



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 51944-6-27/2017.
Ikt.szám: BK-05/KTF/05275-12/2017.
Ügyintéző: Domokos Antal
Privítzer Jenő
Retkesné Dudás Melinda
Kormos Tamás
Németh Klára
dr. Séra Judit
Trójáné Magya Éva
Freiné Kókai Ildikó
Telefon: 76/795-861

Tárgy: Búzakalász Mg. Szövetkezet Mélykút 0239/15, 16 hrsz.-ú sertéstelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet** (6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő által 2017. október 31. napján benyújtott, Mélykút, Termőmajor 0239/15 és 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, 51944-6-15/2013. és 51944-6-17/2013. számú határozattal módosított 51944-6-12/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely 30 kg-on felüli sertés számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet
Engedélyes székhelye:	6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.
Cégjegyzék száma	Cg.03-02-000251
Engedélyes KÜJ száma:	100 179 110
Telephely KTJ száma:	100 961 583
Létesítmény KTJ száma:	101 652 178
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet <i>11. b) pont</i>
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. <i>b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára</i>
Folytatásának helye:	6449 Mélykút, Termőmajor 0239/15; 0239/16 hrsz
Súlyponti EOY koordinátái:	X= 97 484 m;

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu

Kapacitása:	Y=678 368 m	
	hízó	3776 db
	utónevelt malac	2200 db
	szopós malac	1600 db
	koca	690 db
	tenyész (koca) süldő	102 db
	kan	15 db

TEÁOR 2008 besorolása: 0146'08 – Sertésenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Szakértő: Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő

Az elmúlt 5 évben felhasznált erőforrások mennyisége

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Takarmány felhasználás (t)	3950,287	4065,125	2548,692	2516,431	3167,628
Keletkező hígtrágya (m ³)	19 500	20 480	14 500	14 500	15 720
Vízhasználat (m ³)	37 804	59 882	46 728	42 266	36 663
Villamos-energia felhasználás (kWh)	457 920	457 043	421 412	457 043	376 280
Földgázfelhasználás (m ³)	75 600	75 612	47 370	75 612	32 260

Az elmúlt 5 év éves hízósertés kibocsátása

	Sertés mennyisége (db)	Sertés mennyisége (t)
2012. év	9642	1051,7
2013. év	10406	1109,2
2014. év	12046	1105,7
2015. év	12419	1067,5
2016. év	12623	904,6

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Állathulla (kg)	020102	44870	43290	46210	93803	40077

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	150110*	160	310		130	130

Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	200121*					25
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg)	150111*					32
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	180202*	145	9	14		305
Citotoxikus és citotasztikus gyógyszerek (kg)	180207*		6			
Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták (kg)	200127*	60				
Beton, téglá, cserép és kerámia frakciók, vagy azok keveréke, amely különbözik 170106-tól (kg)	170107	2250				
Települési folyékony hulladék (kg)	200304	72000	72000	45000	45000	45000
Papír (kg)	150101		15			
Műanyag csomagolási hulladék (kg)	150102		213	213		

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Mélykút külterületén, attól K-re kb. 1400 m-re, a 0239/15,16 hrsz.-ú területen helyezkedik el. A telep a Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) tulajdonát képezi.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telephelyen sertéstenyésztést folytatnak. A tartástechnológiára a hígrágya rendszer jellemző, a kézi adagolású vályús etetés mellett, döntően önetetők és szelepes itatók alkalmazásával. Az állatok vágósúlyát a piac igénye határozza meg. 70-80 kg-os hízókból választják ki a tenyészkocekat, a többiit vágásra eladják.

A telephely állattartó épületei:

- 1-10. hizlaldák (10 db)
- 11. búgató
- 12. kocaszállás
- 13-14. vemhes kocaszállás
- 15. malacnevelő ólak (4 db)

- 16. elletők (4 db)

Az ólak többsége egy összefüggő épületet alkot, melyet központi folyosóról (594 m²) lehet megközelíteni. A vemhes kocaszállások önálló épületek. A 11., 12., 13., 14. számú ólaknak kifutója van. A kifutók betonozottak, a 14. sz. kocaszállás egyik kifutója kivételével nem fedettek. Az ólak szulfát és vízálló beton padozatúak, téglafalazatúak, műszaki állapotuk megfelelő.

Ólak jele	Ólak megnevezése	Maximális férőhely (db)	Ólak területe (m ²)	Kifutók területe (m ²)
1.	Hizlalda	368	346	-
2.	Hizlalda	368	346	-
3.	Hizlalda	368	346	-
4.	Hizlalda	368	346	-
5.	Hizlalda	368	346	-
6.	Hizlalda	368	346	-
7.	Hizlalda	368	346	-
8.	Hizlalda	368	346	-
9.	Hizlalda	416	346	-
10.	Hizlalda	416	346	-
11.	Búgató	86 koca 10 kan 50 süldő	540	72
12.	Kocaszállás	132	259	72
13.	Vemhes kocaszállás	144	557	144 (= 2*72)
14.	Vemhes kocaszállás	144	557	158 (= 2*79)
15.	Malacnevelő battéria	2200	840	-
16.	Ellető	160	1037	-
21., 28, 29, 30	Kocaszállás, kanszállás, ugrató, labor	76 koca 5 kan	252	
összesen			7512	446

Kapcsolódó létesítmények:

- Kifutók (fedetlen, kivéve 14. sz. kocaszállás)
- Szociális épület 180 m²
- Tüzi-víz tároló
- Vegyszerraktár
- TMK műhely (önálló, a sertésteleptől kerítéssel elkülönült, kiszolgáló részleg 293 m³)
- Ülepítő medence (4 db * 140 m³)
- Régi hígtrágya tározó medence (rekultivációja megtörtént) 3000 m³
- Új hígtrágyatározó medence 11 300 m³
- Csapadékvíz tároló földmedence 1800 m³-es

- Átemelő akna
- Kapcsolóterem
- Hullatároló (tégla falazatú, fedett, beton aljzatú zárt épület)

Takarmányozás:

Az ingatlanon takarmány előállítás nincs. A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeverék, a Szövetkezet takarmánykeverő üzemében kerül előállításra és tartálykocsival szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A takarmány silók feltöltését hetente végzik, a silók feltöltésekor zsákos szűrőt alkalmaznak.

Takarmánytároló silók kapacitása:

- 9 db 8 m³,
- 2 db 10 m³,
- 1 db 7 m³,
- Tervezett: 5 db 6 m³.

Etető-itatórendszer:

Az állatok etetésére Weda Maxi típusú önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos szopókás önitatókból történik.

Trágyakezelés, - tárolás:

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A keletkezett hígtrágya az épületek beton padozatában létesített vízzáró beton lagúnába kerül, melyből DN 300-as vezetékek továbbítják a hígtrágyát az ülepítő medencékbe. Itt a szilárd fázis jelentős része kiülepszik, míg a hígfázis a szigetelt hígtrágya tárolóba kerül.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 2 db saját mélyfúrású kútról biztosított.

Szennyvíz:

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

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvizet a csurgalékvíz-gyűjtő csatornák a hígtrágyagyűjtő vezetékbe továbbítják.

Monitoring:

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal, mely során 2008-ban 3 db figyelő kút (1. sz., 2. sz., 3. sz.) létesült. A kutak mintavételezését évente végzik.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős (legfeljebb 5 db tehergépjárművet /nap) így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

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

Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését szükség esetén földgáz üzemű, hordozható 16 és 45 kW-os hőlégbefűvő berendezésekkel biztosítják.

Épületszellőztetés

A telephelyi állattartó épületek gépi szellőztetéssel ellátott légtechnikai rendszerei számítógéppel vezérelt, de kézi vezérléssel is irányítható. A gépi szellőztetés a nap 24 órájában üzemeltethető, szükség szerint. A természetes szellőzésű ólakba a kifutóra nyíló ajtók felületén történik a légsere.

Ólak sorszáma, elnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor darabszáma	Ventilátor térfogatárama (m ³ /h)
1. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
2. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
3. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
4. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
5. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
6. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
7. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
8. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	9	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
15.a malacnevelő	EXAFAN EU63	11	14.000
15.b malacnevelő	EXAFAN EU63	11	14.000
15.c malacnevelő	EXAFAN EU63	11	14.000
15.d malacnevelő	EXAFAN EU63	11	14.000
12. kocaszállás	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	5	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
9. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	5	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000

9-10. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	6 közös	ismeretlen
10. hizlalda	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	4	ismeretlen
	EXAFAN EU63	2	14.000
16.a ellető	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	4	ismeretlen
16.b ellető	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	4	ismeretlen
16.c ellető	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	4	ismeretlen
16.d ellető	Egyfázisú NDK gyártmányú ventilátor	4	ismeretlen
21. kocaszállás	EXAFAN EU63	4	14.000

Takarmányozás:

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeverék a Szövetkezet saját takarmánykeverő üzemében kerül előállításra és hetente egyszer tehergépkocsival szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába került. A gyűjtőaknában összegyűjtött hígtrágyát fázisszétválasztást követően szigetelt hígtrágya tárolóban tárolják.

Kellemetlen szaghatás csökkentése:

A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe, Microcat DL, Bioz Promacretig) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős (legfeljebb 5 teherjármű/nap), így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely vízellátása:

A vízellátás biztosítása 2 db saját mélyfúrású kútról történik. A telep vízellátására az 54231-5-15/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt került kiadásra, mely az 54231-5-22/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel került módosításra, az 54231-5-23/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel pedig kiegészítésre. A vízjogi üzemeltetési engedély 2017. június 30. napjáig volt érvényes. **Az éves lekötött vízmennyiség: 45.000 m³**

Kommunális szennyvíz:

A kommunális szennyvíz mennyisége 600 m³/év. A kommunális szennyvizet aknában gyűjtik, és szerződés alapján szállítatják el a bácsalmási szennyvíztisztító telepre.

Technológiai szennyvíz:

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

Jelenleg a gépkocsi mosó használaton kívül van.

Csapadékvíz elvezető rendszer

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer van. Az 1800 m³-es csapadékvíz tározóba (vésztározó, 0239/18 hrsz.) a tető felületekről és az ólak mögötti betonozott felületről összegyűlő trágyamentes csapadékvíz kerül. A betonozott felületen csak a silófeltöltő tehergépjármű tartózkodik a feltöltés ideje alatt.

A telepen található, nem fedett kifutók területe. 367 m², a kifutókon keletkező éves trágyával szennyezett csapadékvíz mennyisége pedig a csatolt számítás alapján 183,5 m³ évente. A kifutók területéről a szennyezett csapadékvíz a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A keletkezett hígtrágya az épületek betonpadozatában létesített vízzáró beton lagúna, melyből DN 300-as vezetékek továbbítják a hígtrágyát az ülepítő medencékbe (4 db vasbeton anyagú medence). Itt a szilárd fázis jelentős része kiülepszik, míg a hígfázis a szigetelt 11.300 m³ kapacitású hígtrágyatárolóba kerül. A képződött szilárd fázist évente 2 alkalommal szántóföldi tápanyag utánpótlásra kihordják. Az ülepítőkből kikerülő szilárd trágya éves mennyisége: kb. 10-20 t.

A naponta keletkező hígtrágya mennyisége 49,3 m³, éves mennyisége 18.000 m³/év.

Hígtrágya elhelyezés:

A telep hígtrágya elhelyezési engedélyt kapott a BKF/001/386-4/2015. számon a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivataltól.

Monitoring rendszer:

A telepen az ATI-KTVF 54.231-2-4/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélye alapján monitoring rendszer üzemel. A vízjogi üzemeltetési engedély érvényessége: 2018. december 31.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Szövetkezet a környezetvédelmi hatóság által az 54231-6-1/2012. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2017. 11. 30.). Az üzemi kárelhárítási terv megújítása folyamatban van hatóságunkon.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A telephely Mélykút külterületén található, a 0239/15 és a 0239/16 hrsz. alatti ingatlanokon. A benyújtott kérelemhez nem csatoltak alapállapot-jelentést, a dokumentáció készítésekor nem történt a földtani közegre vonatkozásában helyszíni mintavételezés és vizsgálat.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített zárt konténerben történik, majd azt szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el hasznosítására.

A telephelyen keletkező hígtrágyát a hígtrágya-tározó medencében gyűjtönek, majd adott időszakokban a szántóföldekre kerül kiszállításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a telephely üzemi gyűjtőhelyére szállítják be, innen történik a veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt, folyadékzáró, résmentes.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező cégeknek adják át kezelésre.

A kommunális hulladék gyűjtése 4 db 110 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kommunális hulladék	200301	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton	200101			
Műanyagok	200139			
Éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	180201*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	180207*			
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*			
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	150111*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	200127*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik az üzemi gyűjtőhelyen hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Kommunális hulladék	200301	110 l-es konténer (4db)	Ø50 cm, m = 87 cm szabad térben	120
Papír és karton	200101			120
Műanyagok	200139			120
Éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	180201*	200 l-es fémhordóban, szúrásmentes göngyöleg	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	600
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	180207*			
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	szelektíven, 200 l-es fémhordóban		
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	150111*			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	200127*			

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykúttól ÉK-i irányban, külterületen helyezkedik el a Mélykút, 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon, a község belterületétől kb. 1,4 km-re. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek, illetve É-i irányban egy másik telephely található.

A legközelebbi zajtól védendő épület a telephelytől ÉNy-i irányban, 430 m-re található tanyaépület (0238/2 hrsz.), ami a nappali hatásterületen belül helyezkedik el.

Domináns zajforrások:

- Szállítás: belső teherszállítás, hullaszállítás, állatszállítás.
- Takarmány silók feltöltése: hetente két alkalommal
- Mesterséges szellőztetés: összesen 177 db ventilátor működik a telepen
- Fűkasza: április-október között, havi 2-3 alkalommal.

Zajforrások működési rendje:

Technológia elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
		nappal	éjjel
Szállítás	Szabad téren	6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	-
Takarmány siló feltöltés	Szabad téren	6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	-
Szellőztetés	Szabad téren	6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰
Fűkasza	Szabad téren	6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	-

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanokon (Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz.) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érintik. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő szabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A trágya kezelés során alkalmazott bűzmegkötő anyag csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített zárt konténerben történik elszállításig.

A képződő veszélyes hulladékokat zártan tárolják, róluk a vonatkozó jogszabály előírás szerinti nyilvántartást naprakészen vezetik. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer, vezérlése automatikus, a zajkibocsátás effektív idejét a technológia minimum követelményei szabályozzák.

A belső szállítást a telephely építményei részben csillapítják a környezet felé.

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

Az ólak szulfát és vízálló beton padozatúak, téglafalazatúak, műszaki állapotuk megfelelő.

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A keletkezett hígtrágya az épületek betonpadozatában létesített vízzáró beton lagúna, melyből DN 300-as vezetékek továbbítják a hígtrágyát az ülepítő medencékbe (4 db vasbeton anyagú medence). Itt a szilárd fázis jelentős része kiülepszik, míg a hígfázis a szigetelt 11.300 m³ kapacitású hígtrágyatárolóba kerül. A képződött szilárd fázist évente 2 alkalommal szántóföldi tápanyag utánpótlásra kihordják. Az ülepítőkből kikerülő szilárd trágya éves mennyisége: kb. 10-20 t. A naponta keletkező hígtrágya mennyisége 49,3 m³, éves mennyisége 18.000 m³/év.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A szociális szennyvizet, a trágyával szennyezett csapadékvizet és a hígtrágyát zárt, vízzáró módon szigetelt műtárgyakban gyűjtik.

A tiszta csapadékvizeket elszikkasztják.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószerek) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

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

hízó :	3776 db
utónevelt malac :	2200 db
szopós malac :	1600 db
koca:	690 db
tenyész (koca) süldő:	102 db
kan:	15 db
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

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

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, 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.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. 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 Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642., telefon: +36/76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)

- tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-379, e-mail: kecskemet-aeu@bacs.gov.hu);
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36/77/421-949, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Előírások:

22. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége (kocák): 59 432 kg/év – 104 880 kg/év *
 - összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége (utónevelt malac): 19 800 kg/év – 52 500 kg/év *
 - összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége (hízósertés): 105 728 kg/év – 196 352 kg/év *
- *Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
23. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

24. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
27. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

29. 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.
30. A hígtrágyát olyan módon lehet a termőföldre juttatni, hogy az a lehető legkisebb területen és a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel.
31. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
32. A termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
33. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
34. A trágya kiszállítás 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
35. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
36. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
37. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
44. Üzemnaplót kell vezetni a hígtrágya baktériumkultúrával történő kezeléséről, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét a mindenkori vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság részére be kell bocsátani.
45. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
46. 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.

Védelmi övezet:

47. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Mélykút, 0239/15 és 0239/16 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a telep állattartó épületeitől számított 300 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

48. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Érintett terület nagysága (m ²)	Érintett terület aránya (%)
0238/35	szántó	603 489	170 720	28,3
0238/36	szántó	39 336	2 832	
0239/1	út	8 621	5 376	62,4
0239/6	major	63 523	28 544	44,9
0239/7	major	2 580	2 580	100
0239/8	major	2 542	2 542	100
0239/9	erdő	6 394	6 394	100
0239/12	út	3 272	1 632	49,9
0239/13	út	922	922	100
0239/14	major	445	445	100
0239/17	út	1 026	1 026	100
0239/18	major	8 924	8 924	100
0239/19	major	11 699	11 699	100
0239/20	major	3 757	3 757	100
0240/15	szántó	134 260	10 624	7,9
0240/16	szántó	10 676	4 032	37,8
0240/17	szántó	38 061	16 928	44,5
0240/18	szántó	45 240	23 328	51,6
0240/19	szántó	52 399	30 256	57,7
0240/20	szántó	15 755	9 072	57,6
0240/21	szántó	16 912	8 832	52,2
0240/22	szántó	4 399	2 288	52,0
0240/23	szántó	43 165	22 864	53,0

0240/24	szántó	134 213	82 256	61,3
0240/25	szántó	9 752	5 808	59,6
0240/26	szántó	61 678	32 800	53,2
0240/27	szántó	28 344	11 424	40,3
0240/28	szántó	58 470	4 208	7,2
0241	közút	43 204	9 360	21,7

49. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
50. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesítést.
51. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
52. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

53. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- **összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:**
 - **koca+malac: 59 432 kg/év – 104 880 kg/év**
 - **hízó: 105 728 kg/év – 196 352 kg/év**
 - **süldő: 19 800 kg/év – 52 800 kg/év**

 - **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:**
 - **koca+malac: 31 464 kg/év – 52 440 kg/év**
 - **hízó: 52 864 kg/év – 81 561,6 kg/év**
 - **süldő: 15 840 kg/év – 29 040 kg/év**
54. **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.**
55. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
58. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
59. 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.
60. Az állattartó épületek, tűzvíz tározó, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő akna és csurgalékvíz gyűjtő aknák), ülepítő medencék (4 db) padozatának műszaki védelmét folyamatosan

ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

61. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit és nitrát.

Határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

62. 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.

63. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

64. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
65. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
66. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
67. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
68. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
69. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
70. 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.
71. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
72. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
73. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

74. El kell készíteni az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.

Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.

75. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
76. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

77. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
78. A gyűjtőhelyeken 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 mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
79. A gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

80. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület szerinti Épitményjegyzék besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0238/2	-	-	1110 (egylakásos épületek)	50	40

81. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
82. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

83. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

84. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
85. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
86. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. 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.
88. 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

89. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

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

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

92. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni. A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével 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 kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

94. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

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. 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.

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
101. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
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, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
103. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
104. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
105. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
106. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642.

Adatszolgáltatás, megnevezése	beszámoló	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>			
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)		évente	március 1.

Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Az engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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.

Ezen határozat jogerőre emelkedésével a többször módosított 51944-6-12/2012. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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. 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.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A sertésstelepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő és a közvetlenül érintett mezőgazdasági területekre.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

A Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2017. október 31. napján benyújtotta hatóságunkra a Mélykút, Termőmajor 0239/15 és 0239/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, 51944-6-15/2013. és 51944-6-17/2013. számú határozatokkal módosított 51944-6-12/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját -250.000 Ft-ot – a BK-05/KTF/05275-3/2017. számú felhívásra 2017. november 17-én átutalta.

A tényállás tisztázása érdekében hatóságunk a BK-05/KTF/05275-8/2017. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet 2017. december 7-én teljesített.

Az eljárás során a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelete 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) pontja, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) - (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, 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, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglaltak (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. § (I) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2, § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 13. f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti, 2017. november 9-én hivatali ügyfélkapun elküldött megkeresésre a mai napig nem válaszolt.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (2) bek. b) pontja alapján hozzájárulását megadottnak tekintetem.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Felhívom a figyelmet a Kvtv. 66. § (5) bekezdés második mondatára, mely szerint a környezetvédelmi engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyezési eljárást fel kell függeszteni, így az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem és a létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély iránti kérelem egyszerre is benyújtható.

Szabályok a tevékenység végzése során:

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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A R 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A trágyakezelésre vonatkozó előírások a diffúz bűzkibocsátás megelőzését, illetve csökkentését és az előírások betartásának ellenőrzését szolgálják.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

A hulladékról szóló 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.”

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján történt.

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A benyújtott szakértői vélemény alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

Az új épületek esetében az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése, szükség esetén pontosítása.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Szövetkezet a környezetvédelmi hatóság által az 54231-6-1/2012. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2017. 11. 30.). Az üzemi kárelhárítási terv megújítása folyamatban van hatóságunkon.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésben megállapított határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem az 51944-6-12/2012. számú határozat visszavonásáról.

Hatóságunk a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint annak kiegészítései alapján a Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet kérelmének helyt adva, részére a Mélykút 0239/15, 0239/16 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan a tevékenység folytatásához új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2018. január 2.

A hatóságunk a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/05275-2/2017. számon függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. január 2-ig (objektív határidő) az ügyben érdemi döntést hozott."

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. december 21.

Labancz Attila

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

1. Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet (6449 Mélykút, Mikszáth Kálmán u. 2.) tv .
2. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) tv.
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. **HKP** *hiv.sz.: BK-08/NEO/5727-2/2017.*
4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP** *hiv. sz.: BK-05/NTO/8652-2/2017.*
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul) **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. **HKP**
7. Mélykút Önkormányzat Jegyzője 6449 Mélykút, Petőfi tér 1. **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár