [$\text{m}^3/\text{h}/\text{db}$]	Hangteljesítmény L_w [dBA]
33	2660	78
39	9000	93

A dokumentációban foglaltak alapján a szellőzés által keltett zajhatás a telephely környezetében nem éri el a határértékeket.

Fűtés

A sertéstartó telepen már régen megépült technológia üzemel. A korábbi vizsgálatok alapján 2012. évben végzett vizsgálati dokumentációban rögzítették, hogy a tüzelő berendezések (2 darab OT-80 és 1 db PGA-130G típusú kazán) működéséből eredő zajhatás a közeli tanyaépületnél észlelhető volt.

A sertéstartási technológia is módosult, a telepen hízlalást végeznek. A megnevezett kazánok működtetésére nincs szükség, így a dokumentáció szerint nem is használják. A szociális helyiségek fűtését egy kisebb teljesítményű ÉTI-35 típusú kazánnal biztosítják

4. Gépműhely

A telephelyen a korábban végzett mezőgazdasági tevékenység kiszolgálására egy gépműhely is épült. A gépműhely jelenleg is üzemel kisebb volumenben. Az engedélyeztetni kívánt tevékenységhez nem kapcsolódva külön gazdálkodási egységnek számít, azonban hanghatás szempontjából, ugyan azon az ingatlanon végzik a tevékenységet. A műhelyben egy kompresszor (kisméretű), hegesztők és kéziszerszámok segítségével végzik a napi munkákat. A sertéstelepet is üzemeltető cég működtetésében végzik a mezőgazdasági munkagépek karbantartását. Idényjellegű munkavégzés során készítik fel a munkagépeket a használatra. 3 fő végzi a szükséges munkákat. Az újabb munkagépek esetében külön szakszerviz látja el a karbantartásokat, javításokat.

A gépműhelyben az engedélyezési dokumentáció alapján időszakos, alkalmoszerű munkavégzés folyik, a szerszámok nem folyamatosan működnek, így mint zajhatás a dokumentációban foglaltak alapján a telephely határain belül marad.

A működéshez tartozó zajforrások még a munkagépek használatából eredően jelentkeznek. A sertéstelep üzemeltetéséhez tartoznak homlokrakodók, melyekkel a kitrágyázást végzik a mélyalmos ólakban. A kitrágyázás során a gép az ól épületén belül napi 2 órát üzemel. A trágyát az épület ajtajában álló pótkocsira emeli, és a pótkocsival szállítják az ideiglenes trágyatárolóra. Az alomanyag ólakba szállítása heti 3 alkalommal történik és alkalmanként 2 órát vesz igénybe. A kitrágyázás folyamata alkalmoszerűen, rövid ideig tartó zajhatással jár, mely külön vizsgálva nem értékelhető, a dokumentáció alapján az ingatlan határain belül marad.

Zajvédelmi hatásterület

Ingtatlan helyrajzi száma	A hatásterülettel érintett ingatlanok építményjegyzék szerinti besorolása
0236/34	Véderdő
0236/38	Véderdő
0236/37	Véderdő
0236/32	Véderdő
0236/31	Véderdő
0236/30	Véderdő
911	2111 Országos utak
0198/8	Mezőgazdasági terület
0198/9	Mezőgazdasági terület
0198/10	Mezőgazdasági terület
0198/7	Mezőgazdasági terület
0198/6	Mezőgazdasági terület
0198/2	Mezőgazdasági terület
198/6	1110 Egylakásos épületek
0198/13	Mezőgazdasági terület
0196/13	Mezőgazdasági terület

0196/12	Mezőgazdasági terület
0196/11	Mezőgazdasági terület
0196/10	Mezőgazdasági terület
0196/9	Mezőgazdasági terület
0196/8	Mezőgazdasági terület
0196/7	Mezőgazdasági terület
0196/6	Mezőgazdasági terület
0196/5	Mezőgazdasági terület
0196/4	Mezőgazdasági terület
0196/3	Mezőgazdasági terület
0196/2	Mezőgazdasági terület
0196/1	Mezőgazdasági terület
0196/16	Véderdő
0196/17	Véderdő
0196/18	Véderdő
0196/19	Véderdő
0196/20	Véderdő
0195/1	Mezőgazdasági terület
0255/2	Véderdő
0259/18	Véderdő
0259/15	Véderdő
0259/2	Véderdő
0259/3	Véderdő
0259/4	Véderdő
0259/5	Véderdő
0259/6	Véderdő
0259/7	Véderdő
0259/8	Véderdő
0259/9	Zöldterület, Közpark
0259/10	Véderdő
0259/11	Véderdő
0259/12	Véderdő
0259/13	Véderdő
0259/14	Véderdő
0258	2112 Helyi utak és utcák
0255/8	Véderdő
0255/7	Véderdő
0266/10	Mezőgazdasági terület
0266/9	Mezőgazdasági terület
0260	2112 Helyi utak és utcák
0261/4	Mezőgazdasági terület
0261/5	Mezőgazdasági terület
0261/6	Mezőgazdasági terület
0261/7	Mezőgazdasági terület
0261/8	Mezőgazdasági terület
0261/9	Mezőgazdasági terület
0261/10	Mezőgazdasági terület

0261/11	Mezőgazdasági terület
0261/12	Mezőgazdasági terület
0261/13	Mezőgazdasági terület
0261/14	Mezőgazdasági terület
0261/15	Mezőgazdasági terület
0261/16	Mezőgazdasági terület
0261/17	Mezőgazdasági terület
0261/18	Mezőgazdasági terület
017	2112 Helyi utak és utcák
0266/11	Mezőgazdasági terület
905	1110 Egylakásos épület
906	1110 Egylakásos épület
907	1110 Egylakásos épület
908	1110 Egylakásos épület
909	1110 Egylakásos épület
910	1110 Egylakásos épület
904	-
903	-
0259/9	2412 külterület, Zöldterület, közpark

Az építésre vonatkozó hatásterület az építési terület súlypontjától mért 35 m távolságú terület.

A terménytisztítási, szárítási üzemrész működéséből eredően a hatásterület határa a zajtól nem védendő területek (mezőgazdasági területek) irányába a szárítóüzemtől mért 274 m távolság. A Bácsbokod település irányába a zajvédelmi hatásterület határa a falusias lakóövezet és a zöldövezet esetén a szárítóüzemtől mért 445 m távolság.

A hízallda működéséből eredően a hatásterület határa a sertéstelep telekhatárától északi irányban 265 méterre, délkeleti irányban falusias lakóövezetben 490 méterre, déli irányba 270 méterre, nyugati irányba 365 méterre, keleti irányba 415 méterre található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Szennyvíz

A telephelyen kizárólag a szociális épületben keletkezik kommunális szennyvíz, melyet az épület mellett található vízzáró aknában gyűjtenek, ahonnan a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják. A sertéstelep technológiai szennyvize az ólak és kifutók takarításából ered, a képződő csurgaléklé a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Csapadékvíz

A tetőről a szennyezetlen csapadékvíz az ereszcsonatán keresztül érkezik a füves, földes területre, és ott elszivárog. A beton utakról lefolyó szennyezetlen csapadékvíz a füves területen szikkad el.

A szennyezett csapadékvíz elvezetésének kialakítása megoldott: a kifutók és az almos trágya tároló csurgaléklé elvezető csatornája a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe köt be.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás almos és hígtrágyás rendszerű ólakban történik. A hígtrágya-tározó medencék a telephelytől É-ra, az almos trágyatárolók a telephelyen belül találhatóak.

A napi almozású és mélyalmos tartásmódnál a keletkező minimális csurgaléklé a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut. Az ólak mindegyike egységes, gravitációs hígtrágya gyűjtő rendszerrel van összekapcsolva, mely a telephely északi részén lévő gereb aknán keresztül a 110 m³-es átemelő aknába köt be. A gereb aknában lévő rács a durva frakciót kiszűri. Az átemelő aknában lévő zagyszivattyú a tolózárn aknán keresztül a 600 m³-es tározó medencébe, valamint a Bácsbokod, 0236/34 hrsz.-ú ingatlanon létesített, szigetelt hígtrágya tározó medencébe nyomja a hígtrágyát.

Megnevezés	Maximális trágyatározó kapacitás (m ³)
Hígtrágya medence	600
Hígtrágya tározó	2.000
Összesen	2.600

A 2015. évben felülvizsgálták az almos trágya tárolási kapacitást, mely során megállapítást nyert, hogy a meglévő 2 x 188 m² alapterületű (2 x 565 m³) trágyatároló nem volt elegendő, ezért szükségessé vált egy új almos trágya tároló kialakítása. A használaton kívüli Kocaszállás II. épületét elbontották és az épület helyén egy vízzáróan szigetelt, aljzatbetonnal ellátott 550 m²-es (1.650 m³) trágyatárolót létesítettek. A jelenleg használt 1-6. állattartó épületekben keletkező almos trágya biztonsággal elhelyezhető a meglévő I., II., III. (mindösszesen 2.778 m³ kapacitású) trágyatárolókban, azonban ahhoz, hogy a telep teljes férőhely kihasználás mellett működhessen, legalább 477 m³-rel szükséges bővíteni a trágyatárolási kapacitást.

A tervezett teljes férőhely (6.250 db hízó) kapacitás kihasználás esetén, a telephelyen keletkező almos trágya mennyiség: 6.510 m³/év, a hígtrágya mennyiség: 4.884 m³/év.

A jelenleg használaton kívüli 12. számú épület (Kocaszállás III. épülete) elbontását tervezik. Környezethasználó a 7-11. épületek felújítását és betelepítését 5 éven belül tervezi, amivel együttesen a lebontott 12. sz. épület helyére egy vízzáróan szigetelt, aljzatbetonnal ellátott 480 m³-es trágyatárolót alakít ki, csurgalékvíz tározóval.

Megnevezés	Alapterület (m ²)	Maximális trágyatárolási kapacitás (m ³)	
		Meglévő	Tervezett
Trágyatároló I.	188	564	564
Trágyatároló II.	188	564	564
Trágyatároló III.	550	1.650	1.650
12. sz. épület helyére tervezett trágyatároló	160	-	480
Összesen	926	2.778	3.258

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a BK/KTF/03018-8/2023. számon elfogadott, 2028. május 25. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett sertéstelep Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (Vízépszolg-94 Kft.) általi mintavétel 2019. július 4. napján történt. A vizsgálat során 4 db talaj-mintavételi pontból, 50 és 100 cm mélységből vettek mintát.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. furat: EOY X: 087 509 m, EOY Y: 656 911 m
2. furat: EOY X: 087 612 m, EOY Y: 656 956 m
3. furat: EOY X: 087 597 m, EOY Y: 656 894 m
4. furat: EOY X: 087 545 m, EOY Y: 656 835 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	Minta jele								Határ- érték
	1. furat		2. furat		3. furat		4. furat		
	50 cm	100 cm	50 cm	100 cm	50 cm	100 cm	50 cm	100 cm	
Ammóniumion (mg/kg)	4,3	<1	2,6	2,5	1,2	<1	10,0	<1	250
Nitrition (mg/kg)	1,3	<1	3,5	3,7	1,3	<1	<1	<1	100
Nitrátion (mg/kg)	<50	350	350	260	<50	<50	<50	<50	500
pH	8,6	8,8	8,67	8,78	8,25	8,95	8,74	8,80	-
Vezetőképeség (µS/cm)	130	173	268	155	79,3	56,9	66,1	34,2	2.500
Arzén (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	15

A mért értékek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg a - földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett

gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő szabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. Az almos ólakban kézi erővel, hosszú szalmát alkalmaznak. Az almos trágyatárolóban a bűzkibocsátó felület nagyságát prizmarakással csökkentik. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

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

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési és tárolási technológiát valósították meg: megfelelő műszaki védelemmel ellátott tárolók és tározók. A jelenleg használt 1-6. állattartó épületekben keletkező almos trágya biztonsággal elhelyezhető a meglévő trágyatárolókban. Hígtrágya esetében biztosított a teljes férőhelyre számított 6 havi tározókapacitás.

A telephely kritikus részei vízzáró, szulfátálló betonburkolattal ellátottak, ami megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A vízzáró padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibák, sérülések kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak. Az itatáshoz víztakarékos itatókat használnak, felesleges vízfolyás, csepegés nincs. Az állatok etetése száraz darás önetetőkkel történik. Az önetető rendszer „ad libitum” takarmányozást tesz lehetővé.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól **nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: összesen 6.250 db sertés hízó.**
4. **A 7., 8., 9., 10., 11. számú hízaldák első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton be kell jelenteni, egyúttal igazolni kell a szükséges (6 havi) trágyatárolási kapacitás meglétét.**
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések**

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 környezetvédelmi megbízott – akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény

bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (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 Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófahelyzet esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19.; telefon: +3677/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO, KRID azonosító: 156294758): *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329) *emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

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

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

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálatot) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot 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)

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Hízósértés:

0,1-2,6 kg/férőhely/év*

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

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

Trágyakezelés

31. 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.
32. 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.
33. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
34. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
35. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
36. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
37. A hígtrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására.
38. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
39. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
40. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
41. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
42. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

45. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. 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.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. **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 hatóságoknak.**
50. 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.
51. **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.**
52. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
53. 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.
54. A telep zöld területét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
55. **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

56. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre:

A Bácsbokod, 0255/4 hrsz. alatti sertéstelepre és a 0236/34 hrsz. alatti trágyatározóra vonatkozó levegővédelmi övezetet a vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 155 méteres távolságban állapítottuk meg.

57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsbokod)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0204	közút	85.846	15
0256	közút	31.522	3.627
0236/31	szántó	109.056	16.142
0236/32	szántó és út	47.621	45.235
0236/35	szántó	17.659	17.439
0254	út	12.858	3.891
0255/2	erdő	21.336	2.825
0255/3	szántó	26.083	24.723
0255/5	erdő	18.962	18.859

0255/6	erdő	4.484	4.477
0258	út	4.271	2600
0259/10	szántó	4.332	8
0259/11	szántó	5.007	163
0259/12	szántó	3.041	179
0259/13	szántó	1.730	118
0259/14	legelő	4.409	442
0265	út	8.306	75
0266/9	szántó	87.269	8.097
0266/10	szántó	101.774	31.020

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

59. A zajkibocsátási határértékek:

Ingatlan helyrajzi száma	Utca/házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
			Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
198/6	Bajai út	1110	50	40
905	Hunyadi u. 95.	1110		
906	Hunyadi u. 93.	1110		
907	Hunyadi u. 91.	1110		
908	Hunyadi u. 89.	1110		
909	Hunyadi u. 87.	1110		
910	Hunyadi u. 85.	1110		
904	nincs adat	-		
903	nincs adat	-		
0259/9	külterület, Zöldterület, közpark	2412		

60. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
61. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
62. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósértés:

7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértés:

3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év

64. **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.**
65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
68. 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.
69. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
70. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
71. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2029. július 4. napjáig.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
75. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2028. március 25. napjáig

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
77. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

78. 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.
79. 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.
80. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSE

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

83. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
87. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a 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);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P

eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

93. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartótelep 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: – Ólak és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – 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), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakoéleményét kérte a **Bácsbokodi Aranykalász Zrt.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) képviseletében a **Global Green Kft.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77.) 2023. február 21. napján – a **Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó összevont eljárásban.**

Természetvédelmi szakkérdés:

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

2. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az

emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

„A **Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt.** (6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) megbízásából a **Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u.77.) által, a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentációban foglaltak alapján – közegészségügyi szempontból a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 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 sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 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, károsíthassák. 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 végezni/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.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/01814-17/2023. számú megkeresése alapján, a **Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó, BK-05/KTF/00067-21/2018. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata** kapcsán, 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.”

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

„A Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Bácsbokodi Aranykalász Zrt., székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4., adószám: 24367556-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24367556#cegkapu) képviseletében Globál Green Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Globál Green Kft, székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77. adószám: 24188159-2-03) 2023. május 30. napján - Bácsbokod külterület 0255/4 hrsz. alatti ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep (KTJ: 100 319 016) tevékenységre vonatkozó BK05/KTF/00067-21/2018. számú (KTFO azonosító: 57943-11-16/2018.) egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt terjesztett elő a BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás során a BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg Osztályomat 2023.05.30. napján.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében a Bácsbokod külterület 0255/4 hrsz.-ú ingatlan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez az alábbiak betartása mellett hozzájárulunk.

- Mivel az állattartótelep művelés alól kivett (termőföldnek nem minősülő), az ingatlan-nyilvántartásban sertéstelepként szereplő területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- Amennyiben a későbbiekben a telep bővítésére lenne szükség és az a környező termőföldek igénybevételével járna, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- Az állattartó telep üzemeltetése során különösen figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenységek ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.”

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

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

A Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt. (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4., adószám: 24367556-2-03) képviseletében a Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77.) által kérelmezett „Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó BK-05/KTF/00067-21/2018. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata” tárgyú **összevont környezeti hatásvizsgálati és 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 keletkezessen.
 2. A termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
 3. Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának lefolytatásáról gondoskodni kell. A végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárásban Osztályunk szakhatóságként vesz részt.
 4. A munkaterület szomszédságában lévő mezőgazdasági művelésben álló területeken a talajvédő gazdálkodás feltételei a beruházás miatt nem korlátozódhatnak.
 5. A telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozóan az ügyfél bejelentését BK/NTO/00003-4/2020. számon a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vette, arról igazolást állított ki. A hígtrágya hasznosítása az igazolásban foglaltak alapján történhet a GlobalGreenKft.-1/2019. számú talajvédelmi teroben foglaltak figyelembevételével (a talajvédelmi tero érvényességi ideje 2024.12.09.).
 6. A bejelentésben szereplő adatokban a bővítés következtében változás áll be (pl.: keletkező hígtrágya mennyisége), ezért a beruházás megvalósítását követően a változás bejelentése kötelező.
 7. 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.
 8. 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.
 9. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
 10. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
 11. 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.
 12. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak."
6. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„A **Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (a cég rövidített elnevezése: Bácsbokodi Aranykalász Zrt., székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4., adószám: 24367556-2-03) képviseletében a **Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Global Green Kft., székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77., adószám: 24188159-2-03) 2023. február 21. napján előterjesztett - a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep (KTJ: 100 319 016) tevékenységére vonatkozó BK-05/KTF/00067-21/2018. számú (KTFO azonosító: 57943-11-16/2018.) egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata - tárgyban az **előzetes vizsgálati eljárás** során benyújtott tervdokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül**

h o z z á j á r u l o k ."

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2630-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) ügyében a Bácsbokod 0255/4 helyrajzi szám alatti ingatlanon meglévő nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi hatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) Kvm-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi 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.

Figyelemfelhívás:

- A telephely vízállásirányításait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani
- A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítás igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- Az almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve az FVM r. 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2271-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.; cégjegyzékszám: 03 10 100465; adószám:

24367556-2-03; KTJ: 100 319 016; KSH szám: 24367556-0150-114-03), a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében, a **Global Green Kft.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77., adószám: 24188159-2-03) által benyújtott - 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz. alatti ingatlanon meglévő nagy létszámú állattartó telep öt éves felülvizsgálata - kérelmére, 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 **az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata tárgyú hatósági eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

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

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05096-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz.) meghatalmazása alapján a **Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Global Green Kft., székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77., adószám: 24188159-2-03) által benyújtott - a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

9. *Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.*
10. *A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.*
11. *Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.*
12. *Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.*
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.*
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
14. *A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.*

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. *A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.*
16. *A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sériült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.*
17. *A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
18. *A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
19. *A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.*
20. *A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.*

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. *Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:*
 - *a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.*

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

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

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK-05/KTF/00067-21/2018. számú (KTFO-azonosító: 57943-11-16/2018.) határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély.

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 közölték.

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

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

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

INDOKOLÁS

A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. képviseletében a Global Green Kft. 2023. február 21. napján – a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep (KTJ: 100 319 016) tevékenységére vonatkozó BK-05/KTF/00067-21/2018. számú (KTFO azonosító: 57943-11-16/2018.) egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata tárgyú – **kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2023. február 21. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A dokumentáció és az ügyfél nyilatkozata alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység a R. szerint az 1. sz. és a 2. sz. mellékletben foglaltak alapján hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély köteles.

Az ügyfél meghatalmazottja, 2023. február 27. napján benyújtott **nyilatkozatában kérte** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési **eljárás összevonását**.

A R. 24. § (2) bekezdése alapján **az ügyfél kérelmére** a hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást **összevontan folytatta le**.

A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. tervezett tevékenysége a R. 1. sz. melléklet 1. c) pontja - *Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára* - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11. b) pontja - *Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

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

A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. hatóságunk BK/KTF/01814-8/2023. számú felhívására 2023. március 03. napján igazolta az eljárás 862.500 Ft az igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

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

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Bácsbokodi Aranykalász Zrt.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) képviseletében a **Global Green Kft.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77.) 2023. február 21. napján - a **Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó összevont eljárásban.***

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A meglévő telep a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, az ingatlanról védett természeti érték nem ismert.

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

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

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a **Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u.77.) a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8613b8de01885709b9ae4b12/4276/7858211069184601148/01814-1_Bacsbokodi%20Aranykalasz%20Zrt_osszevont%20eljaras_elj%C3%A1r%C3%A1s%20ind%C3%AD%C3%A1s%20k%C3%B6zz%C3%A9t%C3%A9t.zip
tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 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 lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, 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, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) .) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

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

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben az esetleges 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 építtető 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 Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárással 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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

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

A Tft. 2. § 5. pontja szerint, a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A Tft. 9. § (1) bekezdése alapján, a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igény bévé tele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

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

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

az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. Helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen:

- a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;
- b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;
- c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított;
- d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében.

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

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

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének 11.2.4. pontja alapján, illetve a Tft. 7. § (2) bekezdésének és a Tft. 8/A. § figyelembevételével adtam ki.

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

5. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció (Bácsbokod, 0255/4 hrsz alatti sertéstelep 5 éves Környezetvédelmi Felülvizsgálat Egységes Környezethasználati Engedély Módosítási Kérelem Környezeti Hatásvizsgálattal Egységes szerkezetben, készítette: Global Green Kft., készült: 2023.05.24.) 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: Tft.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tft. 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 szervezetrágya 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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet B oszlop szerint történik.”

6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/01814-16/2023. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata B/1431-2/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozva fenti számú megkeresésükre, az alábbiakról nyilatkozunk:

A felülvizsgálati dokumentáció áttekintése alapján megállapítottuk, hogy az abban leírtak megfelelnek a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek.

A leírásban foglaltak nem ellentétesek Bácsbokod Nagyközség településrendezési tervével és a helyi építési

szabályokról szóló 7/2010 (IX. 13.) számú rendeletében foglaltakkal.”

*

Hivatalunk BK/KTF/01814-19/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 003285-006/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/01814-19/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz.) képviseletében a Global Green Kft. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi István u. 77.) a **Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenységére vonatkozó BK-05/KTF/00067-21/2018. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata tárgyában** kérelmet terjesztett elő hatóságuknál. A megkeresésben egyben ügyfélként lehetőséget biztosítottak az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.

A levélben megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint a Bácsbokodi Aranykalász Zrt. a tárgyi sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00067-21/2018. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A benyújtott kérelem a hivatkozott engedély öt éves felülvizsgálatára és egyben a környezeti hatásvizsgálati eljárás összevont engedélyezésére irányul, a telepen folytatott állattartó tevékenység, illetve az állatállomány változása mellett.

A sertéstelepen 2021 óta kizárólag bérhizlalást végeznek, 3 db épületben hígtrágyás, 8 db épületben almos trágyás technológiájú állattartás zajlik, 5 db hígtrágyás hizlalda jelenleg nincs használatban, 2 db felújítás alatt áll, továbbá 2 db almos trágyás ól is csak 5 éven belül kerül használatba. A telep tervezett teljes kapacitása: 6.250 db hízó.

Vízellátás:

A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. a Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti sertéstelep vízellátási mélyeinek fenntartására és üzemeltetésére 35300/4062-12/2017.ált. számú (Vksz.: VII/323) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2023. június 30-ig hatályos.

A Zrt. meghatalmazásából a Global Green Kft. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi István u. 77.) képviseletében eljáró Papp Emőke ügyvezető VIZEK Keretrendszeren keresztül beérkeztetett, 2023/17440/1 azonosítóval ellátott kérelme, illetve az ahhoz mellékelt terodokumentáció alapján a vízjogi üzemeltetési engedély hosszabbítására irányuló eljáráshoz szükséges vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat és vagyonekezelői hozzájárulás kiadását kezdeményezte, melynek elbírálása jelen nyilatkozat megküldésekor még folyamatban van.

A telephelyen jelentkező vízigények kielégítésére a 132,0 m talpmélységű 2. sz. kút (K-30) vizét használják, a 212,0 m talpmélységű 1. sz. kút (K-26) tartalék kút.

Vízigények:

- szociális (szárító-keverő üzemmel együtt): 1.600 m³/év
- technológiai (állattartás): 12.400 m³/év

Éves lekötött vízigény összesen: 14.000 m³/év

A kutak vizét ivóvízként nem használják, a telep dolgozói részére szódavizet biztosítanak.

A vízellátó kutak főbb műszaki paramétereit:

Kút jele: 1. számú (tartalék)

- **kataszteri száma: K-26**
- **létesítés éve: 1969**

- EOY-koordinátái: $Y = 656\,795\text{ m}^*$
 $X = 87\,534\text{ m}^*$
 - helye: Bácsbokod 0255/4 hrsz. *
 - **talpmélység:** **212,0 m**
 - csövezés: 0,0 - 53,0 m között 0 318 mm acélcső 40,0 - 152,0 m között 0 203 mm acélcső
140,0 - 212,0 m között 0 165 mm acélcső
 - szűrőzés: 193,5 - 206,5 között 32-es s.réz szitaszövet
 - nyugalmi vízszint: -15,7 m
 - üzemi vízhozam: 300 l/perc
 - gépészet: HO 7/III tip. búvárszivattyú *
 - szerelvények: vízmérőóra, tolózárr, visszacsapó szelep, vízmintavételi csap
 - kútfejkialakítás: 1,20 x 1,80 x 1,85 m-es kútaknában elhelyezve
 - Kút jele:** **2. számú**
 - **kataszteri száma:** **K-30**
 - létesítés éve: 1981
 - EOY-koordinátái: $Y = 656\,786\text{ m}^*$
 $X = 87\,558\text{ m}^*$
 - helye: Bácsbokod 0255/4 hrsz. *
 - **talpmélység:** **132,0 m**
 - csövezés: 0,0 - 37,5 m között 0 318 mm acélcső 27,7 - 90,3 m között 0 241 mm acélcső
81,6 - 132,0 m között 0 168 mm acélcső
 - szűrőzés: 117,8 - 127,4 m között 40/50-es s.réz szitaszövet
 - nyugalmi vízszint: -8,8 m
 - üzemi vízhozam: 490 l/perc
 - gépészet: HO 14/III tip. búvárszivattyú *
 - szerelvények: vízmérőóra, tolózárr, visszacsapó szelep, vízmintavételi csap
 - kútfejkialakítás: térszíni kialakítású: 1,20 x 1,80 x 1,85 m vb., szigetelt poliészter fólia
 - nyomásfokozó: 25 m³-es hidroglóbusz
- *pontosítva

Felhívjuk a figyelmet, hogy a hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedélyben, illetve az eljáráshoz mellékelt dokumentációban a vízellátó kutak EOY-koordinátái rosszul szerepelnek. A Global Green Kft. VIZEK Keretrendszeren keresztül beérkezett, 2023/17440/1 azonosítóval ellátott, objektumazonosítási nyilatkozat és vagyonkezelői hozzájárulás kiadására irányuló kérelmében a kutak helye (EOY-koordinátái) pontosítva lettek, jelen nyilatkozatunkban a javított adatokat szerepeltetjük.

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a takarmányszárító és az irodaépület melletti 1-1 db, egyenként 15 m³-es, vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként, arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 160 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

Az üzemi töltőállomás lefejtő- és kiszolgáló teréről az esetlegesen szénhidrogén származékokkal szennyezett csapadékvizet alkalmazási engedéllyel rendelkező, Techneau DHF 101 E típusú olajfogó műtárgyon keresztül egy 10 m³-es, vízzáróan kialakított vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükséges időközönként a szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Az esetlegesen szennyezett csapadékvíz mennyisége: kb. 108 m³/év.

Trágyaelhelyezés:

A sertés telepen 2021 óta kizárólag bérhizlalást végeznek, hígtrágyás és almos trágyás rendszerben is.

Hígtrágya

A hígtrágyás tartástechnológiájú ólaktól a hígtrágya, valamint a kifutók és az almos trágyatároló csurgalékvoizei gravitációs gyűjtőrendszeren keresztül egy 100 m³-es átemelő aknába kerülnek. Az átemelő aknába beépített szivattyú tolózár-aknán keresztül a 600 m³-es hígtrágya homogenizáló medencébe továbbítja a hígtrágyát, ahonnan a telep mellett, a Bácsbokod 0232/34 hrsz. alatti ingatlanon lévő 2.000 m³-es, HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló medencébe kerül.

A telepen keletkező hígtrágya mennyisége a tervezett teljes férőhelyszám-kapacitás kihasználása mellett: 4.884 m³/év (jelenleg 1.140 m³/év).

A homogenizáló medence és a tárolómedence együttes térfogata megfelel 6 havi hígtrágyamennyiség tárolására, azonban biztonsági okokból javasoljuk a hígtrágyatároló kapacitás növelését. A BK-05/NTO/00003-4/2020. számú hígtrágya kihelyezési engedély alapján a hígtrágya mezőgazdasági területre kerül kiöntözésre tápanyag utánpótlás céljából, 2.616 m³/év mennyiségben.

Almos trágya

A telepen 2 db 188 m² és 1 db 550 m² alapterületű almos trágyatároló található. A 2 db 188 m²-es trágyatároló vízzáró szigetelésű, beton felületű, csurgalékvíz elvezető vályúval körbevett tárolótér. Az 550 m²-es trágyatároló három oldalról betonfallal határolt, vízzáró szigeteléssel ellátott vasbeton aljzatú, csurgalékvíz elvezető rendszerrel kiépített tárolótér. A keletkező csurgalékvizet a hígtrágyaelvezető rendszerbe vannak bekötve. Az almos trágyatárolók összes tárolókapacitása 3 m tárolási magassággal számolva 2.778 m³. A telep teljes kapacitással történő működéséhez még egy 160 m² alapterületű trágyatároló megépítését tervezik, így a teljes tárolókapacitás 3.258 m³ lesz.

A telepen keletkező almos trágya mennyisége a tervezett teljes férőhelyszám-kapacitás kihasználása mellett: 6.510 m³/év (jelenleg 4.778 m³/év).

A tervezett tárolókapacitás mellett biztonsággal tárolható a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyisége.

Csapadékvízelhelyezés:

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer. A tetőszerkezetekről a nem szennyezett csapadékvizet az ereszcatornán keresztül a zöldfelületekre jutnak, ahol elszikkadnak. A nem szennyezett betonfelületről szintén zöldfelületre vezetik le a csapadékvizeket, melyek szintén elszikkadnak.

A kifutókon és az almos trágya tárolókon keletkező szennyezett csapadékvizet a hígtrágyagyűjtő rendszerbe kerülnek.

Monitoring:

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység, illetve a trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 3 db monitoring kútból álló rendszert üzemeltetnek. Az É-1 monitoring kút a 2.000 m³-es hígtrágyatároló medence DK-i sarkában, az É-3 monitoring kút a telep D-i oldalán található, az É-2 jelű kút pedig a telephely NY-i oldalán helyezkedik el, a teleptől NY-ra fekvő korábbi nyárfás hígtrágya kihelyező területéről érkező szennyezőanyagok észlelése érdekében.

Meg kívánjuk jegyezni, hogy a tervdokumentáció 3.2.6. pontjában foglaltak szerint a monitoring kutak elhelyezkedésének szöveges leírása nem egyezik meg a tervdokumentációhoz mellékelt 9. sz. rajz (Mintavételi helyszínrajz) térképi ábrázolásával, illetve a kutak EOY-koordinátái által kijelölt pontokkal.

A monitoring kutak főbb műszaki paramétereit:

Kút jele:	É-1	É-2	É-3
helye:	Bácsbokod 0236/34 hrsz.	Bácsbokod 0255/4 hrsz.	Bácsbokod 0255/4 hrsz.
EOVy (m):	656 879	656 773	656 944
EOVx (m):	87 747	87 593	87 293
talpmélység:	10,2 m	10,7 m	11,0 m
csövezés:	+0,8 - 10,2 m között 0 110 mm PVC cső	+0,8 - 10,7 m között 0 110 mm PVC cső	+0,8 - 11,0 m között 0 110 mm PVC cső
szűrés:	5,0 - 9,0 m között TERFILL II. szűrővel		
kútfejkiképzés:	terepszint fölé 0,8 m-re kiálló 0 159 mm acél védőcső, zárható kútsapkával és betongallérral bevédoe		

A monitoring kutak éves lekötött vízigénye: 0 m³/év.

A tervdokumentáció 22-24. sz. táblázataiban foglalt, a 2018-2022 közötti időszakban elvégzett talajvíz monitoring vizsgálati eredmények alapján az É-1 és É-2 jelű kutak vizében a fajlagos elektromos vezetőképesség, illetve jellemzően a nitrátion koncentráció esetén észlelhető a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határérték jelentős, esetenként több mint húszszoros túllépése. A hígtrágyatároló medence mellett lévő É-1 jelű kútból vett vízmintákban továbbá nitrit- és szulfátion koncentráció esetében figyelhető meg a határérték túllépése. Az É-3 jelű kút tekintetében csupán a 2022 augusztusában elvégzett vizsgálatok mutattak ki határérték túllépést fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrition, szulfátion tekintetében, illetve a nitrátion koncentráció esetén figyelhető meg a korábbi vizsgálatok átlagértékéhez képest több mint 200-szoros, hirtelen növekedés.

Tekintettel a vizsgálati eredményekre, az igazgatóság szükségesnek tartja az engedélyes részére előírt vizsgálandó monitoring komponenskör kiegészítését KOIps mérésével, továbbá a vizsgálati gyakoriság növelését évente két alkalomra (lehetőség szerint március és október hónapokban). A monitoring kutakból történő talajvíz mintavételek vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezés során a talajvíz nyugalmi vízszintjét is 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 állapotértékelő monitoring jelentést a vízügyi hatóság mellett az igazgatóságnak, mint a felszín alatti víz víztartó képződményeinek és a 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.

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

Természetvédelem: Az állattartó telephellyel érintett ingatlan nem érint természetvédelmi területet.

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

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephely bővítését követően a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kezdeményezni a vízügyi hatóságnál."

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság) valamint **22. pontjában** (hulladékgyártás) 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2630-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyártási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01814-31/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) ügyében a Bácsbokod 0255/4 helyrajzi szám alatti ingatlanon meglévő nagy létszámú állattartó telep **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.***

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 003285-006/2023. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi hatóság a Global Green Kft. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 77.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A Zrt. a Bácsbokod 0255/4 helyrajzi szám alatti ingatlanon sertéstelepet üzemeltet a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 57943-11-16/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

Az EKHE kiadásához a vízügyi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/126-1/2018.ált. számon feltételekkel megadta.

Vízellátás

A sertéstelep vízellátását 2 db mélyfúrású kútról biztosítják. A K-30 kataszteri számú (2. számú) kút az üzemelő, a K-26 kataszteri számú (1. számú) kút tartalék üzemmódban van.

Vízigény:

Szociális: 1.600 m³/év

Technológiai (állattartás, takarítás): 12.400 m³/év

Lekötött vízigény: 14.000 m³/év

A kutak vizét ivóvíz ellátás céljára nem használják. Az ivóvíz szükségletet szódavízzel biztosítják.

A Zrt. a Bácsbokod 0255/4 helyrajzi szám alatti telephely vízellátó létesítményeinek üzemeltetésre 35300/4062-12/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/323) kiadott 2023. június 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása 35300/2622/2023.ált számon jelenleg folyamatban van.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a szárító és az iroda melletti 1-1 db 15 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bácsbokodi szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz

Az üzemi töltőállomás lefejtő- és kiszolgáló teréről az esetlegesen szénhidrogén származékokkal szennyezett csapadékvizet alkalmazási engedéllyel rendelkező (Techneau DHF 101 E típusú) olajfogó műtárgyon keresztül egy 10 m³-es vízzáróan kialakított vasbeton aknába vezetik, ahonnan a Bajavíz Kft. által 524/2017 számon kiadott befogadó nyilatkozat alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják el ártalmatlanításra. A szennyezett csapadékvíz mennyisége: 108 m³/év.

Hígtrágya

A hígtrágyás tartástechnológiájú ólaktól a hígtrágya, valamint a kifutók és az almos trágya tároló csurgalékvizei gravitációs gyűjtőrendszeren keresztül a 100 m³-es átemelő aknába kerülnek. Az átemelő aknában beépített szivattyú tolozár aknán keresztül a 600 m³-es hígtrágya homogenizáló medencébe továbbítja a hígtrágyát, ahonnan a telep mellett, a Bácsbokod, 0236/34 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 2009. évben létesült 2000 m³-es, HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló medencébe kerül. A hígtrágyát a talajvédelmi hatóság által BK-05/NTO/00003-4/2020. számon kiadott kihelyezési engedély alapján mezőgazdasági területen öntözik ki. A hígtrágya mennyisége: 2196 m³/év (176 koca+1760 szopósmalac és 1318 utónevelt malac férőhelyre számítva). A hígtrágya tárolók kapacitása 2000 m³, amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (1098 m³) tárolását.

Almos trágya

A telepen 2 db 188 m²-es és 1 db 550 m²-es trágya tároló található. A 2 db 188 m²-es trágyatároló a kocaszállás I. épület két végében a használaton kívüli kifutókból kialakított vízzáróan szigetelt beton tárolótér, mely csurgalékvíz elvezető vályúval körbevett.

A telep észak-nyugati sarkában, az elbontott kocaszállás II. épület helyén megépített 550 m² alapterületű trágyatároló 3 oldalról betonfallyal határolt, vízzáróan szigetelt aljzatbetonnal ellátott vasbetonból készült és csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkezik. A keletkező csurgalékvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe van bekötve. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

Az almos trágya mennyisége: 5250 m³/év (2015 hízó+254 koca+6 kan férőhelyre számítva). Az almostrágya tárolók összes tároló kapacitása 3 m tárolási magassággal számítva 2778 m³ (2222,4 t), amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi almostrágya mennyiség (2625 m³) tárolását.

A Bácsbokod, 0255/4 helyrajzi számú ingatlan a DHL2A-3-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban 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 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló és hígtrágya tároló műtárgyak műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől mintegy 2 km távolságban található, a Bokodi-Kígyóscsatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

A szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatároló műtárgyak műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A sertéstelepen a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 3 db talajvíz monitoring kút üzemel. A Zrt. a Bácsbokod 0255/4 helyrajzi szám alatti telephely vízellátó létesítményeinek (monitoring kutak) üzemeltetésre 35300/4062-12/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/323) kiadott 2023. június 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az 1. számú monitoring kút a 2000 m³-es hígtrágya tároló mellett helyezkedik el. A 2. számú monitoring kút a telephely nyugati határán van, vele az egykori hígtrágya elhelyező terület (nyárfás szikkasztó) felől érkező talajvíz állapota vizsgálható. A 3. számú monitoring kút a telephely déli határán van.

A 2018-2022 közötti időszakban elvégzett talajvíz monitoring vizsgálati eredmények alapján az É-1 és É-2 jelű kutak vizében a fajlagos elektromos vezetőképesség, illetve jellemzően a nitrátion koncentráció esetén észlelhető a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határérték jelentős, esetenként több mint húszszoros túllépése. A hígtrágyatároló medence mellett lévő É-1 jelű kútból vett vízmintákban továbbá nitrit- és szulfátion koncentráció esetében figyelhető meg a határérték túllépése.

Az É-3 jelű kút tekintetében csupán a 2022 augusztusában elvégzett vizsgálatok mutattak ki határérték túllépést fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrition, szulfátion tekintetében, illetve a nitrátion koncentráció esetén figyelhető meg a korábbi vizsgálatok átlagértékéhez képest több mint 200-szoros, hirtelen növekedés.

Tekintettel a vizsgálati eredményekre szükséges az engedélyes részére előírt vizsgálandó monitoring komponenskör kiegészítése KOIps mérésével, továbbá a vizsgálati gyakoriság növelése évente két alkalomra (lehetőség szerint március és október hónapokban). A monitoring kutakból történő talajvíz mintavételek vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezés során a talajvíz nyugalmi vízszintjét is 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 szükséges monitoring vizsgálatokra vonatkozó előírásokról a vízügyi hatóság a jelenleg 35300/2622/2023.ált számon folyamatban lévő üzemeltetési engedély módosításában rendelkezik!

Csapadékvíz elvezetés

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. Az épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak. A kifutók és az almos trágya tároló csurgalékvíz elvezető csatornája a hígtrágya gyűjtő rendszerbe van bekötve.

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2271-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2023. 05. 30-án megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/01814-18/2023. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az 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 2023. 06. 01-én a 35300/2271-1/2023.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2023. 06. 06-án a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/2271-2/2023.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 balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII.

11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél a tárgyi telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálat kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.

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

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

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05096-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4 hrsz.) meghatalmazása alapján alapján a **Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Global Green Kft., székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77., adószám: 24188159-2-03) által benyújtott - a Bácsbokod 0255/4 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésre **irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2018.-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Trágya (t/év)	700	256	44	643	1 102
Állati tetem (kg/év)	12 520	14 200	490	12 043	8 230

A felülvizsgálati időszakban a telephelyen veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10*) a 2021. évben 20 kg. Az egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (18 02 02*) a 2021. évben 1 kg keletkezett.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat zárt, beton aljzatú hullatárolóban, 2 darab 750 literes konténerben gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telepről.

A telephelyen keletkező hígtrágyát és almos trágyát a telepen lévő hígtrágya, illetve almos trágya tárolóban gyűjtik, majd adott időszakokban szántóföldekre kerül kiszállításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A veszélyes és nem veszélyes állatgyógyászati hulladékokat, eszközöket, gyógyszeres göngyölegeket (18 02 08) a 9-es épület 31-es külön helyiségében gyűjtik szűrásmentes zsákban, kis műanyaghordóban, ahonnan fél évente átszállítják a Zrt. gépjárató telephelyére, a központi üzemi gyűjtőhelyre (6453 Bácsbokod, 032/2 hrsz.). Az egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (18 02 02*) munkahelyi gyűjtőhelyen kerül gyűjtésre.

A csomagolási hulladékot a 16. sz. épületben gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A kommunális hulladék a 15. sz. épületben 110 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A jelenleg használaton kívüli 12. számú épület Kocaszállás I. és a III. épülete bontásra került.

A bontásból származó beton, téglá, egyéb inert hulladék elszállításra kerül. A bontás során keletkező hulladékot az épület melletti térbetonon tárolják elszállításig.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től			
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	16. sz. épületben	munkahelyi gyűjtőhely	5 000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	16. sz. épületben	munkahelyi gyűjtőhely, majd központi üzemi gyűjtőhely	50
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	szűrásmentes szákban, kis műanyag hordóban	munkahelyi gyűjtőhely	200
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	szűrásmentes szákban, kis műanyag hordóban	munkahelyi gyűjtőhely, majd központi üzemi gyűjtőhely	
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	110 l-es hulladékgyűjtő edény	munkahelyi gyűjtőhely	-

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Zrt. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

baromfi és sertés takarmányozása;

takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);

baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);

a trágya gyűjtése és tárolása;
 a trágya feldolgozása;
 a trágya kijuttatása;
 az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

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

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről” című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A 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 Bácsbokod, 0255/4 hrsz. alatti sertéstelepre és a 0236/34 hrsz. alatti trágyatározóra vonatkozó levegővédelmi övezetet a vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 155 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:

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

A tevékenység folytatásához a zajhatárérték a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

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

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

A ZajR 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a 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 sertéstenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a BK/KTF/03018-8/2023. számon elfogadott, 2028. május 25. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Kr. 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 Kr. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság 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/01814-14/2023. számú közleményt 2023. május 26. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/01814-15/2023. számú levelünkkel megküldtük Bácsbokod Nagyközség Jegyzőjének, aki 2023. június 02. napjától azt közzétette.

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:

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

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

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

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

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság, a jogszabályban közmeghallgatás megtartására kijelölt szerv (a továbbiakban együtt: eljáró hatóság) a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából

lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt haladéktalanul teljesíteni

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

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01814-14/2023., a BK/KTF/01814-35/2023. és a BK/KTF/01814-46/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. augusztus 10. 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/01814-44/2023. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a Bácsbokodi Aranykalász Zrt., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

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

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

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/01814-7/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

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

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

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Bajai út 0255/4.) 24367556#cegkapu
2. Global Green Kft. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi utca 77.) 24188159#cegkapu
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)
HKP
4. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.) HKP
7. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Oszt. (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) HKP
9. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) HKP
10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
11. Bácsbokod Nagyközség Önkormányzata (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi István u. 80.) HKP
12. Bácsbokod Nagyközség Jegyzője (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi István u. 80.) –
kifüggesztésre, külön levéllel HKP
13. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) HKP
14. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) HKP
15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) HKP
16. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19.) – *tájékoztatásul* HKP
17. Hatósági nyilvántartás
18. Irattár