



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02705-31/2022.
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina
dr. Mátyás Krisztina
Kovács György
Füzesi Péter
Nagy Andor
Telefon : +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: PIGLETS FARM Kft., 6449 Mélykút, 0159/100 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A PIGLETS FARM Állattenyésztő, Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: PIGLETS FARM Kft., székhely: 6449 Mélykút, külterület 0159/100., adószám: 13865469-2-03, Cg. 03-09-114204, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13865469#cegkapu) részére, az általa 2022. március 17. 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 0159/100 hrsz.-ú (KTJ_{Telephely}: 101 644 494, KTJ_{IPPC}: 103 004 742) telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú mellékletének

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

3. sz. mellékletének

- 6. c) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára”)
- 6. d) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 150 számosállattól sertés kocák számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: Piglets Farm Állattenyésztő, Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 Rövidített elnevezés: Piglets Farm Kft.
 Székhely: 6449 Mélykút, külterület 0159/100 hrsz.
 Adószám: 13865469-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-114204
 KSH szám: 13865469-0146-113-03
 KÜJ: 102 105 193

Telephely adatai:

Cím: 6449 Mélykút, külterület 0159/100 hrsz.
 KTJ: 101 644 494
 Súlyponti EOY koordináták: X= 94.891 m; Y= 674.886 m

Tevékenység adatai:

Előzetes vizsgálati eljárás szerinti besorolás: az R. 3. sz. melléklet 6. c) pont:
 Megnevezés: Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára az R. 3. sz. melléklet 6. d) pont:
 Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 150 számosállattól sertés kocák számára
 EKHE besorolás: az R. 2. sz. melléklet 11. b) pont
 Megnevezés: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 KTJ_{IPPC}: 103 004 742
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 (sertéstenyésztés)
 Telephely kapacitása a fejlesztés után: összesen **7.089 db sertés**
 - hízó: 2.655 db
 - koca: 554 db
 - malac: 2.560 db
 - szopós malac: 1.320 db

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 Székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.
 Szakértő: Reiszné Friedl Ildikó (02-1233)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Szakértő: Berkes Sándor (02-0173)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Szakértő: Horváth Lajos Zsolt (02-0773)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 Szakértő: Böszörményi Krisztina (SZ-025/2009)
 Szakértői jogosultság: SZTV - Élővilágvédelmi szakértő
 SZTjV - Természetvédelmi szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A nevezett sertéstelep Mélykút település külterületi részén, a 0159/100 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása Mü jelű mezőgazdasági-üzemi terület. Az ingatlan környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A telephely területe 28.414 m².

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen sertéstenyésztési tevékenységet végeznek, a telepen 5 db állattartó épület található. A Kft. a telephely fejlesztését tervezi, melynek keretében a meglévő állattartó épületek mellett további 5 db hizlalda épület és 1 db hígtrágyatároló építését, valamint a terménytárolás fejlesztését tervezi.

A tartástechnológia elsődlegesen hígtrágyás (lagúnás) rendszerű, azonban a kocaszállásokon a kocák etetését egy almozott istálló részben végzik.

A telephelyen a malacok fejlődési időszaka 48 nap, melyet 8 napos takarítási időszak követ, a hízók tenyésztési időszaka 120 napot tesz ki, mely után szintén 8 napos takarítási időszak következik, ezért a turnusok száma malacok esetében 6,5 turnus/év, hízók esetében 3,0 turnus/év.

Állattartó épület száma	Állattartó épület megnevezése	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológia	
<i>meglévő épületek</i>	1.	malacnevelő 1.	797	hígtrágyás (lagúnás) rendszerű	
	2.	fiaztató (koca)	907		120 koca
		fiaztató (szopós malac)			1.320 szopós malac
	3.	malacnevelő 2.	797	1.280 malac	
	4.	kocaszállás 1.	775	194 koca	hígtrágyás (lagúnás rendszerű), az etető részénél almos rendszerű
5.	kocaszállás 2.	980	240 koca		
<i>tervezett épületek</i>	6.	hizlalda 1.	797	hígtrágyás (lagúnás) rendszerű	
	7.	hizlalda 2.	797		531 hízó
	8.	hizlalda 3.	797		531 hízó
	9.	hizlalda 4.	797		531 hízó
	10.	hizlalda 5.	797		531 hízó
összesen:		7.089 db sertés			

A telephelyen meglévő trágyakezelő létesítmények:

- hígtrágya átemelő akna 1.,
- hígtrágya tároló 1. (nyitott),
- hígtrágya tároló 2. (nyitott),
- almos trágyatároló (nyitott).

A telephelyen meglévő kiszolgáló létesítmények:

- hídmérleg,
- szociális épület,
- 2 db kommunális szennyvízgyűjtő akna,
- 4 db terménytároló siló,

- 1 db takarmánytároló (a takarmány adalékanyagok tárolására),
- terménydaráló,
- 9 db kész-takarmánytároló siló,
- kerékfertőtlenítő,
- kerékfertőtlenítő szennyvízgyűjtő akna,
- gyógyszer és veszélyes anyagtároló, munkahelyi hulladékgyűjtő,
- boncoló és állati melléktermék tároló konténer.

Tervezett épületek és létesítmények:

- iroda és szociális épület,
- hígtrágya átemelő akna 2.,
- hígtrágya tároló 3. (nyitott),
- takarmánykeverő épület (PREMIX raktár),
- 1 db terménytisztító,
- 2 x 4 db terménytároló siló,
- 2 db tranzitsiló,
- 1 db mobil hullaégető,
- karantén épület,
- raktárépület.

Az inszeminálást követően a vemhes kocákat a kocaszálláson helyezik el csoportosan, majd innen kerülnek át a fiaztató épületbe. Az ellést követően a választott malacok körülbelül 28 napon a malacnevelőbe, míg a kocák a kocaszállásra kerülnek vissza. A megfelelő hizlalási súly elérését követően a malacokat a hizlaldákba telepítik és megközelítőleg 110 kg testtömeg eléréséig hizlalják. A hizókat vágóhidak részére értékesítik.

A tápanyagellátást önetető és önitató berendezéssel biztosítják. A takarmány kijuttatás vezérlését spirálos behordó rendszer végzi az ólak mellett elhelyezett kész-takarmánytároló silókból. A takarmány szállítása PVC csőrendszeren, kijuttatása takarmányadagoló szelepen keresztül történik. Az itatást a boxokban lévő itatószelepek végzik. A vemhes állatok esetében az etetés CHIP-es rendszerben történik, ekkor a számítógép a vemhes állatok egyedi tápanyagigényeihez alakítja a takarmány mennyiségét.

Az állatokat almozatlan rácspadozaton tartják, melyen keresztül a képződött trágya az istállók alatt lévő medencékbe (lagúnákba) jut. A medencékben összegyűlt hígtrágyát a nevelési, hizlalási ciklus végén, illetve turnusváltáskor gravitációs módon egy földalatti zárt csőrendszeren keresztül juttatják el az átemelő aknába, melyekből egy zagyszivattyú továbbítja a nyitott hígtrágyatároló medencékbe. A tervezett hizlaldák szintén lagúnás tartástechnológiával épülnek. A kocaszálláson a kocák etetése egy almozott istállórészben történik, ahol kis mennyiségben almos trágya képződik. Az almos trágyát a telephelyen található trágyatárolóban helyezik el.

Takarmányellátás

A Kft. száraz darás etetést alkalmaz, mely etetéshez a takarmányt a szükséges szemes termények (búza, kukorica, szója, árpa, CCM - erjesztett kukoricaszem és a csutka keveréke) és más darált alapanyagok (koncentrátum, premix, vitaminok) keverésével, a telephelyen készítik el. A takarmány adalékanyagokat egy 15 tonna kapacitású takarmánytároló épületben tárolják. A telephelyre beszállított terményt a már meglévő 4 db, egyenként 220 tonna kapacitású terménytároló silókban helyezik el. A silókból a terményt serleges felvonó segítségével juttatják a zárt terménydarálóba. Darálást követően a termény egy zárt daratartályba kerül, a tartályba elektronikus mérleg segítségével adagolják a kívánt összetevőket, majd egy takarmánykeverő csiga elvégzi a keverést. Az elkészített takarmányt a szállítójárművek a sertésólak mellett lévő 9 db kész-takarmánytároló silókba (7 tonna/db) pneumatikusan tárolják be.

A telephelyre további 2 x 4 db, egyenként 750 tonna kapacitású terménytároló silót kívánnak telepíteni. A termény kitarolása 2 db, 70-70 tonna kapacitású új tranzitsilón keresztül tervezett. A két silócsoport mellett egy Kongskilde KDC 4000 típusú, kombinált – előtisztító rostával és porleválasztó ciklonnal ellátott – terménytisztító berendezést kívánnak üzembe helyezni.

Fűtés

A fiaztató épület hőellátását 2 db, a malacnevelő épületek fűtését 2-2 db, egyenként 24 kW teljesítményű gázkazán biztosítja. A kocaszállásokon és a hizlaldákban fűtési rendszert nem építettek ki, és a jövőben sem terveznek. A meglévő szociális blokk fűtését szintén egy 24 kW teljesítményű gázkazán látja el. A tervezett iroda és szociális blokk fűtése elektromos klímával tervezett.

Szellőztetés és hűtés

A szellőzést minden meglévő és tervezett állattartó épületben azonos típusú és teljesítményű elszívó (axiál) ventilátorok biztosítják. A malacnevelő épületek kivételével a meglévő és tervezett ólak légterének hűtésére párasító fejeket alkalmaznak.

Vízellátás

A Kft. a szociális és a technológiai vízigényét saját mélyfúrású kútról biztosítja.

Szennyvíz

A jelenlegi szociális épületben keletkező szennyvizet egy 10 m³-es vasbeton aknában gyűjtik és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre. A tervezett szociális épülethez 1 db 20 m³-szennyvízgyűjtő akna épül.

Csapadékvíz

Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából adódóan nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz egy részét a telephelyen kialakított szikkasztó árkokba vezetik, másik része a telephelyen belüli füves területeken elszikkad.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre, illetve további 1 db létesítését tervezik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**Anyag- és energiafelhasználás**

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
takarmány (tonna)	12.038	8.215	9.063	13.770	9.363
víz (m ³)	3.960	2.615	2.781	4.034	2.808
villamos energia (kW)	101.450	102.360	109.104	115.630	138.348
földgáz (m ³)	8.412	9.864	11.580	11.712	12.120
fertőtlenítőszer (kg)	60	60	80	85	90

Előállított termék

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
értékesített hizó (db)	4.815	3.286	3.625	5.551	3.750

Melléktermékek

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
elhullott állat (kg)	700	787	810	865	892
hígtrágya (m ³)	5.940	4.929	5.537	6.267	5.750
almos trágya (tonna)	160	158	140	184	182

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

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

Vízellátás

A telephely szociális és a technológiai vízellátását a K-62 kataszteri számú, saját mélyfúrású kút biztosítja. A kérelmezett lekötött vízmennyiség 17 m³/nap, azaz 6.523 m³/év.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 10 m³-es vasbeton aknában gyűjtik. Tervezett továbbá egy új szociális épület létesítése, mely épülethez 1 db 20 m³-es szennyvízgyűjtő aknát alakítanak ki. A szippantott szennyvizet a telephelyről a Mélykúti Non-profit Kft. szállítja el az engedéllyel rendelkező mélykúti szennyvíztelepre.

A rácspadozatok és a lagúnák takarításából származó mosóvíz az istállókból a földalatti vezetékrendszeren keresztül a hígtrágyakezelő rendszerbe jut.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek gyűjtésére az épületekre kihelyezett ereszcatornák szolgálnak. Az épületekről lefolyó csapadékvizek a telken belüli füves, fás területeken szikkadnak el, illetve a tiszta csapadékvizeket a telepen belül a kerítés mellett több helyen kialakított szikkasztó árkokba vezetik. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából kifolyólag nem keletkezik. A szerves trágyatároló felületére hulló csapadék- és csurgalékvizeket a hígtrágyarendszer fogadja.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű az összes ólban, kivéve a kocaszállást, ahol a kocák etetése egy almozott istállórészben történik, itt keletkezik kis mennyiségben almos trágya, melyet külön gyűjtenek. Az állatok az ólakban rácspadozaton helyezkednek el, tartásuk lagúnás rendszerű. Az akna vízzárást fokozó adalékanyaggal gyártott betonból, vegyszerállóságot biztosító cementel, vízzáró cementsimítással készül. A hígtrágya a lagúnákban gyűlik, ahonnan szükség szerint gravitációs úton, földalatti vezetékrendszeren, illetve átemelő aknán keresztül a hígtrágya átemelő szivattyúk segítségével a hígtrágyatárolókba kerül.

Megnevezés	Férőhely tervezett (db)	Hígtrágyatermelés kalkulált mennyisége (m ³ /év)
koca (+ szaporulata)	554	2.195
hízó	2.655	4.430

malac	2.560	2.403
összesen	-	9.028

Hígrágya rendszer elem megnevezése		Kapacitás		Kivitel	Műszaki védelem
		Technológiai	Tárolási		
állattartó épületek lagúnái	meglévő (1-5.sz.)	2.906 m ³	-	Az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló vasbeton lemezalapra épül, épült. A lagúna falak, ill. minden felmenő vasbeton falazat vízzáró, S54 szulfátálló cementborítással készül.	szulfátálló vasbeton
	tervezett (6-10.sz.)	3.025 m ³	-		szulfátálló vasbeton
hígrágya átemelő akna 1. (11.)		80 m ³	-	Nyitott, süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval.	szulfátálló vasbeton
hígrágya tároló 1. (12.)		-	480 m ³	Nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval.	szulfátálló vasbeton
hígrágya tároló 2. (13.)		-	900 m ³	Nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített szárnylapátos keverővel.	szulfátálló vasbeton
tervezett hígrágya átemelő akna 2. (14.)		165 m ³	-	Nyitott, süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval.	szulfátálló vasbeton
tervezett hígrágya tároló 3. (15.)		-	3.000 m ³	Nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített szárnylapátos keverővel.	szulfátálló vasbeton
összes kapacitás		6.176 m³	4.380 m³		
		10.556 m³			

A hizlalási, nevelési ciklus végén, illetve turnusváltás idején, amikor az állatok kikerülnek az istállóból a medencéket a gravitáció erejét kihasználva leürítik. A lagúnák alatt PVC csőrendszer fut, mely a hígrágya elvezetését biztosítja. A hígrágya leeresztése a PVC csöveken elhelyezett dugókkal történik.

A leürített hígrágya földalatti zárt csőrendszerben jut el az átemelő aknába, ahonnan szivattyú továbbítja az előírásoknak megfelelően kialakított hígrágyatároló medencékbe. A tervezett fejlesztés kapcsán egy 3.000 m³-es vasbeton hígrágyatározó létesül, amivel 4.380 m³-re nő a telep hígrágya tározó kapacitása (a kalkulált, éves hígrágyatermelés 48,5%-a). A hígrágya rendszer lagúnaiban, csöveiben és átemelő aknáiban további 6.176 m³ tárolható ideiglenesen a turnusok alatt.

A kocszálláson a mélyalmos technológia által termelődő istállótrágya mennyisége a számított érték felével

tervezhető ($926 \text{ m}^3/\text{év} \times 50\% = 463 \text{ m}^3/\text{év}$), mivel az állatok csak az étkezési és egy rövid pihenési, várakozási időt töltenek az almozott istállórészen, valamint a hígtrágya mennyiség kalkulációja már tartalmazza. Az almos trágya egy 160 m^2 alapterületű, három oldalról 1,5 méter magas oldalfallal határolt vasbeton tárolóba kerül, melynek kapacitása 240 m^3 .

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre (vízjogi üzemeltetési engedély: 35300/1232-7/2020., vízikönyvi szám: VII/651). A vizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi, félévenkénti gyakorisággal.

Üzemi kárelhárítási terv

Érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2022. május 09. napján a helyszíni mintavételezést az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1417/2022.), a talajminták vizsgálatát a WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019.) végezte. A vizsgálat során 2 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, a talajmintákat 100 cm, illetve 300 cm mélységből vették.

Vizsgálati eredmények

1. sz. furat (EOV_x= 094 917 m, EOV_y= 674 991 m):

Komponens	Mértékegység	100 cm	300 cm	Határérték
pH	-	8,59	8,53	-
fajlagos vezetőképesség	μS/cm	46	55	2.500
ammónium	mg/kg	<1	<1	250
nitrit	mg/kg	<0,5	<0,5	100
nitrát	mg/kg	<50	70	500

2. sz. furat (EOV_x= 094 875 m, EOV_y= 674 921 m):

Komponens	Mértékegység	100 cm	300 cm	Határérték
pH	-	8,44	8,56	-
fajlagos vezetőképesség	μS/cm	57	61	2.500
ammónium	mg/kg	<1	<1	250
nitrit	mg/kg	<0,5	<0,5	100
nitrát	mg/kg	<50	<50	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 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 - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés

A fiaztató épület hőellátását 2 db, a malacnevelő épületek fűtését 2-2 db, egyenként 24 kW teljesítményű gázkazán biztosítja. A kocaszállásokon és a hizlaldákban fűtési rendszert nem építettek ki, és a jövőben sem terveznek. A meglévő szociális blokk fűtését szintén egy 24 kW teljesítményű gázkazán látja el. A tervezett iroda és szociális blokk fűtése elektromos klímával tervezett.

Hűtés

A malacnevelő épületek kivételével a meglévő és tervezett állattartó épületek légtérének hűtésére párasító fejeket alkalmaznak (épületenként 30 db szórófej), melyek óránként 5,5 liter víz elpárologtatását teszik lehetővé.

Szellőztetés

A meglévő és tervezett állattartó épületek szellőzését egyaránt 12.700 m³/h légszállítási teljesítményű elszívó (axiál) ventilátorok látják el, melyek a belső téréből szívják el a szaganyagokkal terhelt levegőt. Az elszívott levegőt a tetőszint feletti függőleges kürtőkön vezetik ki az épületekből. Minden elszívó ventilátor 636 mm kürtő átmérővel rendelkezik.

	Állattartó épület száma	Állattartó épület megnevezése	Elszívó ventilátor száma (db)
<i>meglévő épületek</i>	1.	malacnevelő 1.	8
	2.	fiaztató (koca)	10
		fiaztató (szopós malac)	
	3.	malacnevelő 2.	8
	4.	kocaszállás 1.	6
5.	kocaszállás 2.	9	
<i>tervezett épületek</i>	6.	hizlalda 1.	9
	7.	hizlalda 2.	9

	8.	hizlalda 3.	9
	9.	hizlalda 4.	9
	10.	hizlalda 5.	9

Takarmányozás

A terménytároló silókból a terményt serleges felvonó segítségével juttatják a zárt terménydarálóba. Az elkészített takarmányt a szállítójárművek a sertésólak mellett lévő 9 db kész-takarmánytároló silókba (7 tonna/db) pneumatikusan tárolják be. A kész-takarmánytároló silók porleválasztó berendezéssel rendelkeznek.

A darálás és keverés során keletkező porral terhelt levegőt a takarmánydaráló berendezés fölött elhelyezett porleválasztó zsákok segítségével tisztítják meg. A leválasztott takarmányport a berendezésbe visszavezetik, majd a megtisztított levegőt a munkatérbe juttatják vissza. A meglévő terménytároló silók esetében a termény szellőztetését 1 db 4.000 m³/h teljesítményű, mobil radiális ventilátor látja el, melyet a 4 db silónál felváltva működtetnek. A tervezett 2 x 4 db terménytároló silócsoporthoz egy Kongskilde KDC 4000 típusú magtisztító rostát kívánnak üzembe helyezni.

Pontforrás

A takarmányraktározási tevékenységhez kapcsolódóan, a tervezett terménytároló silócsoport mellett 1 db bejelentés köteles pontforrást kívánnak üzemeltetni, amely egy magtisztító rosta.

A magtisztító rosta a terménytől a pelyvát, durva hulladékot és gyommagot választja le. A rosta elszívását egy 4000 m³/h névleges légszállítási teljesítményű ventilátor biztosítja. A rostáról elszívott porral terhelt levegőt egy 95% névleges leválasztási hatásfokkal rendelkező ciklonba vezetik, mely alatt egy porkamra található. A porkamra a ciklon által leválasztott szilárd anyagot, illetve a rostából kihulló törtszemeket egy zárt térben gyűjti össze.

Pontforrás	P1	
pontforrás megnevezése	Kongskilde KDC 4000 típusú magtisztító rosta	
<i>Berendezés</i>		
típus	Kongskilde KDC 4000 ventilátor	Kongskilde KDC 4000 ciklon
„LAL” szerinti azonosító	V1	L1
légszállítási teljesítmény/leválasztási hatásfok	4.000 m ³ /óra	95 %
<i>Kürtő</i>		
magasság	7 m	
kibocsátó felület	0,238 m ²	
légszennyező anyag	szilárd anyag	

Trágyakezelés,- tárolás

A medencékben (lagúnákban) összegyűlt hígtrágyát a nevelési, hizlalási ciklus végén, illetve turnusváltáskor juttatják ki a meglévő 480 m³ és 900 m³, valamint a tervezett 3.000 m³ kapacitású hígtrágyatároló medencékbe. A kocaszállásokon képződött almos trágyát egy 240 m³ kapacitású trágyatárolóban helyezik el, az almozott területeket rendszeresen tisztítják. A hígtrágyát és az almos trágyát egyaránt szántóföldön hasznosítják.

A bűzkibocsátás csökkentésére tett, valamint tervezett intézkedések

A hígtrágya elvezető csatornába, valamint tavasztól ősziig a hígtrágyatározó medencékbe bioenzimet adagolnak, mely fellazítja a csatornában leülepedett iszapréteget, és a gázképződés révén mozgásban tartja a hígtrágyát, melynek köszönhetően már az ólakban megkezdődik a szerves anyagok lebontása, csökkentve ezáltal az állattartó épületek légterének ammónia és kén-hidrogén koncentrációját.

A hígtrágya tározókat a hígtrágya felszíne alatt töltik fel, és a leürítésüket a tározó aljzatához a lehető legközelebb végzik, ezáltal a hígtrágya felületén természetes fedőréteg alakul ki, amely a bűzkibocsátást minimalizálja.

A hígtrágyatárolók további bűzcsökkentése érdekében fásítást terveznek.

Hatásterület

A telephely szagvédelmi hatásterületét az állattartó épületek, valamint a trágyakezelés és tárolás együttesen határozzák meg, ezért 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 szagvédelmi hatásterülete a telephely határától számított 165 m, mely távolságot a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg. Tekintettel, hogy az ily módon meghatározott hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint, továbbá a tevékenység során valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, a védelmi övezet nagyságát szintén a telephely határától mért 165 m távolságban állapítottuk meg. A legközelebbi védendő épület a telephely határától 497 m-re, a 0169/22 hrsz. alatt helyezkedik el.

A dokumentációban alkalmazott számítás szerint a P1 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (szilárd anyag vonatkozásában) a pontforrás köré húzott 125 m sugarú kör által határolt terület. A P1 jelű pontforrás hatásterülete által érintett ingatlanok: Mélykút 0159/54; 0159/58; 0159/59; 0159/100; 0159/101; 0166/13; 0166/14; 0166/15; 0166/16; 0165 hrsz.

A hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményt nem érint.

A tervezett hizlaldák és létesítmények építésekor a földmunkák során jelentkezhet rövid idejű levegőterhelés. A dokumentációban bemutatott számítás alapján a tervezett kivitelezés levegővédelmi hatásterülete szilárd anyag vonatkozásában a telephely határától számított 60 m.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban az állatok, a termény és a takarmány szállítása, valamint a hígtrágya és almos trágya elszállítása során merül fel.

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,004	0,001	0,020	< 0,001	< 0,001

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen belüli anyagmozgatás, valamint a telephely teljes szállítási tevékenységének levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

A tervezett létesítmények építése alatt óránként 10 db személygépkocsi, 20 db tehergépkocsi, és 1 db munkagép együttes működése várható. Az építéshez kapcsolódó összes légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,231	2,145	0,028	0,012	0,024

A porképződés elkerülése érdekében a munkavégzés az uralkodó szélirány figyelembevételével történik, a finomszemcsés anyagokat ponyvás tehergépkocsival szállítják, illetve az építési területről az összekötő útra történő kihajtás előtt a tehergépjárművek kerekeit tisztítják.

Állati hullaégető

Az elhullott állati tetemek égetésére egy 86 kW névleges bemenő hőteljesítményű, maximum 50 kg/óra égetési kapacitással rendelkező mobil kemencét kívánnak üzembe helyezni.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével (hőhullámos és hőségnapok számának növekedése), és a vízkészletek csökkenésével szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés igényének növekedését eredményezi, továbbá hőstressz kialakulásához vezethet, ezáltal pedig a szaporasági és a termelési paramétereket is negatívan érinti. A vízkészletek csökkenése a vízellátást, illetve a takarmányellátást befolyásolja. A telephely kitétsége a hőhullámos napok számának növekedése és a belvíz kialakulásának tekintetében magas. A hőmérséklet növekedés hatásaival szembeni alkalmazkodást a nevelőépületekben működtetett ventilátorok és párasító öntözők segítik. Az aszályos időszakok okozta alapanyag beszerzési nehézségeket (kevesebb termelt takarmány, árnövekedés) a Kft. a saját előállítású takarmány receptúrájának változtatásával mérsékeli.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykút község belterületétől 769 m-re DNy-i irányban található, melyet Mélykút Város Képviselő-testületének 20/2017. (XII. 01.) önkormányzati rendelete Mélykút Város Helyi Építési Szabályzatáról, a Beépítésre szánt különleges építési övezetek fejezetében 17. § (3) bekezdésében („Mű”) határoz meg. Az ingatlan szomszédságában mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak, melynek a településrendezési besorolása Északi irányba „Gip1” ipari övezet és Déli irányban „Má” mezőgazdasági terület. Zaj- és rezgésvédelmi szempontok alapján a legközelebbi védendő épületek a telephelytől Déli irányba 266 méterre elhelyezkedő 0166/2 hrsz. alatti ingatlanon álló tanyaépület, jelenleg lakatlan és a Keleti irányban 840 méterre található belterületi Lf-1 besorolású falusias lakóterület.

Az ingatlanon jelenleg is egy sertéstelep üzemel kisebb állatlétszámmal. A telep bővítését tervezik, ezért zaj- és rezgésvédelmi szempontok alapján, a telephelyen az alábbi tevékenységeket kell figyelembe venni:

- építési tevékenység,
- üzemeltetési tevékenység,
- felhagyási fázis.

Építés

A technológia számára tervezett építmény kivitelezése során a földmunkagépek, építőipari gépek használatából származó zajkibocsátás a legjelentősebb forrás. Az építési tevékenységet 1 évnél hosszabb időszakra jelölte meg a dokumentáció. Az elvégzett számítások alapján a 0166/2 hrsz. alatti ingatlanál az építmény homlokzata előtt 2 méterre az építési területtől 270 méterre a munkafázisok zajteljesítmény szintje 107 dB értékkel számítva az egyenértékű hangnyomás értéke 42,3 dB. A hatásterület, az 50 dB határértéket figyelembe véve a tervezett tevékenység nem jár zajhatárérték túllépéssel.

Az építés során a forgalomnövekedésből származó zajterhelés nem éri el a 3 dB értéket. A kivitelezés során a környezetvédelmi dokumentáció munkanapokon nappali (06-22 óra) időszakban 1 db munkagéppel, 20 db tehergépjárművel és 10 db személygépjárművel számol.

Üzemeltetés

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

- szellőzés:

Száma	Helye	Típusa	Száma (db)	Zajkibocsátás (L _{WA}) (dB)
1.	malacnevelő	SKOV ECT/DCT 632/6	8	86,8

2.	fiasztató	SKOV ECT/DCT 632/6	10	86,8
3.	malacnevelő	SKOV ECT/DCT 632/6	8	86,8
4.	kocaszállás	SKOV ECT/DCT 632/6	6	86,8
5.	kocaszállás	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8
6.	hizlalda	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8
7.	hizlalda	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8
8.	hizlalda	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8
9.	hizlalda	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8
10.	hizlalda	SKOV ECT/DCT 632/6	9	86,8

- siló üzemeltetése:
 - serleges felvonó (L_{WA} : 56 dB)
 - aláfűvő ventilátor (L_{WA} : 98,5 dB)

A silók üzemeltetéséhez tartozó hangnyomásszint változását a berendezések együttes használatával állapították meg.

- telephelyre érkező gépjármű (személy, teherszállítás) forgalom:

Az üzemeltetés során a munkába járás, a takarmányszállítás és a telephelyen használt gépek használatából származó zajterheléssel lehet számolni. Az előzetes felmérés alapján naponta 2-3 személygépjármű, 1-3 tehergépjármű működésével lehet kalkulálni.

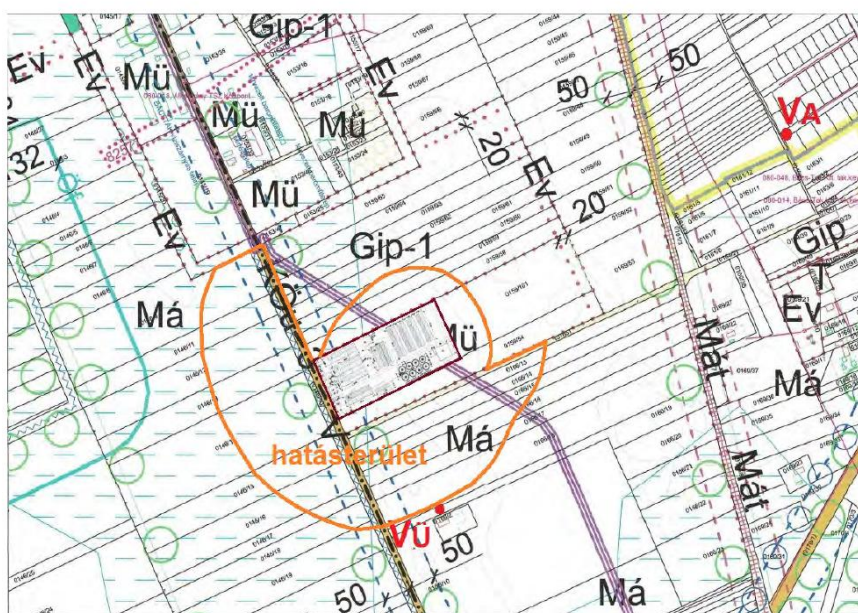
- üzemi gépek berendezések:
 - takarmánytároló siló feltöltése (L_{WA} : 95 dB)
 - telepen belüli munkagép használata (L_{WA} : 100 dB)

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

Zajvédelmi hatásterület

Ingtalan helyrajzi száma	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása
0159/101	szántó
0159/58	szántó
0159/59	szántó
0159/60	szántó
0159/54	szántó
0166/13	szántó
0166/14	szántó
0166/15	szántó
0166/16	szántó
0166/17	szántó

0166/18	szántó
0146/19	szántó
0146/18	szántó
0146/17	szántó
0146/16	szántó
0146/15	szántó
0146/14	szántó
0146/13	szántó
0146/12	szántó
0146/11	szántó
0146/10	árok
0146/9	szántó
0165	út
0152	út



A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő sertéstelepen további 5 db hizlalda épület létesül, a meglévő állattartó épületek funkciói minimálisan változnak, illetve további egy hígrágyatároló kialakítása és a terménytárolás további fejlesztése tervezett. A Mélykút 0159/100 hrsz. alatti ingatlan védett természeti, valamint Natura 2000 terület részét nem képezi, az ingatlan-nyilvántartási adatlapra természetvédelmi oltalomra utaló jogi jelleg bejegyzésre nem kerültek. A környezetvédelmi hatóság rendelkezésre álló információi szerint az ingatlanon védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található. A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészségének 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 (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési, - tárolási, és ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás a hígtrágyára és az almos trágyára vonatkozóan. A 6 havi hígtrágyatermelés becsült mennyiségénél 134 m³-rel kevesebb, de a rendszer lagúnáiban, csöveiben és áttemelő aknáiban további 6.176 m³ hígtrágya tárolható ideiglenesen a turnusok alatt. A telephely kritikus részei vízzáró, szulfátálló betonburkolattal ellátottak, ami megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A vízzáró padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak. Az itatáshoz víztakarékos itatókat használnak, felesleges vízfolyás, csepegés nincs. Az állatok etetése száraz darás önetetőkkel történik. Az önetető rendszer „ad libitum” takarmányozást tesz lehetővé. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Minden állattartó épület rendelkezik elszívó ventilátorokkal, melyek a belső térből vezetik el a bűzzel terhelt levegőt. Az állattartó épületekben kialakított öntözők az ólak hűtésére, valamint porkibocsátásának csökkentésére egyaránt alkalmasak, továbbá használatukkal a hőstressz megelőzhető. A takarmányok darálása és keverése során keletkező porral terhelt levegőt porleválasztó zsákok tisztítják meg. A kész-takarmánytároló silók porleválasztó berendezéssel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A fekvőhelyekről a hígtrágya a rácspadozatnak köszönhetően azonnal a lagúnákba jut, az almozott istállórészt rendszeresen tisztítják. A trágya szaghatásának csökkentése érdekében a hígtrágya elvezető csatornába, valamint tavasztól ősziig a hígtrágyatároló medencékbe ALGA B2A típusú bioenzimet adagolnak. A hígtrágya nagy részét injektálással, kisebb részét locsolással juttatják ki mezőgazdasági területekre. A kijuttatott hígtrágyát a lehető legrövidebb időn belül bedolgozzák a talajba.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsony szinten 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.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

- Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik. Összesen 7.089 db sertés (2.655 db hízó, 554 db koca, 2.560 db malac, 1.320 db szopós malac).**
- Az új hizlaldák első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton be kell jelenteni.
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 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, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

- 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

- 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.
- Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**

- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +3676/896-334; e-mail: bacs-ellemiszer@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338): **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., Pf. 213.; telefon: +3677/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

24. **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

25. **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.**
26. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

27. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
28. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
29. 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.
30. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hítrágyarendszer elemek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

31. 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

32. 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.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

33. **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).*

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

A magtisztító berendezés próbaüzemével kapcsolatos előírások

35. A magtisztító berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.39.1. pontja (zöldtakarmány és természáritók, valamint tisztítóberendezéseik) alapján:

P1	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag	150
<i>A kibocsátási határérték 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 17 tf% oxigéntartalmú száraz véggázra vonatkozik.</i>	

36. A magtisztító berendezés létesítését írásban a környezetvédelmi hatóságához be kell jelenteni.
Határidő: létesítést követő 8 napon belül
37. A létesítést követően, a magtisztító berendezés beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A magtisztító berendezés próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
38. A próbaüzem időtartama alatt a magtisztító berendezés tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező

források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. **A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a magtisztító berendezés működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.**

39. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
40. **A próbaüzemet követően a magtisztító berendezés csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethető, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
41. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés **műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát** meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
42. Az emisszió mérési eredmények alapján a magtisztító berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásról **elektronikusan Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Takarmányozás

43. 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.
44. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
45. **A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, előállítás, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.**
46. A kész-takarmánytároló silók porleválasztó berendezéseinek, valamint a zárt terménydaráló porleválasztó zsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.
47. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében **a tervezett terménytároló és tranzit silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.**
Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően
48. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
49. Állati tetemégető berendezés telepítését megelőzően kérelemmel kell fordulni hatóságunkhoz a tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében. **Az égető berendezés, csak az érvényes módosított egységes környezethasználati engedély birtokában telepíthető.**

Trágyakezelés

50. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
51. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígtrágyáról és almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
52. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
53. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
54. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
55. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni
56. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
57. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
58. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
59. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
60. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

61. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz források üzemeltetése

62. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
63. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
64. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
65. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
66. Az épületek fűtési, hűtési és 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.
67. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
68. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
69. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
70. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
71. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
72. A felhasznált bűzcökkentő 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.
73. A környezethasználónak az **állattartó épületekre, a hígtrágya átemelő aknákra, valamint a hígtrágya és almos trágyatárolókra**, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
74. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
75. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
76. 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.
77. **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

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

A Mélykút 0159/100 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telephely határától számított 165 m távolságban állapítjuk meg.

79. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Mélykút)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0146/10	szántó és út	21.384	2.789

0146/12	szántó és út	48.163	13.157
0146/13	szántó és út	20.036	4.986
0146/14	szántó és út	25.416	1.991
0146/15	kivett csatorna	7.002	2.594
0152	kivett, közút	36.415	3.716
0159/54	szántó és út	13.797	2.110
0159/58	szántó és út	11.909	6.901
0159/59	szántó és út	11.732	7.776
0159/60	szántó és út	16.513	11.978
0159/61	szántó	31.128	17.633
0159/100 (telephely)	szántó és út	20.035	13.764
0159/101	szántó	31.128	17.633
0165	kivett közút	6.589	3.608
0166/13	szántó	14.321	7.028
0166/14	szántó	14.969	3.629

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

85. 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.
86. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: a jelen határozat véglegessé válásától számított 60. nap.

87. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
88. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. 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.
90. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisméltások, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
91. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
92. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
93. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSE

94. 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**.
95. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
96. 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**

97. 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.
98. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
99. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
100. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
101. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
102. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
103. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
104. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
105. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
106. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi felügyelőség adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
107. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A sertéstelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – trágyanyilvántartás – trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – ammónia kibocsátás monitorozása – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – elvégzett mérések és azok értékelése – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *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 kockázatelemzésben 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 alkalmatlaná 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. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.
3. *földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*
- 3.1. Mivel a telephely művelés alól kivett, termőföldnek nem minősülő, az ingatlan-nyilvántartásban sertéstelepként szereplő területen található, illetve a telep mellett folyó bővítési munkálatokra 2020.11.16. napján kelt, 12157/5/2020. számú határozatunkban már adtuk ki engedélyt (végleges más célú hasznosítás), így további végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély nem szükséges.
- 3.2. Amennyiben a telephely további 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 és bővítése 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 keletkezhesen.
- 4.2. A termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- 4.3. Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának lefolytatásáról gondoskodni kell. A végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárásban Oszályunk szakhatóságként vesz részt.
- 4.4. A munkaterület szomszédságában lévő mezőgazdasági művelésben álló területeken a talajvédő gazdálkodás feltételei a beruházás miatt nem korlátozódhatnak.
- 4.5. A telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozóan az ügyfél bejelentését BK/NTO/04376-3/2020. számon a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vette, arról igazolást állított ki. A hígtrágya hasznosítása az igazolásban foglaltak alapján történhet a „Piglets Farm Kft Bácsalmás 0613_24_Kunbaja_0186_55_60 Bácsalmás_0572_55_61_91_Kunbaja_0176_25_29_30_69_Mélykút_088_5_8_13_Mélykút_090_30_32_2020_hígtrágya” számú talajvédelmi tervben foglaltak figyelembevételével (a talajvédelmi terv érvényességi ideje 2025.06.10.).
- 4.6. A bejelentésben szereplő adatokban a férőhelybővítés következtében változás áll be (pl.: keletkező hígtrágya mennyisége), ezért a beruházás megvalósítását követően a változás bejelentése kötelező.
- 4.7. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 4.8. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 4.9. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 4.10. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 4.11. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.

- 4.12. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31. napjáig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében

- 5.1. A PIGLETS FARM Kft. (6449 Mélykút, 0159/100 hrsz.) képviseletében az ENVIROAGRO Kft. által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a Mélykút 0159/100 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep” tárgyban – kezdeményezett eljárásban az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül hozzájárulok.

6. 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.

- 6.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 6.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 6.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 6.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 6.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 6.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 6.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 6.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 6.9. 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.
- 6.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 6.11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
- Határidő: tárgyévét követő év március 1.**
- 6.12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 6.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- 6.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 6.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.

- 6.16.** A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 6.17.** 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.
- 6.18.** A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 6.19.** A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 6.20.** A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 6.21.** 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:

- 6.22.** 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 35300/1707-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A **PIGLETS FARM Kft.** (6449 Mélykút, külterület 0159/100.) ügyében a **Mélykút 0159/100.** helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep 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 földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVMEüM- FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM r.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát = 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit = 100 mg/kg sza., Ammónia = 250 mg/kg sza., Vezetőképesség = 2500 µS/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5- 9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

2. A monitoring kutakból évente legalább két alkalommal (április és október 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/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégeknapon keresztül kell benyújtani.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30.

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

4. A telep összes vízellátó rendszerének vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az állattartó épületek használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.

5. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni az állattartó épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését megelőzően.

6. 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.

7. Az állattartó telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

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

9. A tervezett beruházás alatt a telepen a már meglévő állattartó épületekben sertésstenyészést 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.

10. A keletkező mélyalmos trágya és hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r). 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

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

12. 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 35300/1710-2/2022. 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 **PIGLETS FARM Kft.** (székhely: 6449 Mélykút, külterület 0159/100., adószáma: 13865469-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-114204, KTV szám: 101 644 494, a továbbiakban: Ügyfél) képviselőjében a **ENVIROAGRO Kft.**

(székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25. 1. em., adószám: 14739015-2-02) által benyújtott 6449 Mélykút, külterület 0159/100. hrsz. alatti ingatlanára vonatkozó, - nagy létszámú állattartó telep tárgyú környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély 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 csak 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 5 év.

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

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

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell 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 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 **PIGLETS FARM Állattenyésztő, Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: PIGLETS FARM Kft., székhely: 6449 Mélykút, külterület 0159/100., adószám: 13865469-2-03, Cg. 03-09-114204, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13865469#cegkapu) képviseletében az **ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ENVIROAGRO Kft., Cg. 02-09-074059, adószám: 14739015-2-02, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14739015#cegkapu) 2022. március 17. napján – a **Mélykút 0159/100 hrsz. ingatlanon (KTJ: 101 644 494) tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú** – az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmezett tevékenység az R. 2. számú melléklet, 11.ba) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) alapján **egységes környezethasználati engedélyhez kötött** és az R. 3. sz. melléklet 6. c) pontja („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára”) és a 6. d) pontja („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) sertéstelepnél 150 számosállattól sertés kocák számára”) alapján **előzetes vizsgálat eljárás köteles**.

Az átlagos állatsűrűség megállapításának szabályairól szóló 57/2014. (IV.30.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) alapján az engedély rendelkező részében, az engedélyezett tevékenység adatainál feltüntetett **554 db koca** a VM rendelet 1. számú mellékletének 9. pontja alapján **277 db számosállatnak**, a **2.655 db hízó** a VM rendelet 1. számú mellékletének 10. pontja alapján **796,5 db számosállatnak** feleltethető meg, ezért a tervezett tevékenység előzetes vizsgálati eljárás köteles.

Az R. 1. § (4) és (5) bekezdése értelmében engedélyes összevont eljárás lefolytatását kérte.

A dokumentáció tartalma és az ügyfél – 2022. március 17. napján kelt – kérelme alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység az R. 2. számú és a 3. 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:

PIGLETS FARM Kft. (székhely: 6449 Mélykút, 0159/100. hrsz.) kérelmére, a Mélykút, 0159/100. hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. március 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/8a22845f7f261201017fb75fc04a049c/2748/-3638457747163977510/02705-1-2022_Piglest%20Farm%20Kft._%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.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 rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgyűjtési közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgyűjtési 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:

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

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

Ezen felül felhívom a figyelmet a BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. által 2021. augusztus 12-én kiadott építési engedély határozat tájékoztatás címszó 6. pontjában foglaltakra, melyek az örökségvédelmi szempontú nagyberuházásokra vonatkozó irányelveket tartalmazzák.

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

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

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: 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 „sertéstelepként” nyilvántartott területen található, illetve a Mélykút külterület 0159/100 b) szántó alrészletén folyó bővítési munkálatokra már adtunk ki végleges más célú hasznosítási engedélyt, ezért 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 Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint, a *termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.*

A 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 hivatali tanácsoshoz (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: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési

tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

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

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

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

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

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

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

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

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – *a fenti projekttel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során* – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

6. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. március 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **PIGLETS FARM Állattenyésztő, Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, 0159/100.) kérelmére – a *Mélykút 0159/100 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.*

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemek gyűjtése jelenleg 1 100 literes gyűjtőedényben történik, majd az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el solti gyárába, szerződés alapján. A jövőben a telephelyen az állati tetemek és a melléktermékek ártalmatlanítását étetéssel kívánják megvalósítani. Az állati eredetű melléktermék égetéséből hamu hulladék fog keletkezni (HAK 19 01 12).

A tervezett raktár mellé betonozott területen féltető alá egy Volkan 400 típusú, 147 kW névleges hőteljesítményű blokkégővel szerelt, maximum 50 kg/h égetési kapacitású kemencét fognak üzembe helyezni. A Piglets Farm Kft. a szerződését fenn kívánja tartani, arra az esetre, ha a hullaégető kemence meghibásodik, vagy a karbantartás időszakájában az üzemeltetése nem biztosítható.

Az állattartási technológia lagúnás rendszerű. A kocaszálláson azonban a kocák etetése egy almozott istállórészen történik, itt keletkezik kis mennyiségben almos trágya. A trágyatároló befogadó kapacitása 231 m³. A sertésstelepen keletkező hígrágyát a talaj tápanyag-utánpótlása céljából a szántóföldön helyezik el. A keletkező almos trágyát évi 175- 250 tonna mennyiséget, helyi vállalkozó helyezi ki saját művelése alatt álló földterületein.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a sertésnevelési tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből kommunális hulladék keletkezik, Technológiai hulladékként a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszeres göngyölegek, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek, berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegei szelektíven fedeles tároló dobozban vagy ADR zsákban kerülnek gyűjtésre elkülönítetten.

A szociális épületek melletti 3 db 110 literes edénybe gyűjtik a dolgozók a kommunális hulladékot, melyet a közszolgáltató szállít el.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	30			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	30			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	50			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	1 500			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	30	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	30	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	50	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	1 500	munkahelyi gyűjtőhely	Bigbag zsák

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék gyűjtési, 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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot elkülönítetten gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*

Hivatalunk a 2022. március 25. napján kelt, BK/KTF/02705-6/2022. 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 2704-6/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Mélykút, külterület 0159/100 helyrajzi számú ingatlanon meglévő sertéstelep bővítésére irányuló összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (kérelmező: Piglets Farm Kft, 6449 Mélykút, Tanya 0159/100.) 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 tervezett beruházás az alábbi szempontok figyelembevételével a településrendezési követelményeknek és helyi építési szabályoknak megfelel:

1) *A telken áthaladó nagyközépnomású gáz szállítóvezeték helyszínrajzon (A4. sz. melléklet) ábrázolt nyomvonal módosításához a tulajdonos és üzemeltető hozzájárulása feltétlenül szükséges. A dokumentáció A4. számú és A7. számú mellékleteiben található helyszínrajzok továbbá ellentmondásosak a gázvezeték tervezett nyomvonalát illetően. A szállítóvezeték nyomvonalának kérdése véleményünk szerint jelentős hatással van a beruházás megvalósíthatóságára.*

2) *Felhívom a figyelmet az építési övezetben előírt minimális zöldfelületi arány betartására, mely a telekterület 40%-a. A mellékelt helyszínrajzokon egyértelműen nem megállapítható, hogy az előírt zöldfelület biztosított: a telek beépített területébe be nem számítandó építmények (silók, trágyatárolók) jelentős*

alapterületűek, a tervezett állattartó épületek mentén pedig, azok megközelítésére, burkolt felület nem ábrázolt.

Kérjük fenti szempontok figyelembevételét az engedélyezési eljárás során.”

Kérem a fent hivatkozott nyilatkozatban foglaltak figyelembevételét.

*

Hivatalunk a 2022. március 25. napján kelt, BK/KTF/02705-9. számú levéllel értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot, továbbá az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság észrevételt az eljárás során nem tett.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0970-003/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/02705-9/2022. iktatószámú megkeresésében értesítette igazgatóságunkat, hogy Piglets-Farm Kft. (székhely: 6449 Mélykút, külterület 0159/100., adószám: 13865469-2-03) képviselőjében ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., adószám: 14739015-2-02) 2022. március 17. napján a **Mélykút 0159/100 hrsz.** ingatlanon (KTJ: 101 644 494) tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságnál.*

A hatóság 2016. évi CL. törvény Ákr. 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

Az összevont környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján az alábbi nyilatkozatot tesszük:

Felszíni víz:

Felszíni vizek tekintetében a tervdokumentáció szerint a telephely környezetére hulló csapadékvizeket a .telep Nyi-oldalán az út mellett futó csatorna gyűjti össze, mely dél felé kb. 1,5 km-re csatlakozik az Marsaltelepi-csatornába. A Marsaltelepi-csatorna a teleptől 2 km-re az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő Kígyós-főcsatornába torkollik. A dokumentáció szerint az. állattartó telep körbekerített, szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából kifolyólag nem keletkezik, valamint a tervezett építési munkálatok felszíni vízre nincsenek közvetlen környezeti hatással.

A települések ár- és belvíz veszélyeztetettség! alapon történő besorolásáról szóló 18/2003 (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet mellékletében Mélykút nem szerepel mint ár- és belvíz veszélyeztetett település. Továbbá igazgatóságunk térkép állománya szerint az ingatlan nem tartozik a belvíz veszélyeztetett területek közé. A nagyvízi meder területe a települést illetve a vizsgálati területet nem érinti.

Felszín alatti víz:

*Az állattartó telep az **2-20 Alsó-Tisza jobb part** vízgyűjtő-gazdálkodási alegység területét érinti. A telephelyen végzett tevékenység következtében keletkező kommunális szennyvíz, híg- és almos trágya a telephelyen belül és kívül való ideiglenes elhelyezése az érintett **sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest** vízminőségi paramétereire lehet hatással, az, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során kémiai szempontból **gyenge minősítést kapott** a diffúz szennyeződés (nitrát) jelenléte miatt.*

A dokumentáció 4. fejezete valamint a FAV 5 sz. melléklet szerint az állattartó telep térségében a felszín közeli üledékek nagy részét egységesen 1,5-2,5 m-es lösztakaró fedi, ami lefelé gyakran futóhomokba, löszös homokba megy át. A vizsgált terület jelenlegi tengerszint feletti magassága 125-127 mBf között változik, közel sík. A telephelytől K-DK-i irányban megközelítőleg 1200 m távolságban elhelyezkedő 1448 törzsszámú

talajvíz monitoring kút alapján a térségre jellemző talajvízszintek terep alatt 2,9-3,6 m (129,3 - 129,9 mBf) mélységben voltak észlelhetők 133,05 mBf magasságú térszinnél. Tehát a felszíni szennyezések a földtani közegen keresztül való felszín alatti vizekbe jutása egyértelműen fennállhat.

A Piglets Farm Kft. a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 db monitoring kútra 35300/1232-7/2020.ált. (VII/651 vksz.) számon 2025. május 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A termelőkútra vonatkozó fennmaradási engedélykérelmet 2021. február 16-án nyújtották be a Bács- Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra, melyre objektumazonosítási nyilatkozatot 0587-004/2021 vagyonekezelői hozzá járulást 0587-005/2021 számon igazgatóságunk a VIZEK Keretrendszeren keresztül kiadta, melyet mellékelten csatolunk.

A monitoring kútból adatszolgáltatás - melyet a hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély 3.12. „Engedélyes köteles” pontja is előír - az Igazgatóságunk felé nem történt meg, azonban a dokumentáció FAV6. sz. melléklete tartalmazza az elvégzett vizsgálati eredményeket 2015-től 2021-ig. Az elvégzett laborvizsgálatok alapján 2015-2016-os évek magas nitrát, nitrát értékei lecsökkentek határérték alatti szintre, azonban az utóbbi években az ammónium és foszfát koncentrációja meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. mellékletében foglalt szennyezétségi határértéket. A sertéstelep működése következtében létrejött foszfátszennyezés még nem tekinthető nagymértékűnek.

Mivel a 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében a telep nagy létszámú állattartó telepek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (IE7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül. A dokumentáció alapján, a meglévő állattartó telep korszerűsítését követően az engedélyezett állatlétszámban növekedés várható, ezért a trágyamennyiség is növekedni fog. A tervezett telep vonatkozásában a telep fokozatos betelepítését figyelembe véve további hígtrágya kihelyező területek bevonása szükséges. Az eddigi elvégzett talajvízvizsgálati eredmények az utóbbi években nem mutattak nitrát növekedést a talajvízben, így figyelembe véve az állattartó épületek műszaki kialakítását valamint a meglévő, engedéllyel rendelkező almos-és hígtrágyatároló műszaki kialakítását (szigetelt trágyatároló), feltételezhetően az állattartó telep jövőbeli üzemeltetése sem fogja növelni a talajvíz nitrát tartalmát.

A Mélykút 0159/100 helyrajzi számú ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

Tekintettel arra, hogy az Mélykút 0159/100 hrsz.-ú külterületén található állattartó telep - a tervdokumentációban megadott műszaki paraméterek mellett való - jövőbeli üzemeltetése nagy valószínűséggel, nem fog kockázatot jelenteni sem a felszíni, sem a felszín alatti vízkészletek kémiai állapotára, az igazgatóság kifogást nem emel.”

*

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

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1707-2/2022.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/02705-7/2022.** számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **PIGLETS FARM Kft.** (6449 Mélykút, 0159/100., a továbbiakban: Kft.) ügyében a **Mélykút 0159/100.** helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Reiszné Friedl Ildikó szakértő (ENVIROAGRO Kft., 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Piglets Farm Kft. Mélykút 0159/100 hrsz.-ú sertéstelepe hígtrágyás tartástechnológiával üzemel. A sertéstelep tenyésztelepként funkcionál, a malacok a telepen illetve a tulajdonos másik telephelyén hizlásra kerülnek, majd a megfelelő súly elérését követően értékesítésre. A telephelyen folytatott állattartás 400 koca és 1070 hízó és 2900 malac 30 kg alatti férőhely nem tartozott a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet hatálya alá.

A tulajdonos a telephely fejlesztését tervezi. A telephelyen további 5 db hizlalda épület létesülne, a meglévő állattartó épületek funkciói minimálisan változnak, illetve további egy hígtrágyatároló kialakítása és a terménytárolás további fejlesztése tervezett.

A tervezett tenyésztelep férőhelyszámai

Megnevezés	Férőhely
	30 kg feletti állatlétszám
Koca	554
Hízó	2655
Összesen	3209
	30 kg alatti állatlétszám
Malac	2560
Szopós malac	1320
Összesen	3880
Telep összes férőhelyszáma	7089

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11/b pontja alá tartozik.

A tenyésztelepen tervezett tevékenység:

A vemhes kocákat a kocaszálláson helyezik el csoportosan, majd innen kerülnek át a fiáztató épületbe. Az ellést követően a választott malacok 28 naposan a malacnevelőbe, míg a kocák a kocaszállásokra kerülnek vissza. A megfelelő súly elérését követően a malacokat a hizlaldákba telepítik át és ott nevelik őket 110 kg-os súly eléréséig. A hízók értékesítése a vágóhidak számára történik.

A tervezett fejlesztés kapcsán létesítésre kerül 5 db 55 m x 14 m azaz 770 m² alapterületű hígtrágyás hizlalda épület. Az állattartási technológia a telepen lagúnás rendszerű. Az állattartási szint padozata 10 cm vastag beton és műanyag taposórácsból készül illetve készült, a rácsok résnyílásai a technológiai előírásoknak megfelelően lettek kialakítva, melyen keresztül a trágya és a vizelet az alatta húzódó medencébe esik. A taposórácsok alatt vasbeton fenéklemezzel, vasbeton oldal és elválasztó falakkal készült illetve készült a „lagúna” rendszerű hígtrágya akna aléptítmény. Az akna vízzárást fokozó adalékanyaggal készülő betonból, vegyszerállóságot biztosító S54-es cementel, vízzáró cementsimítással készült és fog készülni. Az állatokat tehát a fentieknek megfelelően az istállókon belül almozatlan rácspadozaton tartják. A rácspadozaton keresztül a trágya, a vizelet lepotyog az istállók alatt húzódó medencébe. A hizlási, nevelési ciklus végén ill. turnusváltás idején, amikor az állatok kikerülnek az istállóból a medencéket a gravitáció erejét kihasználva leürítik. A lagúnák alatt PVC csőrendszer fut, mely a hígtrágya elvezetését biztosítja. A hígtrágya leeresztése a PVC csöveken elhelyezett dugokkal történik.

A leürített hígtrágya földalatti zárt csőrendszerben jut el az átemelő aknába, ahonnan szivattyú továbbítja az előírásoknak megfelelően, kialakított hígtrágyatároló medencékbe. A meglévő hígtrágyatárolók mellett

további egy 900 m³-es vasbeton tároló kerül kialakításra. A lagúnás rendszerre jellemzően a keletkezett hígtrágya hígulása egyszeres, mivel a takarítási célra felhasznált vízmennyiség az alkalmazott állattartási technológiának köszönhetően lecsökkent.

Hígtrágyatároló műtárgyak műszaki adatai

Megnevezése		Kapacitása	Kivitel	Műszaki védelem
Állattartó épületek lagúnái	meglévő (1 5. sz.)	2906 m ³	Az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló vasbeton lemezalapra épül, épült. A lagúna falak, ill. minden felmenő vasbeton falazat vízzáró, S54 szulfátálló cementborítással készülnek.	szulfátálló vasbeton
	tervezett (6 10. sz.)	3025 m ³		szulfátálló vasbeton
Hígtrágya átemelő akna 1. (11.)		80 m ³	nyitott, süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval	szulfátálló vasbeton
Hígtrágya tároló 1. (12.)		480 m ³	nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval	szulfátálló vasbeton
Hígtrágya tároló 2. (13.)		900 m ³	nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített szárnylapátos keverővel	szulfátálló vasbeton
Tervezett hígtrágya átemelő akna 2. (14.)		165 m ³	nyitott, süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemű táp-szivattyúval	szulfátálló vasbeton
Tervezett hígtrágya tároló 3. (15.)		900 m ³	nyitott, négyzet alakú, részben süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített szárnylapátos keverővel	szulfátálló vasbeton
Összes kapacitás		8456 m³		

A sertésstelepen keletkező hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából a szántóföldön tervezik elhelyezni. Évente a mezőgazdasági területre szervestrágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nitrátérzékeny területen nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket. A keletkező hígtrágya hasznosításához, kihelyezéshez az FVM r. 1. sz. melléklete szerinti irányszámok alapján nitrátérzékeny területek bevonásával kb. 168 ha szántóföldi terület szükséges.

A Mélykúti sertésstelepen keletkező hígtrágyát jelenleg 116 ha-nyi szántóterületen hasznosítják, a tervezett fejlesztés megvalósításával további hígtrágya kihelyező területek bevonása tervezett. A hígtrágyakihelyezés vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Kecskeméti Járási Hivatal, Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály, Növény és Talajvédelmi Osztálya BK/NTO/04376-3/2020. sz. engedélyt adott.

A telep teljes kapacitással történő működésekor keletkező hígtrágya maximális mennyiségének számításához az FVM r. 5. sz. melléklete szerinti irányszámok kerültek felhasználásra. A rendelet szerint 1t hígtrágya megközelítőleg 1 m³.

Várható hígtrágya mennyisége a telepen

Megnevezés	Tervezett férőhely	Hígtrágyatermei és renDELETE szerint (kg/állat/hét)	Hígtrágyatermei és renDELETE szerint (m ³ /év)	Féléves tározó kapacitás (m ³ /félév)
<i>Kövér (lagúnás)</i>				
Koca (+szaporulata)	554	76	2195	-
Hízó	2655	32	4430	-
Malac	2560	18	2403	-
Összesen	-	-	9028	4514

A meglévő és a tervezett hígtrágya tárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az FVM r. 8.§-ában foglalt előírásoknak.

A telepen a kocaszállásokon a kocák etetéshez kapcsolódó várakoztatása és pihentetése a kocaszállón belül egy almozott istálló részben történik. Az almozott részen egyszerre 50-50 koca tud étkezni és pihenni, így ezzel az állatlétszámmal került meghatározásra a szerves trágya termelő mennyisége.

A telep teljes kapacitással történő működésekor keletkező istállótrágya maximális mennyiségének számításához az FVM r. 5. sz. melléklete szerinti irányszámokat vették figyelembe.

Megnevezés	Férőhely	Istállótrágya termelés (kg/állat/hét)	Istállótrágya termelés (t/év)	Istállótrágya termelés (m ³ /év)
Koca	100	98	511/2=255	463

Az istállótrágya termelést a számított adatok felére csökkentették, mivel az állatok csak az étkezési és egy rövid pihenési, várakozási időt töltenek az almozott istálló részben, és a trágyatermelést a hígtrágyás mennyiségnél is figyelembe vették.

Almostrágya tároló műszaki paraméterei

Megnevezés	Terület (m ²)	Kapacitás (m ³)	Műszaki védelem
Szilárd trágyatároló (16. sz.)	160	240	vasbeton, három oldalról 1,5 méter magas oldalfallal határolt, a csurgalékvíz a hígtrágya rendszerre vezetve

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

A keletkező almostrágyát kb. évi 175- 250 tonna mennyiséget, Bálint Attila helyi vállalkozó helyezi ki saját művelése alatt álló földterületein.

A telephelyen tervezett továbbá egy új szociális blokk létesítése, mely magába foglalja a női, illetve férfi fekete-fehér öltözőket, fürdőket, valamint az étkezőt és az irodahelyiségeket. A szociális épülethez 1 db új 20 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna készül, ahonnan szakvállalkozóval szállíttatják el a keletkező kommunális szennyvizet.

A tervezett beruházás kapcsán a telek délkeleti részén kívánnak létesíteni további 2 x 4 db egyenként 750 t kapacitású új terménytároló silót.

Vizellátás

A telephely vizellátását egy 138,6 m talpmélységű fűrt kútról tervezik biztosítani. A vízjogi fennmaradási-üzemeltetési engedélyezési eljárás folyamatban van a vízügyi hatóságon.

Csapadékvíz

A tetőkről lefolyó tiszta csapadékvíz az ólak között lévő talajon ingatlanon belül elszikkad. Mivel az állattartás teljesen felújított, zárt rendszerben történik, az onnan elfolyó csapadékvíz nem szennyeződik,

szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telep területén a sertéstelep hatásának vizsgálatára 2 db figyelőkút létesült, a vízügyi hatóság 35300/1232-7/2020. sz. adta meg a vízjogi üzemeltetési engedélyt (2025. május 31-ig érvényes).

Alapállapot

A vízmintavételeket az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1043/2016.) végezte, kivéve a 2021. tavaszi mintavételt, mert ott a mintát a Geoservice Kft. vette és a Borsodvíz Zrt. (NAH-1-1641/2019.) vizsgálta be. A vizsgáló laboratóriumok rendelkeznek akkreditációjával.

Mindkét talajvízmegfigyelő kútból 2015. óta vesznek mintákat, alapállapotnak a 2015. évben vett vízmintakomponensek értékeit tekintik. 2021. évben az 1. sz. monitoring kút esetében az ammónium ion és a foszfát ion koncentráció mutatott az R-ben megállapított „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentrációt.

2021. évben az 2. sz. monitoring kút esetében szintén az ammónium ion és a foszfát ion koncentráció mutatott az R-ben megállapított „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentrációt.

A 2015-2016-os évek magas nitrát, nitrát értékei lecsökkentek határérték alatti szintre, az értékek egy korábbi szennyezés nyomai lehettek. Az elmúlt évek (2017., 2018., 2019., 2020.) vizsgálati eredményeiből megfigyelhető, hogy mindkét kút esetében határérték feletti ammónium és foszfát koncentráció mutatható ki. A határérték feletti eredmény vélhetően a folyamatban lévő beruházások következménye. A trágyakezelési rendszer előírásoknak megfelelő üzemeltetésével és a megfelelő szigeteléssel rendelkező trágyakezelő műtárgyak használatával a friss szennyezés várhatóan megszűnik a szennyezés utánpótlás hiányában fokozatosan eloszlik.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Mélykút település azon része, ahol a telephely található, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) FAV Kr. 2. számú mellékletéhez kapcsolódó részletes érzékenységi térkép alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területi kategóriába tartozik.

A mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (MePAR) adatbázisában megadottak, illetve a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a DQP84M19 azonosítóval rendelkező terület nem nitrátérzékeny terület, azonban a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe nitrát érzékeny terület.

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 és monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A telephely környezetére hulló csapadékvizeket a telep Nyi-oldalán az út mellett futó csatorna gyűjti össze, mely dél felé kb. 1,5 km-re csatlakozik a Marsaltepi-csatornába. A Marsaltepi csatorna a teleptől 2 km-re a Kígyós -főcsatornába torkollik. A sertéstelep állattartó létesítményeitől 500 méterre Ny-ra található a Kígyós -főcsatorna, mely a környék vizeit gyűjti össze és vezeti le.

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

Felszín alatti vizek

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

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

Az engedélyeztetés alatt álló vízkivétel térségében elhelyezkedő rétegvizadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata során mennyiségi és kémiai szempontból is jó minősítést kapott.

A telephely az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest területét érintik, így a rajta végzett tevékenység hatással lehet a víztest kémiai állapotára, amely a Vízgyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata során kémiai szempontból gyenge állapotú a diffúz nitrát szennyeződés miatt.

A rendelkezésre álló információk szerint az engedélyeztetés alatt álló rétegvizkút környezetében nem volt detektálható a termeltetni kívánt rétegvizadóra vonatkozó nyomáscsökkenés, illetve a térség túlnyomó részben semleges, oldalirányú áramlással jellemezhető hidrodinamikai jellegéből adódóan valószínűsíthető, hogy az Illancs beszivárgási területei felől érkező felszín alatti utánpótlódás ellensúlyozni tudja majd a rétegvizkivétel készletcsökkentő hatását. Ebből

adódóan a 138,6 m talpmélységű kút jövőbeli üzemeltetése nem befolyásolja majd számottevően az érintett porózus víztest mennyiségi állapotát.

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 35300/1710-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 03. 26-án megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a

továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/02705-7/2022. számú ügyben indult környezeti hatásvizsgálati és az 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 balesetektől 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 feltételeinek indokolása (1-6. pont):

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18. pont):

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

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

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

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (24-32. 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 műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (33-81. 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.”

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

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 állattartótelep 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.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának

ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

A magtisztító berendezés technológiai kibocsátási határértéke a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.39.1. pontja (zöldtakarmány és terményszárítók, valamint tisztítóberendezések) alapján került megállapításra.

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

A magtisztító berendezésen végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A diffúz források, valamint a magtisztító berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrás adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A magtisztító berendezés próbaüzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) bekezdése alapján, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Mélykút 0159/100 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telephely határától számított 165 méterben állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (82-84. pont):

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (85-88. pont):

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (89-93. 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért az engedélykérelmi dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (94-96. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (97-107. 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 az R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. március 25. napján kelt, BK/KTF/02705-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2022. március 25. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Mélykút Város

Jegyzőjének, aki 2022. március 25. napjától közzétette a közleményt Mélykút településen. A közlemény levételének napja: 2022. április 26.

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 25. 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 25., levételének napja: 2022. április 26. 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 ingatlanulajdonost.

A személyes megjelenés nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozó közleményben tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság a nyilvánosságot, hogy 2022. május 10. 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. május 10. 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/02705-28/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 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 az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/02705-2/2022. 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.

A kérelmező ügyfél a BK/KTF/02705-3/2022. ikt. sz. hiánypótlási felhívásra az eljárás 862.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

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 az R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. július 22.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. PIGLETS FARM Kft. (6449 Mélykút, külterület 0159/100 hrsz.) | 13865469#cegkapu |
| 2. ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) | 14739015#cegkapu |
| 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 Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József A. u. 2.) | HKP |
| 9. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 10. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C) | HKP |
| 11. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) | HKP |
| 12. Mélykút Város Jegyzője (6449 Mélykút, Petőfi tér 1.) – kifüggesztésre külön levéllel | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |