



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00042-42/2022.

Ügyintéző: Füzesi Péter
dr. Mátyás Krisztina
Kovács György
Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Búzakalász Mg. Szövetkezet., Mélykút 0239/15 és 0239/16 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A **Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet** (székhely: 6449 Mélykút, Mikszáth u. 2., Cg. 03-02-000251, adószám: 10035302-2-03, a cég rövidített elnevezése: Búzakalász Mg. Szövetkezet, KÜJ: 100 179 110, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10035302#cegkapu) **részére**, az általa 2022. január 3. napján előterjesztett, majd kiegészített 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 Mélykút 0239/15 és a 0239/16 hrsz.-ú (KTJ_{Telephely}: 100 961 583, KTJ_{Létesítmény}: 101 652 178,) 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”),
- 1. d) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)
- 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet
 Székhely: 6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.
 Adószám: 10035302-2-03
 KSH szám: 10035302-0111-124-03
 KÜJ szám: 100 179 110
 Cégjegyzék száma: 03-02-100429

Telephely adatai:

Cím: 6449 Mélykút, hrsz.: külterület 0239/15, 0239/16
 Telephely KTJ száma: 100 961 583
 Létesítmény, IPPC KTJ: 101 652 178
 Súlyponti EOVS koordinátái: X = 110 874 m, Y = 675 934 m
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008 besorolása: 0146*08 – Sertésenyésztés

Engedélyezett tevékenység:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. Intenzív állattartó telep
 c) pontja: sertésleplenél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára;
 d)sertésleplenél 900 férőhelytől sertéskocák számára

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. Nagy létszámú állattartás
 b) 2000 férőhely (30 kg feletti) sertések számára;
 c) 750 férőhely kocák számára

Telephely kapacitása: 13 250 db sertés
 hízó: 7764 db (3844 db + 3920 db)
 koca: 960 db
 kan: 15 db
 süldő: 263 db
 malac: 4248 db

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: KÖZGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
 Cím: 6449 Mélykút, Szent László utca 25.
 Szakértő: Sáriné Romfa Ibolya (MMK 03-0725)
 - SZKV-1.1/406/2018 ÜSZ 321/2/03/2018
 - SZKV-1.2/407/2018 ÜSZ 322/2/03/2018
 - SZKV-1.3/408/2018 ÜSZ 323/2/03/2018
 - SZKV-1.4/409/2018 ÜSZ 324/2/03/2018
 - KIR vezető auditor 01-0179-04/2009/254
 Klimaved.str.e.Klima001/05 E-001637/2017/B002

Kalmár Gábor
 - SZ-074/2010 Természetvédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

AZ ELMÚLT ÖT ÉVES IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Anyag és energia felhasználás

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált víz mennyiség (m ³)	38 273	37 426	37 141	36 177	37 652
Felhasznált földgáz mennyiség (m ³)	800 014	798 765	798 721	798 719	799 006
Felhasznált villamos energia (kW)	26 350	42 125	42 236	42 252	43 004
Felhasznált takarmány mennyiség (kg)	2 499 725	3 411 713	2 774 730	2 778 125	1 503 830
Fertőtlenítőszer (kg)	140	150	180	350	200

A telep állatlétszáma

Nevelt sertés megnevezése	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Tenyészkoca (db)	8	102	64	65	101
Hízó (db)	447	519	2 419	2 410	1 651
Koca (db)	-	-	643	645	535
Szopós malac (db)	-	-	1 560	1 580	1 306
utónevelt malac (db)	-	-	2 180	2 170	2 190
Értékesített hízó (db)	9 272	2 047	7 314	8 158	7 665
Értékesített malac (db)	2 483	1 830	18 581	19 816	16 716
összesen	12210	4498	32761	34844	30164

A felhasznált víz, a keletkezett hígtrágya és állati tetem mennyisége

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Vízhasználat (m ³ /év)	38 273	37 426	37 141	36 177	37 652
Keletkezett hígtrágya (m ³ /év)	15 501	17 850	18 570	18 000	12 600
Elhullás (kg/év)	38 810	17 908	53 909	53 502	63 475

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Telephely elhelyezkedése:

A tárgyi állattartó telep Mélykút közigazgatási területén külterületi részén található. A település K-i oldalától az 55-ös számú főúton Szeged irányába haladva jobb oldalon. A vizsgált terület környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A település rendezési terv alapján a területegységre vonatkozó távlati tervek sem céloznak meg egyéb területhasználatot.

Állattartó épületek kialakítása:

A telephelyen sertésenyésztést folytatnak. Az állattartási technológiára a hígtrágya rendszer jellemző, a kézi adagolású vályús etetés mellett, döntően önetetők és szelepes itatók alkalmazásával. Az állatok vágósúlyát a piac igénye határozza meg. 70-80 kg-os hízókból választják ki a tenyészkocákat, a többi vágásra eladják. Az ólak többsége egy összefüggő épületet alkot, melyet központi folyosóról lehet megközelíteni. A vemhes kocaszállások önálló épületek. A 11., 14., 15., 16. számú ólaknak kifutója van. A kifutók betonozottak, a 14.

sz. kocaszállás egyik kifutója kivételével nem fedettek. Az ólak szulfát és vízálló beton padozatúak, téglafalazatúak. Az üzemeltető egy új épületet épít, melyben hízalás fog történni. A szennyezett csapadékvizet a kifutó szegélyen található csurgalékvíz gyűjtő csatorna a hígtrágyagyűjtő hálózatba vezeti.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Hasznos terület	Férőhely kapacitás	Kifutó területe
		m ²	db	m ²
1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10.	Hízlalda (épületenként)	346	384	0
11.	Búgató, kan-, süldőszállás	540	273	0
12.	Kocaszállás	259	132	72
13.	Kocaszállás (vemhes)	557	280	144
14.	Kocaszállás (vemhes)	557	286	158
15.	Malacnevelő	840	3360	144, 158
16.	Ellető	1044	260	0
21.	Kocaszállás (malac)	222	888	0
28.	Kanszállás (malac)	30	5	0
29.	Ugrató	3	0	0
30.	Labor, szociális épület	n.a.	n.a.	n.a.
31.	(új) hízlalda	3528	3920	0

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telepen folytatott sertés tartási technológia az alábbi részfolyamatokra osztható:

- Megtermékenyítés (1 nap)
- Vemhesség (115 nap)
- Szoptatás (28-42 nap)
- Hízalás (145 nap): süldő, hízó
- Kiszállítás, értékesítés (1 nap)
- Takarítás, fertőtlenítés (1 nap)

Összesen: 200 nap = 1 turnus

Évente: 1,5 turnus

Megtermékenyítés

Részben természetes, részben a mesterséges úton történik a megtermékenyítés. A búgató épületben természetes megtermékenyítés folyik, ahol a kanok egyedileg kerülnek elhelyezésre. Az állatok etetése, itatása automatikus berendezésekkel történik.

Vemhesség

A nőtény sertéseknél a megtermékenyített állapot mintegy 115 napig tart, ezen időszakban a kocák a vemhes kocaszállásokon vannak, melyek kifutókkal rendelkeznek, hogy stressz mentes, kényelmes, egészséges helyet biztosítsanak számukra. A kocák kézi adagolással nedvesített táplálékot kapnak. Az első 20-30 napban egyedi állásokban vannak, ha sikeres volt a megtermékenyítés, akkor kutricás-falkás tartásba kerülnek.

Ellés-szojtatás

A fialás előtt a kocák átkerülnek az elletőkben, egyéni állásokba. 8-10 db malacot ellenek. 4-6 hetes korukig a malacok a koca tejéből táplálkoznak. A kocaállások önetető és önitató berendezéssel ellátottak. Jelentősen több vizet és táplálékot igényelnek ebben a periódusban a kocák, így több a képződő hígrágya mennyisége is. A malacok súlygyarapodása is jelentős, 1 kg-ról 30 kg-ra (választási súly) híznak, ami átlagosan napi 0,5-1 kilót jelent.

Választás-hízalás

Az elválasztás után a battériás utónevelőbe (süldőszállás) kerülnek a malacok. Itt minden süldő a takarmányhoz és a vízhez egyenlően hozzáfér, így biztosítva van a falkatagok egységes növekedése. A takarmányt, kézi kocsival hordják ki a vályúkba. Az itatás víztakarékos szelepes önitatókból történik.

Az állatok vágósúlyát a piac igénye határozza meg. Ebben az időszakban a takarmány összetétele fontos szerepet játszik az egyedek súlygyarapodásában. A felhasznált táplálék jelentős része, a hízalás során fogy el. Az állatok etetése granulált takarmánnyal történik, melyet csigás behordóval juttatnak a Weda Maxi típusú önetetőkbe. Az önetető rendszer folyamatos, az állat egyéni kívánsága szerinti takarmányozást tesz lehetővé. 70-80 kg-os hízókból választják ki a tenyészkocákat, a többiit vágásra eladják.

Szállítás, rakodás

A megfelelő súlyú vágóállatok a hízalásból vagy a leselejtezett kocákból adódnak.

Takarítás, fertőtlenítés

A különböző életciklusban levő egyedek más és más épületekben kerülnek elhelyezésre, az épületek között az állatokat átterelik. Az éppen kiürült ólat, vagy ólrészt (kutricát, battériát) minden esetben gondosan kitarikítják és fertőtlenítik. Az állatok napi trágyáját naponta lemosják a hígrágya gyűjtő csatornába, mely az ólak padozata alatt fut. A kutricák, battériák egy részét vagy egészet fedő rácspadozat lehetővé teszi a hígrágya maradéktalan lemosását. A mosás-fertőtlenítés nagynyomású mosóval történik, mely víztakarékos.

Takarmányozás, itatás

Az állatok etetésére Weda Maxi típusú önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos szopókás önitatókból történik. A sertéstelep vízellátása 2 db saját mélyfúrású kútról biztosított.

Szellőztetés

A telephelyen az épületek többségében mesterséges szellőzés működik, de egyes épületekben természetes szellőzés is elegendő. A gépi szellőztetéssel felszerelt épületek egy vezérlőrendszer segítségével irányítottak, melyet kézzel is van lehetőség kapcsolni. A szellőztetés folyamatosan az igénynek megfelelően működik.

Fűtés

Az épületek fűtését hordozható hőlégbefúvóval valósítják meg. A fűtőberendezések számára csatlakozási pontok kerültek kialakításra, így az előre betervezett pontokon gázvezetékhez és az épületből kivezető kéményhez csatlakoztatják azokat.

Vízellátás

A telep vízellátása két mélyfúrású kútról biztosított. Az éves lekötött vízigény 37 600 m³.

Állati hullák kezelése

Az elhullott tetemek elszállítására az ATEV Zrt. szolgáltatását veszik igénybe. Későbbiekben az üzemeltető tervezi egy hullaégető berendezés telepítését.

Szennyvíz

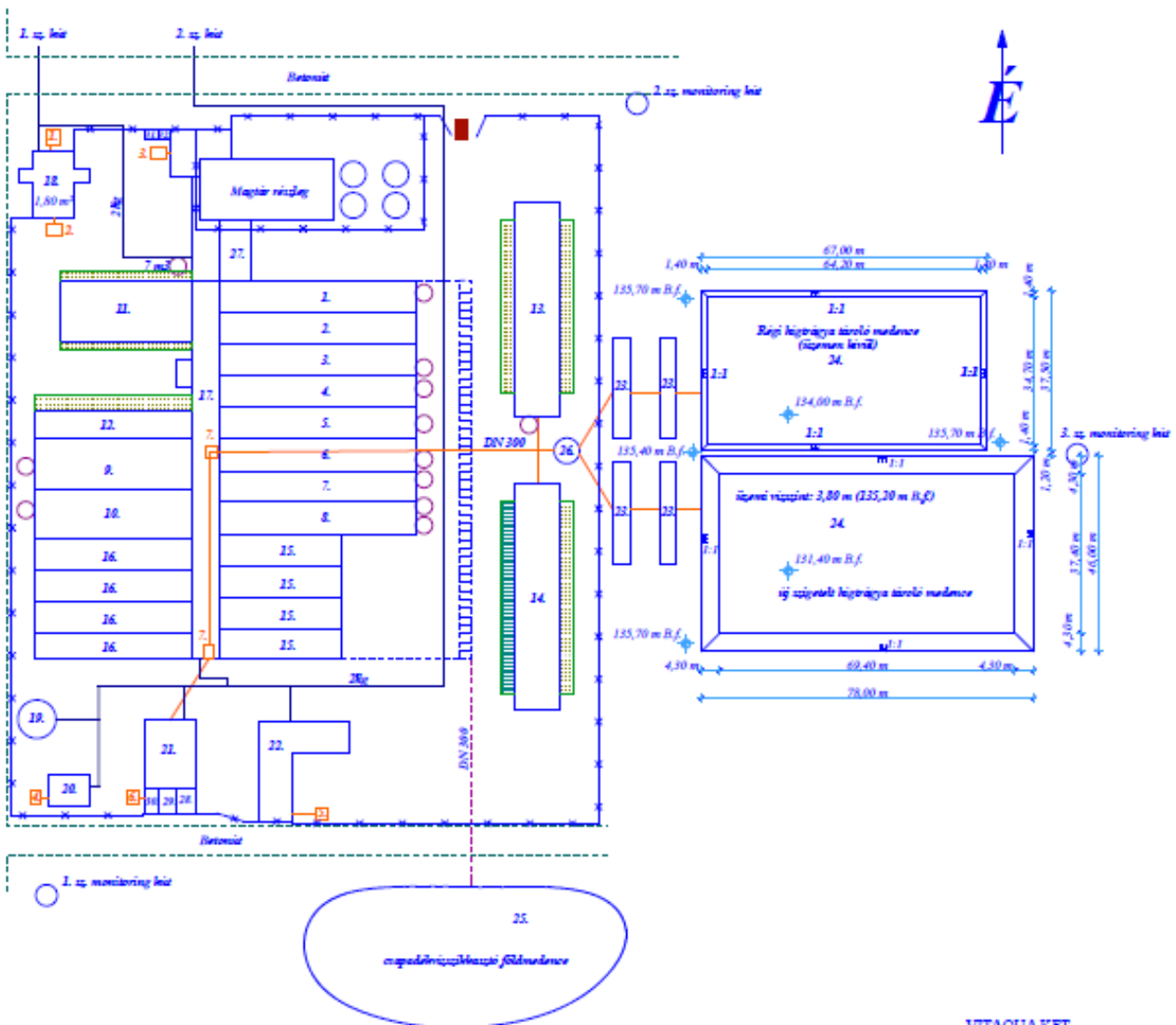
A telephelyen keletkező szociális szennyvizeket zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Trágyakezelés

Tartástechnológia hígrágya rendszerű. A telep rendelkezik egy műszaki védelemmel ellátott, 11 300 m³-es vízzáróan kialakított tározómedencével, mely előtt 4 db vasbeton ülepítő medence található, ahol a szilárd fázis leválasztása megtörténik. A tároló 6 havi hígrágya betárolására képes.

Tározó	Szigetelés	Tározó kapacitás (m ³)
T1	PE fólia	11 300

Telephely átnézetes helyszínrajza:



A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre bűzkibocsátás tekintetében határérték megállapítása nem történik, a jogszabályban foglaltak alapján kell üzemeltetni. Az üzemeltető az állati tetemek kezelésére egy darab hullaégető beüzemelését tervezi.

Fűtés

A jelenleg üzemelő állattartó épületek fűtését összesen 20 db fűtőberendezéssel végzik el a nevelés során aktuálisan szükséges helyen beüzemelve. Az új épületben 4 db fűtőberendezést terveznek használni.

Épület sorszám	Épület megnevezése	Tűzelőberendezés típusa	Berendezés mennyisége(db)	Berendezés teljesítménye (kW)
1.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
2.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
3.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
4.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
5.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
6.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
7.	Hizlalda	Franco SRL G45-45	1	45
8.	Hizlalda	Franco SRL G36-16	1	16
9.	Hizlalda	Franco SRL G36-16	1	16
10.	Hizlalda	Franco SRL G36-16	1	16
11.	Búgató, kan-, süldőszállás	Franco SRL G36-16	1	16
12.	Kocaszállás	Franco SRL G45-45	1	45
13.	Kocaszállás (vemhes)	Franco SRL G45-45	1	45
14.	Kocaszállás (vemhes)	Franco SRL G45-45	1	45
15.	Malacnevelő	Franco SRL G45-45	4	45
16.	Ellető	Franco SRL G36-16	1	16
21.	Kocaszállás (malac)	Franco SRL G45-45	1	45
31.	(új) hizlalda	Vestern Pulsar Condens	4	45

Szellőztetés, légtechnika

A sertéstartó épületek szellőzését légbevezető ventilátorok (automata működtetésű légbevezetők) (axiális, csőventilátorok) biztosítják, melyek mennyisége az alábbiak szerint üzemel:

Épület sorszám	Épület megnevezése	Tetőventilátor			Végventilátor		
		típusa	átmérő (mm)	mennyiség (db)	típusa	átmérő (mm)	mennyiség (db)
1.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
2.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
3.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
4.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
5.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
6.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
7.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
8.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
9.	Hizlalda	Multifan	50	8	Exafan EU	63	2
10.	Hizlalda	Multifan	50	8	Exafan EU	63	2
11.	Búgató, kan-, süldőszállás	Exafan	50	4			
12.	Kocaszállás				Exafan EU	63	2
13.	Kocaszállás (vemhes)	Multifan	63	3			
14.	Kocaszállás (vemhes)	Multifan	63	4			
15.	Malacnevelő				Exafan EU	63	44
16.	Ellető	Multifan	50	16			
21.	Kocaszállás (malac)				Exafan EU	63	4
31.	(új) hizlalda						
összesen				107	összesen		70

Az állattartó épületek között vannak, amelyeknél a természetes szellőztetést használják.

Takarmányozás

A takarmányt előre kevert formában szállítják be a telephelyre. A telepre érkező tartálykocsikból a takarmány közvetlen a takarmánytároló silókba kerül, melyekből automata rendszer továbbítja szóródásmentesen az etetőkbé. A telephelyen 12 db 7 m³-es siló üzemel és az új hizlalda épülethez további 5 db 30 m³-es és 1 db 20 m³-es silót terveznek felállítani. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silók feltöltése során keletkező porterhelést egy 0,045 mm lyukátmérőjű szűrővel csökkentik, melynek hatásfoka 90 % -os.

Trágyakezelés,- tárolás

Az állattartási technológia hígtrágyás rendszerű az összes ólban. A keletkező hígtrágya az épületek beton padozatában létesített vízzáró beton lagúnába jut, melyből DN 300-as vezetéken keresztül továbbítják a hígtrágya gyűjtő átemelő műtárgyba. Az átemelőből szivattyú emeli a vasbeton ülepítő medencékbe (4 db),

melyek zsilipel irányíthatóak. Itt megtörténik a szilárd fázis leválasztása. A hígfázis gravitációs rendszeren keresztül jut a szigetelt 11 300 m³-es hígtrágya tárolóba. A tározó több mint 6 havi hígtrágyát képes befogadni. E rendszer vezeti el a napi takarításból származó mosóvizet is, valamint a kifutón képződő hígtrágyát, szennyezett csapadékvizet, takarítási vizet. Az ülepítőkből kikerülő szilárd fázis éves mennyisége kb. 10-20 t. Jelenleg a naponta keletkező hígtrágya mennyisége 49,3 m³, éves mennyisége 18 000 m³/év, mely a bővítést követően az új hizlalda üzembe helyezése után 20 005 m³/év-re nő. A képződött szilárd fázist szántóföldi tápanyag utánpótlásra kijuttatják.

Elhullott állati tetemek kezelése

Az állati tetemeket zártan kialakított tárolóban gyűjtik és rendszeresen gondoskodnak az elszállításáról.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység bűzre vonatkozó hatásterülete a meglévő állattartó épületek falától és a hígtrágya tároló szélétől számított 63 m, a tervezett épület, új hizlaló falától számított 411 m. A felülvizsgálat időpontjában az ily módon meghatározott hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint.

A dokumentáció alapján a legközelebbi lakóépület a telephely határától 1,4 km-re, a 0209/155 hrsz. ingatlanon helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában a gépjárműforgalom heti és évi rendszerességgel fordul elő. Ezen felül 1 db homlokrakodó gépet használnak. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján a légszennyező anyagok becsült mértéke az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
1,725	0,425	0,500	0,800

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével – az átlagos napi hőingással, valamint a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedésével – szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra a hőmérséklet emelkedés és a napsütéses órák száma, mint paraméter van jelentős hatással. A klímaváltozási adaptációt elősegíti az építéshez felhasznált anyag gondos kiválasztása, a gondos, precíz kivitelezés és a zöldterület növelése. A kockázatelemzés eredményeképpen látható, hogy a száraz hőmérséklet-emelkedés, hőhullámok jelentik a legnagyobb kockázatot az építés, fenntartás során, melynek mérséklésére tekintettel kell lenni.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykút belterületi határától ÉK-i irányban található *Mezőgazdasági üzemi (Mü)* területi besorolású területen. A környező területek *általános mezőgazdasági terület (Má)* besorolású mezőgazdasági hasznosítású területek.

Az üzemelés zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempontról nappali és éjszakai időszakban (06-22 között) üzemelnek:

- szellőzés
 - levegő hőcserélő
 - végfali elszívó
- telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás) forgalom
- üzemi gépek, berendezések
 - takarmánytároló siló
 - szállító szalag
 - szivattyú (technológiai víz, hígtrágya)
 - fűtés

Szellőzés

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátor működtetésével. Épületenként 12 300 m³/óra légszállítási teljesítményű végfali elszívó ventilátor üzemel. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel. A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szüksége esetén a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történik. Trágyarakodásra nappali időszakban, évente hat alkalommal kerül sor. Az állatok etetését folyamatosan végzi a rendszer.

Az épületek szellőzését ellátó ventilátorok:

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Tetőventilátor			Végventilátor		
		típusa	átmérő (mm)	menyiség (db)	típusa	átmérő (mm)	menyiség (db)
1.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
2.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
3.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
4.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
5.	Hizlalda	Multifan	63	8	Exafan EU	63	2
6.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
7.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
8.	Hizlalda	Agratec	50	8	Exafan EU	63	2
9.	Hizlalda	Multifan	50	8	Exafan EU	63	2
10.	Hizlalda	Multifan	50	8	Exafan EU	63	2
11.	Búgató, kan-, süldőszállítás	Exafan	50	4			
12.	Kocaszállítás				Exafan EU	63	2
13.	Kocaszállítás (vemhes)	Multifan	63	3			
14.	Kocaszállítás (vemhes)	Multifan	63	4			
15.	Malacnevelő				Exafan EU	63	44
16.	Ellető	Multifan	50	16			
21.	Kocaszállítás (malac)				Exafan EU	63	4
31.	(új) hizlalda						
összesen				107	összesen		70

Szállítás, gépjármű forgalom

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy és tehergépjármű) az 55-ös számú útról történik, a csatlakozó bekötőúton keresztül. A telephely üzemeltetéséhez tartozó forgalmi adatokat az alábbi táblázat szerint végzik:

Tevékenység	Tevékenység időtartama	Tevékenység gyakorisága
szállítójármű	1 h	hetente
takarmány siló feltöltés	4 h	hetente

Fűtés

A telephelyen a technológiához tartozó fűtési igényt mozgatható fűtőberendezésekkel látják el. 20 darab mobil fűtőberendezést az épületen belül a sertésnevelés során jelentkező igény alapján üzemeltetik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján a megállapítható a zajforrás hatásterületén nincs zajtól védendő homlokzat, ezért nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

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

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

Vízellátás

A telephely vízellátását a K-43 kataszteri számú rétegvízút biztosítja (a K-35 kataszteri számú rétegvíz kút használaton kívül van). A kút közvetlenül az 50 m³-es hidroglobuszra termeli a vizet. Az éves lekötött vízmennyiség 37 600 m³, melyből 5 026 m³ mennyiséget a Bács-Tak Kft. részére adnak át.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd az arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A kommunális szennyvíz mennyisége: 600 m³/év.

Csapadékvíz

A telephelyen az ólak mögötti betonozott felületről és a tetőkről lefolyó tiszta csapadékvíz a csapadékvízgyűjtő hálózaton keresztül egy földmedrű csapadékvíz tóba kerül gyűjtésre, elszikkasztásra. A nem fedett kifutók szennyezett csapadékvizét a kifutó szegélyén található csurgalékgyűjtő csatorna a hígrágyagyűjtő hálózatba vezeti.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás hígrágyás rendszerű az összes ólban. A keletkező hígrágyát magasnyomású mosóval mossák le az épületek beton padozatáról, a padozatban létesített vízzáró beton lagúnába, melyből DN 300-as vezetékek továbbítják a hígrágya gyűjtő átemelő műtárgyba, ahonnan szivattyú emeli a zsilipelhető, vasbeton, ülepítő medencékbe (4 db). Az ülepítő medencékben történik meg a szilárd fázis leválasztása, ahonnan a hígfázis gravitációsan kerül az új, szigetelt 11 300 m³-es hígrágya tározóba. A régi (3 000 m³ kapacitású) hígrágya tározó használaton kívüli, rekultivációja megtörtént. Maximális kapacitás esetén (az új hizlalda épület üzembe helyezését követően) a keletkező hígrágya éves mennyisége: 20 005 m³/év. Az új tározó kapacitása már a tervezett megnövekedő sertésállomány figyelembe vételével került meghatározásra, így a telephelyen képződő több mint 6 havi hígrágyát képes befogadni. A napi takarításból származó mosóvizet, valamint a kifutókon képződő hígrágyát, a szennyezett csapadékvizet és a takarítási vizet is e rendszer vezeti el.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 3 db monitoring kút áll rendelkezésre. A vizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi, évente 1 alkalommal.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/0860-2/2018. számú (KTFO-azonosító: 51944-7-4/2018.) határozattal jóváhagyott, 2023. február 17. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, 2019. július 22. történt mintavételezés. A talajminták megvételét a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2016.), a laboratóriumi vizsgálatait a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2015.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 furat: EOY X: 097 491 m, EOY Y: 678 325 m

2 furat: EOY X: 097 589 m, EOY Y: 678 396 m

3 furat: EOY X: 097 499 m, EOY Y: 678 452 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1. furat	2. furat	3. furat	(B) szennyezettségi határérték
mélység (m)	1	1	1	
pH	7,86	8,23	7,93	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	420	163	244	2500
Ammónium [mg/kg]	2,8	2,1	1,6	250
Nitrit [mg/kg]	2,8	<0,1	0,1	100
Nitrát [mg/kg]	26	6	7	500

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

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján fogadta el az Európai Bizottság a **2017/302 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról), melyet 2017. február 21. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.

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.

Az általános BAT-nak való megfelelés

- Az engedélyes rendelkezik a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) érvényes működési szabályzatával.
- Külsős környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Az elhullott állatok tárolására elkülönített helyiség került kialakításra.
- A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak, továbbá az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.
- Az ólakban üzemeltetett önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtés és szellőztetés automatikusan üzemel a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű keveréktakarmány, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely útjainak tisztítása, locsolása mérsékli a környezeti levegő porterhelését. A telephelyen a keletkezett trágyát tárolják a kihordási időszakig. A szaghatás csökkentése érdekében enzimet adagolnak a hígfázishoz.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

- A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.
- A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.
- A takarmánysilók úgy kerültek elhelyezésre, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.
- Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő hígtrágya kezelési, - tárolási, és ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás. A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az ólak és kifutók padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A vízzáró padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

Az itatáshoz víztakarékos itatókat használnak, felesleges vízfolyás, csepegés nincs.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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

Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 13 250 db sertés

hízó: 7764 db (3844 db + 3920 db)

koca: 960 db

kan: 15 db

süldő: 263 db

malac: 4248 db

4. Az új állattartó épületekbe az állatok betelepítését megelőzően 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva a módosított EMS rendszer működtetését igazoló dokumentációt.
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köriüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

13. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól

Értesítés:

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu, kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky E. utca 10. , telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338)
- *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. telefon: +36/77/795-075; Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939) Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén az emberi egészséget veszélyeztető veszély 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. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatral kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
26. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
27. Az új sertéshizlaló épület építését hatóságunkhoz be kell jelenteni a teljes tervdokumentációval (teljes gépészet, különösen a ventilátorok és fűtő berendezések és környezetvédelmi felülvizsgálat) és az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérni.
28. Állati tetem égető berendezés telepítését megelőzően kérelemmel kell fordulni hatóságunkhoz a tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében. Az égető berendezés, csak érvényes engedély birtokában telepíthető.

Takarmányozás

29. 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.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
31. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
32. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az Lvr. 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a feljegyzés és kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
35. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
36. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
37. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
40. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
41. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

42. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
43. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
44. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
45. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
46. 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.
47. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
51. **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.
52. A környezethasználónak minden **állattartó épületekre és a trágyatárolókra**, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

53. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.
54. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
55. 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.
56. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

57. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a trágyatároló szélétől, az állattartó épületek falától mért 63 m, valamint a tervezett új állattartó épület falától számított 411 m távolságban állapítjuk meg.

58. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Mélykút)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0238/35	szántó	603 489	174 812
0238/36	szántó	39 336	3 154
0239/1	út	8 621	5 548
0239/6	major	63 523	29 713
0239/7	major	2 580	2 580
0239/8	major	2 542	2 542
0239/9	erdő	6 394	6 394
0239/12	út	3 272	1 715
0239/13	út	922	922
0239/14	major	445	445
0239/17	út	1 026	1 026
0239/18	major	8 924	8 924
0239/19	major	11 699	11 699
0239/20	major	3 757	3 757
0240/15	szántó	134 260	11 019
0240/16	szántó	10 676	4 465
0240/17	szántó	38 061	17 034
0240/18	szántó	45 240	24 915
0240/19	szántó	52 399	31 408
0240/20	szántó	15 755	9 183
0240/21	szántó	16 912	8 911
0240/22	szántó	4 399	2 442
0240/23	szántó	43 165	23 661

0240/24	szántó	134 213	83 528
0240/25	szántó	9 752	5 977
0240/26	szántó	61 678	33 009
0240/27	szántó	28 344	12 314
0240/28	szántó	58 470	4 343
0241	közút	43 204	9 428

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
62. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
63. A telep zajhelyzetének megváltozását *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

64. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- **összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:**

Utónevelt malac	1,5 – 4,0 kg/állatférőhely/év
Hízósertés	7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve)	17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év
 - **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:**

Utónevelt malac	1,2 – 2,2 kg/állatférőhely/év
Hízósertés	3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve)	9,0 – 15,0 kg/állatférőhely/év
65. 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.
66. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
67. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
68. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
69. 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.

70. Az üzemépület padozatának, szennyvíztároló aknák, szennyvízkezelő műtárgyak 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.

71. 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

72. 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: 5 éves felülvizsgálattal, illetve annak részeként.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. 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.

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

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

76. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: az 5 éves érvényességi idő lejártát megelőzően legalább 60 nappal, 2022. december 17.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

79. 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.

80. 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 mértékű csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,

- a tűzesetek.

81. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
82. 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 MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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**.
84. 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.
85. 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

86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
89. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);

- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A sertésnevelő telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Üzemépület, szennyvízagnák, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának (vízzáróságának) ellenőrzése – Trágyanyilvántartás	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Technológia 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 – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje		
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. *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:*

- 1.1.** A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2.** Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3.** A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4.** A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5.** A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6.** A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.7.** Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.8.** A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.9.** A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.10.** Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

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

- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.

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

- 3.1. Mivel a telephely művelés alól kivett, – termőföldnek nem minősülő – az ingatlan-nyilvántartásban majorként szereplő területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- 3.2. Amennyiben a telephely bővítése, vagy infrastruktúra kialakítása a környező termőföldek igénybevételével jár, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- 3.3. A telephely 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.**

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

- 4.1. 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.
- 4.2. A telephelyen keletkező hítrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozóan az ügyfél bejelentését BK/NTO/02068-5/2022. számon a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vette, arról igazolást állított ki. A hítrágya hasznosítása az igazolásban foglaltak alapján történhet a BúzakalászMg-iSzövetkezet-1/2022. számú talajvédelmi tervben foglaltak figyelembevételével (a talajvédelmi terv érvényességi ideje 2025.12.21.).
- 4.3. 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.
- 4.4. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 4.5. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 4.6. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 4.7. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 4.8. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31. napjáig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

5. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

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

- 5.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 5.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

- 5.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 5.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 5.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 5.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 5.9. 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.
- 5.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 5.12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
- Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- 5.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 5.14. 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:

- 5.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 5.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 5.17. 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.
- 5.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 5.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 5.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 5.21. 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:

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

*

Szakhatósági állásfoglalások:1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/615-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A **Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet** (6449 Mélykút, Mikszáth K. u. 2.) ügyében a **Mélykút 0239/15.** helyrajzi számú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM r.) megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 pg/l, Ammónium: 500 pg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 pg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 pS/cm.
2. Az állattartási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az tartósan ne eredményezze a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a meglévő állapot tendenciózus romlását.
3. Amennyiben a monitoring kutakból a következő alkalommal vett talajvízminták vizsgálati eredményei meghaladják a KvVM-EüM-FVM r.-ben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket, akkor a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 3. § 30. pontja szerinti kármentesítési mennyiségi kockázatfelmérést kell végezni. A kockázatfelmérésre alapozottan a tervezőnek javaslatot kell tenni a Korm. r. 3. 5. pont szerinti (E) egyedi szennyezettségi határértékre.
4. A hígtrágya és a szilárd fázis mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése vonatkozásában be kell tartani a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály BK/NTO/02068-5/2022. sz. engedélyében előírtakat.
6. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (április hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a KvVM-EüM-FVM r. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c). Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégek kapun keresztül kell benyújtani.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30. A következő talajvíz mintavétel 2023. áprilisában esedékes.

7. A tárgyévben a FAVI-ENG alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

8. A Korm. r. 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak és a vízügyi igazgatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.

Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

9. A monitoring kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.

10. Folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezni. Az üzemeltetőnek, ha tevékenységét a jelenleg érvényes vízjogi üzemeltetési engedély hatályának lejártá után is folytatni akarja, úgy legkésőbb az engedély hatályának lejártát megelőzően legkésőbb 60 nappal vízjogi üzemeltetési engedélyt (módosítást) kell kérnie a vízügyi hatóságtól a jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú dokumentációval

11. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

12. Az állattartó telep új épületének használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését az új épületbe a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

13. A kivitelezést és az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.

14. A tervezett beruházás alatt a telepen a már meglévő állattartó épületekben sertéstenyésztést végeznek, ezért a hígtrágya lagúnák, vezetékek kialakítását, első használatba vételét körültekintően kell végezni. A kivitelezés alatt a munkagépekkel való közlekedés során figyelemmel kell lenni a már meglévő hígtrágya vezetékek helyzetére, egy esetleges havária elkerülése érdekében.

15. Az FVM rendelet előírásait, mind a telephely gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan is be kell tartani.

16. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, a szennyvíztároló és trágyatároló 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 állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/589-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth u. 2., a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya - 6449 Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelepre (KTJ: 100 961 583, KTJ: 101 652 178) vonatkozó a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 51944-6-27/2017. szám alatt kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyú (tartalma szerint összevont eljárás lefolytatása iránti) - kérelemre, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a BK-05/KTF/05275-12/2017. számú egységes környezethasználati engedély.

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

A 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 közöltnek 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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

I N D O K O L Á S

A Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2017. október 31. napján benyújtotta hatóságunkra a Mélykút, Termőmajor 0239/15 és 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, 51944-6-15/2013. és 51944-6-17/2013. számú határozatokkal módosított 51944-6-12/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját. A környezetvédelmi hatóság a 2017. október 31. napján előterjesztett, majd kiegészített kérelem alapján **a BK-05/KTF/5275-12/2017.** (KTFO-azonosító: 51944-6-27/2017.) **számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott.**

A BK-05/KTF/05275-12/2017. számú egységes környezethasználati engedély 2018. február 7. napján vált véglegessé és 2029. február 7. napjáig érvényes.

*

A Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (székhely: 6449 Mélykút, Mikszáth u. 2., Cg. 03-02-000251, adószám: 10035302-2-03, a cég rövidített elnevezése: Búzakalász Mg. Szövetkezet, KÜJ: 100 179 110, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10035302#cegkapu) képviselőként **Sáriné Romfa Ibolya** környezetvédelmi megbízott által 2022. január 3. napján – *Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre (KTJ: 100 961 583, KTJ_{létesítmény}: 101 652 178) vonatkozó a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 51944-6-27/2017. szám alatt kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyú* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rendelet) 1. sz. melléklet 1.- *Intenzív állattartó telep, c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára; d)sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára* - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11. *Nagy létszámú állattartás b) 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára; c) 750 férőhely kocák számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A dokumentáció tartalma és az ügyfél – 2022. január 21. napján kelt – kérelme alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért hivatalunk **összevont eljárást folytatott le.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) **2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése** értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e

bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Mélykút település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (székhely: 6449 Mélykút, Mikszáth K. u. 2.) kérelmére, a Mélykút, külterület 0239/15, 0239/16. hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. január 25-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7e4f0e7d017e907b565c0202/2591/9202876207097010763/00042-2022.zip> nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágszálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 10.§-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) – (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVMEüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. § (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

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

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelep 51944-6-27/2017. szám alatt kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és telep bővítése tárgyában kereste meg hatóságomat.

A „Búzakalász” Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth K. u. 2.) 2022. február 1-én kelt nyilatkozata alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) bekezdés értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve az előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadályja nincsen.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet jogosult (Elérhetőség: **Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet** 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu).

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 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 Tfv. 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. Mivel a telephely termőföldnek nem minősülő „majorként” nyilvántartott területen található, földvédelmi eljárás lefolytatása nem szükséges.*

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

A környező termőföldeket esetlegesen érintő engedély nélkül megvalósított időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása miatt az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt.

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

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Leirer Máté földügyi szakügyintézőhöz (tel.: 79/795-085).

A megyei 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.

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

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

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

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

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): *„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”*

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

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

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

5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. január 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet** (székhely: 6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) által előterjesztett kérelem alapján – a Mélykút, 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertésnevelő telepre vonatkozó Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály **BK-05/KTF/05275-12/2017. számú (KTFO-azonosító: 51944-6-27/2017.) határozatával kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) felülvizsgálata tárgyú (tartalma szerint összevont eljárás lefolytatása iránti) – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	Mértékegység	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Elhullott állati tetem	kg/év	38 810	17 908	53 909	53 502	50 170
Hígtrágya	m ³ /év	15 501	17 850	18 570	18 000	17 600

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0	0	5	0	0
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	15	0	11	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150	56	59	0	117
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	14	0	47	0	22
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	95	0	329	0	82

20 01 21*	fénycövek és egyéb higanytartalmú hulladék	50	5	38	0	12
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	120	120	110	90	90

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen erre a célra kijelölt és rendszeresített állathulla gyűjtő helységben zárt konténerekben gyűjtik annak elszállításáig. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszeren, illetve gyűjtőátemelő aknán keresztül jut a hígtrágya tározókba. A tározókból a hígtrágya leürítő műtárgy segítségével, tartálykocsival kerül kijuttatásra, mezőgazdasági területre.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a sertésnevelési tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteinek kielégítése során keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszerek göngyölegei, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

A tervezett 1 db új állattartó épület megépítése után az éves hízósertés állomány 9 000 db-ról kb. 15 000 db-ra emelkedik meg. A bővítés során a tevékenységben változás nem történik. A tevékenység során az állatállomány növekedéssel arányosan a keletkező hulladékok mennyisége is növekedni fog.

A kommunális hulladékot a szociális épület mellett elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a fertőtlenítőszeres göngyölegei kiöblítve, szelektíven kerülnek gyűjtésre külön épületben, kijelölt gyűjtőhelyen.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t/év)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	0,1	munkahelyi gyűjtőhely	Külön helyiségben, kijelölt gyűjtőhelyen, szelektíven, kiöblítve
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0,01	munkahelyi gyűjtőhely	Külön helyiségben, szűrásmentes göngyöleg
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	0,01	munkahelyi gyűjtőhely	Külön helyiségben, szűrásmentes göngyöleg
20 03 01	egyéb települési hulladék	1	munkahelyi gyűjtőhely	120 literes fedeles műanyag edényzet

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés 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 sertésenyésztés (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 telepen veszélyes anyagokat számottevő mennyiségben nem használnak. A jelenleg használt "veszélyes anyagok" a telep fertőtlenítéséhez és az állatok gyógyításához elengedhetetlenül szükségesek. A keletkező hígtrágya hasznosításának műszaki és talajvédelmi feltételei biztosítottak. Az elhullott állati tetemet az ATEV Zrt. ártalmatlanítja és hasznosítja.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Hivatalunk a 2022. január 25. napján kelt, BK/KTF/00042-7/2022. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Mélykút Város Jegyzője 420-4/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Mélykút, külterület 0239/15 és 0239/16 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és telep bővítési eljárásban (kérelmező: Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet, 6449 Mélykút, Mikszáth K. u. 2.) az alábbi tájékoztatást adjuk:

Mélykút Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 20/2017. (XII. 1.) rendelet (HÉSZ) és annak mellékletét képező Szabályozási Terv alapján az érintett sertéstelep beépítésre szánt, különleges mezőgazdasági üzemi területbe (jele: Mü) tartozik. A tárgyi építési övezetre vonatkozó általános — az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) és helyi szabályozás (HÉSZ) nem zárja ki „környezetre jelentős hatást gyakorló” tevékenység folytatását.

A 0239/20 helyrajzi számú ingatlanon tervezett új állattartó épület szintén az Mii jelű építési övezetben található. **Az épület tervezett helyszínrajzi elrendezése (mellékelt dokumentáció 141. oldala) a HÉSZ építési övezeti előírásainak megfelel.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a dokumentáció rajzi munkarészei a 0239/20 hrsz-ú ingatlan kialakítását több helyen pontatlanul (a 2019-ben történt telekalakítás előtti állapotában) ábrázolják.”

*

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

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/615-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/00042-8/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth K. u. 2.) ügyében a Mélykút 0239/15. helyrajzi számú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság Sáriné Romfa Ibolya szakértő (MMK 030725) által készített „Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és telep bővítése” c. dokumentáció valamint a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A telepen az állattartás a Bács-Kiskun Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Kecskemét 2017. december 29-én, KTFO-az. 51944-6-27/2017., ikt. szám: BK-05/KTF/05275-12/2017. szám alatt kiadott egységes környezethasználati engedély alapján történik.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4337-18/2017. ált. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott az állattartó telep vízellátási-műveinek fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan. Az engedély 2023.

augusztus 31. napjáig érvényes.

Az engedélyezett tevékenység intenzív sertéstenyésztés higtrágyás tartástechnológiával.

A telep férőhelyszám kapacitása:

hízó:	3776 db(jelenlegiállatlétszám:2410 db)
utónevelt malac:	2200 db (jelenlegi állatlétszám:2170 db)
szopós malac:	1600 db(jelenlegiállatlétszám:1580 db)
koca:	690 db(jelenlegiállatlétszám:645 db)
tenyész (koca) süldő:	102 db (jelenlegiállatlétszám:65 db)
kan:	15 db(jelenlegiállatlétszám:0 db)

A Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet pályázatot nyújtott be az állattartó telep korszerűsítésére, bővítésére, melyet megnyert, ezért a telepet 1 db állattartó épülettel és 1 db hulladékégetővel kívánja bővíteni.

A telepen meglévő épületek:

Ólak sorszama	Ólak megnevezése	Ólak területe (m ²)	Kifutók területe (m ²)	Összes terület (m ²)	Maximális férőhely (db)
1	Hizlalda	346	0	346	384
2	Hizlalda	346	0	346	384
3	Hizlalda	346	0	346	384
4	Hizlalda	346	0	346	384
5	Hizlalda	346	0	346	384
6	Hizlalda	346	0	346	384
7	Hizlalda	346	0	346	384
8	Hizlalda	346	0	346	384
9	Hizlalda	346	0	346	384
10	Hizlalda	346	0	346	384
11	Búgató/süldő szállás	457	72	529	212
12	/kan szállás	55	0	55	10
13	/süldő szállás	28	0	28	51
14	Kocaszállás	259	72	331	132
15	Vemhes kocaszállás	557	144	701	280
16	Vemhes kocaszállás	557	158	715	286
17,18 19,20	Malacnevelő battéria	840	0	840	3360
21	Ellető	261	0	261	65
22	Ellető	261	0	261	65
23	Ellető	261	0	261	65
24	Ellető	261	0	261	65
25	Kocaszállás	222	0	222	888
26	Kanszállás	30	0	30	5
27	Ugrató	3	0	0	
28	Labor, szoc. rész				
29	Új hizlalda épület	3528	0	3528	3920
	Összesen	11040	446	11486	13250

A tervezett új hizlalda épület alapterülete 3528 m², kifutóval nem fog rendelkezni.

Az ólak többsége egy összefüggő épületet alkot, melyet a központi folyosóról lehet megközelíteni. A vemhes koca szállások önálló épületek. Az ólak szulfát és vízálló beton padozatiak. A falazatuk téglá, a tetőzet lapostető, illetve a két különálló kocaszállásnál hullámpala. Műszaki állapotuk megfelelő. A kifutók

betonozottak, általában nem fedettek, csak a 14-es számú kocaszállás egyik kifutója. A szennyezett csapadékvizet a kifutó szegélyén található csurgalékgyűjtő csatorna a hígtrágyagyűjtő hálózatba vezeti.

Vizellátás

A telephely vizellátását a K-43 kataszteri számú kút rétegvízút biztosítja, a K-35 kataszteri számú rétegvíz kút használaton kívül van. Lékötött vízigény: 37600 m³/év (2017.07.01-től). A kút közvetlenül a hidrolóbuszra (50 m³) termeli a vizet.

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A kommunális szennyvíz mennyisége: 600 m³/év

Technológiai szennyvíz

A gépkocsimosó egy 16,0 m x 39,5 m területű, 20 cm magas betonperemű medence, a közepén betonrampával ellátott. A szennyvíz rácsos folyókán jut az ASV-I típusú víztisztító visszaforgató berendezésbe, amely egy homokfogóval kezdődik. Innen az olajfogóba, majd a szivattyúaknába kerül a mosóvíz, ahol a tiszta vizet szivattyú a következő aknában lévő vízcsatlakozási ponthoz juttatja. Jelenleg a gépkocsimosó használaton kívül van.

Hígtrágya

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A keletkezett hígtrágya az épületek beton padozatában létesített vízzáró beton lagúnába kerül, melyből DN 300-as vezetékek továbbítják a hígtrágyát 4 db ülepítő medencébe. Itt a szilárd fázis jelentős része kiülepszik, míg a hígfázis a 11300 m³ hasznos térfogatú, HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló földmedencébe kerül.

Az ülepítőkből kikerülő szilárd trágya éves mennyisége kb. 10-20 t, melyet évente 2 alkalommal szántóföldre szállítanak ki tápanyag utánpótlásra.

A hígtrágyát a talajvédelmi hatóság BK/NTO/02068-5/2022. számú engedélye alapján az engedélyben megjelölt mezőgazdasági területeken hasznosítják. A mezőgazdasági területre kijuttathat maximális hígtrágyamennyiség a talajvédelmi hatóság határozata alapján: 19217 m³/év.

A hígtrágya tároló műszaki adatai:

Perem szélessége:	46,00 m
Perem hosszúsága:	78,0 m
Fenek szélessége:	37,40 m
Fenek hosszúsága:	69,40 m
Mélység:	-4,30 m
Rézsűhajlás:	1:1
Fenekszint: Üzemi	131,4 mBf.
vízszint: Hasznos	3,80 m (135,230 m B.f.)
kapacitása:	11.300 m ³

A hígtrágya tároló hasznos tároló kapacitása 11300 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (a maximálisan kihelyezhető hígtrágyamennyiség felével számolva 9608 m³/év) tárolását.

A hígtrágya tároló műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az FVM r. 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer van. A tetőfelületekről és az ólak mögötti betonozott felületről összegyűlő trágyamentes csapadékvíz a Mélykút, 0239/18. helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1800 m³-es csapadékvíz tárolóba kerül. A betonozott felületen csak a silófeltöltő tehergépjármű tartózkodik a feltöltés ideje alatt.

A kifutók területéről a szennyezett csapadékvíz a hígtrágyagyűjtő rendszerbe kerül.

Monitoring

Az állattartási tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának monitorozása a sertéstelepen meglévő 3 db talajvíz monitoring kútból évente egy alkalommal történő talajvíz mintavételezéssel biztosított.

2021. 04.23.-i vízvizsgálati eredmények

Komponens	1. sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút
pH	7,97	7,54	7,44
KOI (CR) (mg/l)	41	68	528
Ammónium (mg/l)	0,12	25,6	0,23
Nitrát	224	1030	9,3
Szulfát	83	139	32
Össz. foszfát-foszfor	0,59	0,17	0,13

A vizsgálati eredmények azt mutatják, hogy több komponens tekintetében is meghaladják a KvVM-EüM-FVM együttes r-ben a felszín alatti vizekre meghatározott "B"szennyezettségi határértékeket, ami az egykori sertéstelep földmedrű hígtrágyatárolóinak, illetve a környékbeli intenzív növénytermesztésnek tudható be a tervdokumentáció szerint. A sertéstelepen kiépítésre került a műszaki védelemmel ellátott hígtrágyatároló. A monitoring kutak üzemeltetése - a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint- továbbra is szükséges mindhárom monitoring kút vonatkozásában.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A Mélykút, 0239/15. és 0239/16. helyrajzi számú ingatlanok a D63RRM19 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

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.

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

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket (az (E) egyedi szennyezettségi határérték megállapítására feltételes előírás került megtételre) és monitoring tevékenység folytatását írta elő.

Felszíni vizek

A telephely közelében nyílt felszínű vízfolyás, csatorna nem található.

A telephelytől több mint 2 km-re található felszíni vízfolyás, a Kígyós-főcsatorna, így annak szennyezése a sertéstartás következményeként kizárt.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a FAV Kr. 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a telephelyen képződő hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentáció és vízügyi-vízüvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

A területen található kutakkal feltárt rétegvízadó üledékösszletek a p.2.16.1. Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, mely a 2015. évi felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) állapotértékelése során mennyiségi szempontból, és a víztest kémiai állapotának tekintetében is jó értékelést kapott.

A tárgyi ingatlanon végzett tevékenység hatással lehet az sp.2.16.1. Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest kémiai állapotára, mely jelenlegi gyenge állapotát a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönheti.

A VGT az EU Víz Keretirányelvvel összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztestek jó állapotának elérése és az állapotromlásának elkerülése érdekében mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet

célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

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

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

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/589-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 01. 26-án megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/00042-9/2022. számú ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentáció Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;

- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;

- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;

- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni

védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél módosításra vonatkozó 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.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5 pont):

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (6-18 pont):

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23 pont):

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-60 pont):

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

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

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az *Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének* (a továbbiakban: *BAT-következtetések*) 16., 17., 25. BAT alapján határoztuk meg.

A sertésólak ammóniakibocsátására, csökkentésére vonatkozó előírásunkat a *BAT- következtetések* 30. BAT pontja alapján, illetve a 2.1. táblázat (BAT-AEL) alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. A trágya kezelésre vonatkozóan a *BAT- következtetések* 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24. BAT pontja alapján tettük előírásainkat.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források vonatkozásában a kapcsolódó pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Rendelet 20. § (3) bekezdése és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (4) bekezdés A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg. **A Mélykút 0239/15, 0,239/16 hrsz. alatti sertéslelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától, valamint a trágyatárolók szélétől számított 63 m távolságban, az új tervezett hizlalda épület falától 411 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-63 pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő homlokzatok találhatóak. A tevékenység zajhatárérték megállapítása a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § (3) bekezdése, valamint a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* 2. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

Az üzem hatásterülete a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1a) bekezdése alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (73-76 pont):

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára; c) 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 05/KTF/0860-2/2018. számú (KTFO-azonosító: 51944-7-4/2018.) határozattal jóváhagyott, 2023. február 17. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (64-72 pont):

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 padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (77-82 pont):

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (83-85 pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (86-95 pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a 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 tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. január 10. napján kelt, BK/KTF/00042-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2022. január 25. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Mélykút Város Jegyzőjének, aki 2022. január 26. napjától közzétette a közleményt Mélykút településen. A közlemény levételének napja: 2022. február 28.

Az R. 9. § (8) bekezdése szerint észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig a környezetvédelmi hatósághoz vagy a közmeghallgatás helye szerint illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehet benyújtani.

Az R. 9. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének az R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

A környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatás tartására vonatkozó közlemény kiadásának időpontjában hatályos jogszabályi rendelkezésekre tekintettel döntött a tárgyi ügyben a közmeghallgatás tartásáról, illetve annak feltételeiről.

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

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

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban:

570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet) „6. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásáról” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül**, az e rendeletben foglaltak szerint **kell megtartani**.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Hatóságunk hivatalában, honlapján 2022. március 4. napján közleményt tett közzé a személyes megjelenés nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozóan, ezzel egyidejűleg azt megküldte Mélykút Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről (a közlemény kifüggesztésének napja: 2022. március 7., levételének napja: 2022. április 7. Továbbá a közmeghallgatásról hivatalunk értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a kormányhivatal szakkérdések vizsgálatába bevont osztályait, a területileg illetékes természetvédelmi kezelőt, a vízügyi igazgatóságot, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét, a tervezett tevékenység telepítés helye szerinti, érintett ingatlantulajdonost.

A személyes megjelenése nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozó közleményben tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság a nyilvánosságot, hogy 2022. április 11. napján 10:00 órától, a 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2. szám alatti épületben, a környezetvédelmi hatóság hivatali helyiségében, mint helyszínen a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartja meg, valamint arról, hogy az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. április 11. napjáig) személyes megjelenése nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz vagy az érintett települések jegyzőjéhez lehet benyújtani, továbbá arról, hogy a közmeghallgatás nyilvánosságának biztosítása a kérdések, észrevételek és arra adott válaszok honlapon való, mindenki számára hozzáférhető közzétételével valósul meg.

A közleményben a környezetvédelmi hatóság közzétette a kérelemnek, mellékleteinek elektronikus elérhetőségét.

A közlemény az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendeletnek megfelelően az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényeges információkat tartalmazta.

A tárgyi összevont eljárás során hatóságunknak a közmeghallgatásig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatok, hiánypótlásként megküldött iratok, valamint egyéb nyilatkozatok, tájékoztatások*) elektronikus elérhetőségét hatóságunk közleményben közzétette honlapján.

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kérelmező, a tervező, az érintett szakhatóságok, a kormányhivatal szakkérdés vizsgálatába bevont szervezeti egységei és egyéb érdekelték a közmeghallgatásról előzetesen szabályszerű értesítést kaptak.

A közmeghallgatás napjáig észrevétel az érintett önkormányzat jegyzőjéhez, illetve a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett, így azokat megválaszolni nem kellett.

A közmeghallgatás a fentiek szerint az érintettek személyes megjelenése nélkül megtartásra került, lefolytatása az R. és az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet rendelkezései szerint történt.

A közmeghallgatásról készült írásbeli jegyzőkönyvet hivatalunk az R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton honlapján közzétette.

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.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során a nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett hatóságunkhoz, így értékelnie sem kellett hivatalunknak.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/00042-36/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

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

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

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

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

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

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

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/00042-2/2022. 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 Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. május 24.

A kormány megbízott helyett eljáró
Dr. Zombor Attila főigazgató
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Búzakalász Mg. Szövetkezet (6449 Mélykút Mikszáth u. 2.) | 10035302#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.
(6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.) | HKP |
| 8. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 10. Mélykút Város Jegyzője (6449 Mélykút, Petőfi tér 1.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 12. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 13. Hatósági nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |