



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

Ügyiratszám: **34598-3-35/2016.**

Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Dr. Hegedűs Márta
Berényi Anita
Katona Csaba
Dr. Sárközi Kitti

Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: Fülöpkert Kft., Fülöpjakab, sertéstelep
egységes környezethasználati engedély
összevont eljárásban

Hiv.szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Fülöpkert Kft.** (6116 Fülöpjakab, Tanya 194.) részére a képviselőjében a POSDCORB Bt. (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.) által 2015. december 9-én benyújtott kérelemre 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 Fülöpjakab, Tanya 194. szám (0252/20 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. sz. mellékletének

- *1. c) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára);*

2. sz. mellékletének

- *11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára];*

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Fülöpkert Kft.
Cím: 6116 Fülöpjakab, Tanya 194..
KSH: 149657130111-113-03
KÜJ: 103109036

TELEPHELY:

Cím: Fülöpjakab, 0252/20 hrsz.
Súlyponti EOY koordináta: Y = 702609 m
X = 156115 m
Telephely KTJ: 100297873

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
TEAOR szám: 01.46. Sertéstenyésztés
NOSE-P kód: 110.05.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály
☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Férőhely kapacitás (db):

Hízó: 8400 db

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

Az érintett sertéstelep Fülöpjakab külterület 0252/20 hrsz. alatti területen helyezkedik el. A régi korszerűtlen ólak és technológia helyén és helyett új beruházást terveznek, melynek keretében rácspadozatos, hígtrágyás sertésólakat létesítenek. A telep működéséhez belső úthálózat, térburkolat és egyéb infrastruktúra rendelkezésre áll.

Jelenlegi épületek elnevezése és jellemző adatai:

Sorszám	Épület	Alapterület (m ²)	Műszaki védelem	Férőhelyszám (db)	Tartástechnológia	Megjegyzés
1.	Hízlalda	924	Beton padozat	750	Mélyalmos	
2.	Hízlalda	1143	Beton padozat	850	Mélyalmos	Üzemen kívül
3.	Hízlalda	924	Beton padozat	750	Mélyalmos	
4.	Hízlalda	682	Beton padozat	600	Mélyalmos	
5.	Hízlalda	673	Beton padozat	300	Mélyalmos	
Össz.:		4346		3250		

Jelenleg a telephelyen csak hízótartási tevékenységet folytatnak mélyalmos technológiával. A 2. sz. épület üzemen kívül van, a jelenlegi hízólétszám 1200 db. A kocartás 2011. május hónaptól megszűnt.

Tervezett épületek elnevezése és jellemző adatai:

Sorszám	Épület	Alapterület (m ²)	Műszaki védelem	Férőhely szám (db)	Tartás-technológia	Megjegyzés
1.	Hízlalda	924	Beton padozat	750	Hígtrágyás	
2.	Hízlalda	1143	Beton padozat	850	Hígtrágyás	
3.	Hízlalda	924	Beton padozat	750	Hígtrágyás	
4.	Hízlalda	682	Beton padozat	600	Hígtrágyás	
5.	Takarmányos	–	Beton padozat	–		
6.	Hízlalda	1116	Beton padozat	1000	Hígtrágyás	
7.	Hízlalda	1116	Beton padozat	1000	Hígtrágyás	
8.	Hízlalda	1116	Beton padozat	1000	Hígtrágyás	

9.	Hízlalda	1116	Beton padozat	1000	Hígtrágyás	
10.	Hízlalda	1116	Beton padozat	1000	Hígtrágyás	
Össz.:		9253		8400		

A tervezettek szerint az épületekben a hígtrágya elvezetésére 80 mm vastag, 400 mm széles, 17 mm résszélességű lagúnákat alakítanak ki saválló vasbeton elemekből.

A technológia ismertetése:

A sertéstartás célja a nagyobb alom létszám és a nagyobb színhúst adó nagytömegű minőségi vágósertés állomány elérése. A jelenlegi almos technológiás rendszert hígtrágyás technológiára tervezik átalakítani.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 1 db – K-7 rétegvíz-kútról biztosított, amelyre vonatkozóan a Kft. az 12754-6-5/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje 2018. június 30. napja. A lekötött vízkontingens 15.718 m³/év.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában (20 m³) gyűjtik, ahonnan szükség szerint elszállítják.

Trágya:

A telephelyen jelenlegi almos trágya keletkezik, melyet a telep ÉNy-i részén lévő, 1700 m³ betonozott almos trágyatárolóban gyűjtik, majd mezőgazdasági területen hasznosítják. Ezen kívül rendelkezésre áll egy 1800 m³-es szigetelt hígtrágya tároló.

A rekonstrukciót követően az állattartó épületekből a hígtrágyát lagúnás rendszeren keresztül vezetik el. A lagúnákból a hígtrágya zsompokon (32 db) keresztül a hígtrágya tárolókba kerül, ahonnan mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Tervezik egy 4423 m³-es tároló kapacitású vasbeton hígtrágya tároló építését.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A sertéstelepen, illetve a telep működéséhez kapcsolódó hígtrágya kihelyező telepen 3 db monitoring kút üzemel a 12754-3-5/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint. A határozat érvényességi ideje 2018. július 31. napja.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

A telep bűzkibocsátási hatásterülete műszaki számítás és modellezés alapján az állattartó épületektől mért 83 m, a trágyatárolóktól számított 155 m-ben került megállapításra.

Fűtés, szellőztetés

Az állattartó épületekben nem lesz fűtés. A szociális helyiségekben GAZ-5000 WT típusú, 28 kW bemenő hőteljesítményű kombi fali kazánnal biztosítják a meleg vizet és a fűtést.

Az állattartó épületekbe tervezett szellőztető berendezések műszaki adatai:

Épület azonosítója	Ventilátor		Szellőzési mód	Légbeejtő	
	légszállító teljesítménye (m ³ /h)	darabszám (db)		mérete (m x m)	darabszám (db)
1	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	30
2	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38
3	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	30
4	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	26
6	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38
7	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38
8	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38
9	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38
10	23.000	6	gépi	0,8 x 0,4	38

Az épületekbe a dán SKOV vállalat által gyártott 'alul' nyomásos szellőztető rendszer beépítését tervezték. Ennél a változatnál a friss levegő bejutása a légbeejtő ablakokon keresztül történik. A fali légbeejtőket egy oldalt, vagy két oldalt, az oldalfalba építik be.

A levegő épületbe történő beáramlásához szükséges vákuumot 16 db tetőbe szerelt ventilátorral ellátott DA 600-as elszívó kürtő hozza létre, melyeknek maximális teljesítménye 13.220 m³/óra/db. A különböző időjárási viszonyok miatti más-más levegőszükséglet biztosítása érdekében az elszívó ventilátor motorok fordulatszáma a legújabb MultiStep technológiával szabályozható.

A MultiStep technológiának köszönhetően akár 50 %-os energia megtakarítás is elérhető a hagyományos ventilációs technológiákhoz képest, ugyanazon légszállítás mellett.

Takarmánykeverő üzem

A takarmánykeverő üzem évek óta nem üzemel, a tervezett fejlesztések után pedig megszüntetik. Az új tartási technológia alkalmazásánál nincs szükség a működésére.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

Takarmányszállítás 4 db jármű/nap. Élőállat szállítás 2 db jármű/nap.

Trágyatárolás

A telephelyen jelenleg 1 db almostrágya tároló van, mely a rekonstrukció végéig használatban lesz. A bővítés során a telephely DNy-i részében két új hígtrágya tárolót építenek.

A hígtrágya tározókhoz eső legközelebbi védendő lakóépület, a Fülöpjakab 0252/4 hrsz. alatti ingatlanon kb. 166 m-re helyezkedik el. A telep É-i oldalához legközelebbi védendő létesítmény a 0252/5 hrsz.-ú tanyaépület, mely kb. 290 m távolságra van a hígtrágya tározóktól.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és trágya az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az állati hullákat orvosi vizsgálatot követően a telephely ÉNy-i részén elhelyezett zárt konténerben gyűjtik az ATEV Zrt.-nek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Trágyázási időszakban a trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, tilalmi időszakban a telep DNy-i végén lévő almos trágyatárolóban gyűjtik a kihelyezésig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A létesítés során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kivitelezéssel érintett épületek és műtárgyak bontása és építése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni. A kivitelezés során a gépek, járművek javítása, karbantartása szakszervizben fog történni, így ebből a tevékenységből veszélyes hulladékok keletkezésére nem kell számolni.

A tereprendezés és a földmunkák során kitermelt talajt és fahulladékot a telephelyen fogják felhasználni, a bontás során keletkező beton és vegyes építési-bontási hulladékot a telephelyen használják fel az útalapba, zsuluzáshoz, térburkolat alatti feltöltésül, a többi építési-bontási hulladékot engedéllyel rendelkezőnek adják át.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen történik a takarmány előállítás, amelyhez az alapanyagok nagy része ömlesztve érkezik a telepre, kisebb hányada zsákokban, így ebből csomagolási hulladék keletkezésével kell számolni.

Az üzemelés során a gépek, berendezések javítása, karbantartása szakszervizben fog történni, így ebből hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az üzemelés során az állatorvosi és a takarítási tevékenységből keletkeznek veszélyes hulladékok, amelyeket munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az üzemelés során keletkező nem veszélyes csomagolási hulladékokat a telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A települési szilárd hulladékot szilárd burkolaton elhelyezett hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik szelektíven és a telephely üzemeltetője közszolgáltatás keretében gondoskodik annak kezeléséről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
éles, hegyes eszközök	18 02 01			
települési szilárd hulladék	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítanak ki, a vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladék egyik munkahelyi gyűjtőhelye az 1. számú sertésól emeletén kerül kialakításra, ahol az állatorvosi hulladékok kerülnek gyűjtésre; a másik veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely az 1. számú sertésól mellett kerül kialakításra, ahol féltetős, betonozott területen kerül gyűjtésre a szennyezett csomagolási hulladék. A veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényekben.

A nem veszélyes hulladékokat szelektíven elkülönítve gyűjtőedényekben gyűjtik: a kommunális eredetű hulladékokat a szociális épület mellett, a csomagolási hulladékokat az 1. számú hízalda melletti részen kialakított burkolt, féltetős helyen kialakításra kerülő üzemi gyűjtőhelyen.

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
éles, hegyes eszközök	18 02 01			
települési szilárd hulladék	20 03 01			

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 ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tervezett építés Fülöpjakab összefüggő lakott területéről ÉK-i irányban kb. 1.400 m távolságban, kivett mezőgazdasági területen helyezkedik el. A terület mentén legelő, rét és erdő területek találhatók. A legközelebbi lakóépület, a működtetett állattartó telep súlypontjától É-i irányban, kb. 180 m-re található.

A telepre irányuló célforgalom kimutatható zajterhelés növekedést várhatóan nem okoz.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: nappal is és éjjel is üzemelő légtechnikai berendezések, a csak nappal történő silófeltöltés, telephelyen belüli takarmány szállítás, élőállat be- és kiszállítás.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az 5 db állattartó épület padozata, valamint a meglévő trágyatárolók kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A rekonstrukciót követően 5 db új épületet terveznek. A régi épületeket átalakítják és új, korszerű technológiát telepítenek. A régi és új épületek betonozottak, rácspadozattal ellátott, lagúnás rendszerűek.

Szennyvíz:

A keletkező szociális szennyvizet zárt vasbeton aknában (20 m³) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztelepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Jelenleg az ólak takarítása során keletkező szennyvizet az almos trágyára locsolják vissza.

A rekonstrukciót követően technológiai szennyvíz az ólak és a lagúnák takarítása során keletkezik, melyet a hígtrágya elvezető rendszerbe vezetnek és a hígtrágya tárolóban tárolják kihelyezésig.

Trágyakezelés, -tárolás:

A jelenlegi állapotok szerint a telephelyen almos tartástechnológiájú hízótartást végeznek. A keletkező almos trágya (1200×35,5 kg/hét×52 hét) 2215,2 t, azaz 2332 m³/év mennyiségű, mely a rendelkezésre álló 1700 m³-es almos trágyatárolóban nagy biztonsággal elhelyezhető.

A telephelyen a tervezettek szerint kizárólag hígtrágya keletkezik. A rekonstrukciót követően minden állattartó épület padozata padlóráccsal kerül lefedésre. A hígtrágya elvezetése a padló alatti sekély lagúnákba történik, ahonnan a trágyát összesen 32 db zsompon keresztül a hígtrágya tárolókba juttatják.

Maximális állatlétszám esetén a keletkező hígtrágya mennyisége:

8400 db×32 kg/hét×26 hét=6989 t/6 hónap, azaz 6989 m³/6 hónap

A tervezett hígtrágya tárolók műszaki paraméterei:

- meglévő szigetelt hígtrágya tároló: 1800 m³
- almos trágya tároló átalakítása szigetelt hígtrágya tárolóvá: 2600 m³
- új vasbeton hígtrágya tároló: 4423 m³

A telephelyen tervezettek szerint a rendelkezésre álló hígtrágya tárolókapacitás (8823 m³) megfelel 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 előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül a zöldfelületeken elszikkadnak.

A telephelyen üzemszerű körülmények között szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELLEM

A Fülöpjakab, 0252/20 helyrajzi szám alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen tervezett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

A tervezettek szerint az állatok etetése életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes itatórendszert terveznek alkalmazni, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált energia és víz technológiánkénti felhasználása mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, kismértékben folyamatosan csökken.

Az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a telep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

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

Aktív szagcsökkentés adalékanyag használattal.

Szigetelt, felülről műszaki ponyvával lefedett trágyatárolók kialakítása.

Szellőző rendszereken biofilter alkalmazása.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portelhelését.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A tervezettek szerint a Kft. a hígtrágya telepi tárolásához szigetelt trágyatárolókkal fog rendelkezni. A hígtrágya, annak magas beltartalmi értékeit figyelembe véve, tápanyagpótlási céllal termőföldön hasznosul.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
 2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
 6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
 7. 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.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

9. 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:

10. 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.

11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:

15. 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 hatóságunk felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
19. 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 hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi

Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/681-681, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/938-23-89; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)

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.)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Hatóság (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

LEVEGŐVÉDELEM

26. A levegő védelméről szóló jogszabály értelmében a Fülöpjakab 0252/20 hrsz alatti sertéstelep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 83 m sugarú, a trágyatárolótól mért 155 m sugarú körökkel került meghatározásra.
27. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Ingtalan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
Fülöpjakab	0249/68	784	fás terület
	0249/72	35.520	szántó
	0249/85	5.987	szántó
	0252/4	1.613	kivett tanya*
	0252/21	14.610	kivett major
	0252/24	8.654	kivett major
	0252/27	34.622	kivett sertéstelep

*védendő épületet nem érint

28. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
29. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
30. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek, trágyatároló) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.
Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.
31. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
32. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
33. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
34. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
35. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
36. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
37. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
38. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
39. A telephelytől ÉNy-ra lévő 0252/4 hrsz. alatti tanya irányába védőfásítást kell telepíteni, és ennek megvalósítását hatóságunknak igazolni kell.
Határidő: a telephely rekonstrukciójának befejezése.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

40. A telephely rekonstrukciója, állagmegőrző felújítása során keletkező építési és bontási hulladék a szennyeződésmentes talaj hulladékot kivéve területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
41. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
43. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
44. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
45. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
46. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
47. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
48. 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.
49. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
50. 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
51. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

52. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
53. A munkahelyi 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.
54. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1.400 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

55. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 428 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
56. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
58. A telephely környezetében a hatályos jogszabálynak megfelelő, üzemviteli körülmények alatti, környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani hatóságunkhoz.
Határidő: a telephely rekonstrukciójának befejezését követő 60 napon belül.
59. A telephely zajvédelmi közvetlen hatásterületét a zajmérés során meg kell határozni, és a zajmérési jegyzőkönyvvel együtt be kell nyújtani hatóságunkhoz.
Határidő: a telephely rekonstrukciójának befejezését követő 60 napon belül.
60. Amennyiben a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek a zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie hatóságunktól, mely az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.
61. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
62. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
66. 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.
67. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
68. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
69. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.

70. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a almos és hígtrágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
71. A telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
74. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: a rekonstrukciót követő 2 hónapon belül

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. 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.
76. 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 porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
77. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
78. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
79. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
81. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
82. 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.
83. 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.
84. 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 HATÓSÁG RÉSZÉRE

85. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
86. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
87. 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 egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.

88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
89. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. 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.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
LM (Légszennyezés mértéke) bevallás		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok, – növénytelepítési, fenntartási munkálatok – ismertetése.		
Zajvédelem: – zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok		
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése		Haladéktalanul
A bejelentett események összefoglalója		Az eseményt követő 1 hónapon belül
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

*

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:*

- Az állattartó telepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A trágyatárolót úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűz-terhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolhatja.

- A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. A telepen folytatott tevékenység nem veszélyeztetheti a környező mezőgazdasági területeket semmilyen tekintetben. A telepen képződő hígtrágya csak a Kormányhivatalnak történő bejelentést követően hasznosítható mezőgazdasági területen.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4699-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Fülöpkert Kft. (6116 Fülöpkab, Tanya 194.) megbízásából a PODSCORB Bt. (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.) által - Fülöpkab, Tanya 194. szám alatti sertéstelep bővítése tárgyában - benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési tervdokumentáció elfogadásához az alábbi előírásokkal, feltételekkel hozzájárulok:

Előírások, feltételek:

1. A meglévő vízellátási rendszereket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani. A tervezett bővítési munkálatok kivitelezését követően a megváltozott vízfelhasználásnak (lekötött vízkontingens) megfelelően meg kell kérni a vízellátó rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítását hatóságunktól.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízellátási rendszereket átalakítani, bővíteni, új vízellátási rendszereket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A felszín alatti víz monitoring tevékenységet a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell végezni. Az adatszolgáltatást az OKIR rendszeren keresztül, elektronikus úton kell teljesíteni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, 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 előírásait be kell tartani.

7. Havária esetén a benyújtott tervdokumentációnak megfelelően kell eljárni. A kezelőterület meghibásodásáról, haváriáról, vagy valamely, a tevékenységhez kapcsolódó szennyezésről a hatóságunkat haladéktalanul értesíteni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen 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 forintról 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, 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 431 250 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára 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 az eljárás 862 500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Fülöpkert Kft. képviseletében a POSDCORB Bt. 2015. december 9-én a Fülöpkert, Tanya 194. szám alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához készített teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A Fülöp-Major Kft. részére a POSDCORB Bt. tervező által a fenti sertéstelepre készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 34.598-3-5/2008. számon működési engedélyt adott. Az engedély 34598-3-12/2013. számon a Fülöpkert Kft. nevére átírásra került. Az engedély 2013. november 5. napjáig volt érvényes.

A telep az elmúlt években nem üzemelt.

Hatóságunk 34598-3-15/2016. számon hiánypótlás teljesítésére hívta fel az ügyfelet az alábbiakra tekintettel:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján hatóságunk megállapította, hogy mivel az engedélyes a telepet 10 000 sertés hízó tartását lehetővé tevő telepre kívánja bővíteni, a bővítéssel együtt folytatni kívánt tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 1. számú melléklet 1/c pontja és a 2. számú melléklet 11/b pontja szerint is minősül, így a tevékenység megkezdéséhez a R. 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint – amennyiben a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A R. 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le. Ha a környezethasználó nem kéri összevont eljárás lefolytatását, akkor a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi és egységes környezethasználati engedély szükséges. A környezetvédelmi engedély megszerzése az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást megelőzi.

A R. 24. § (2)-(3) bekezdése alapján az összevont eljárást a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó – az előzetes vizsgálatot lezáró határozat, vagy ha történt előzetes konzultáció, az annak során adott vélemény, továbbá a 6–8. számú melléklet figyelembevételével elkészített – kérelmére indítja meg. A kérelmet és annak mellékleteit két nyomtatott példányban és egy példányban elektronikus adathordozón kell benyújtani.

A 34598-3-15/2016. számú hiánypótlási felhívásra az ügyfél befizetett 862 500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat, melyből hatóságunk azt feltételezte, hogy a felhívás 1.1.a. pontja alapján összevont eljárás lefolytatását kérik, azonban a POSDCORB Bt. 2016. március 23-án ismételten teljes körű felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be hivatalunkhoz, melynek összeállítása a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet alapján történt.

A környezetvédelmi hatóság akkor folytatja le a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati eljárást összevontan, ha a környezethasználó azt kifejezetten kéri.

A dokumentációt pedig a R. 24. § (2)-(3) bekezdése alapján, a 6-8. számú melléklet figyelembevételével kell összeállítani.

A fentiekre tekintettel – az összevont eljárás lefolytatásához – továbbra is szükséges volt teljesíteni a 34598-3-15/2016. számú felhívásban foglaltakat, ezért hatóságunk 34598-3-16/2016. számon újabb hiánypótlást adott ki.

A POSDCORB Bt. 2016. június 1-jén nyújtotta be az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet és dokumentációt.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Az ügyfél részére 34598-3-24/2016., 34598-3-27/2016. számokon további hiánypótlások kerültek kiadásra, melyek maradéktalan teljesítése 2016. október 25-én történt meg.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat.

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való szakhatósági hozzájárulás feltételeként „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac) pontjában, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4.sz melléklet 7. pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21.§ és 28-29.§- ban, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3.§, és 4.§- ban, „a biológiai tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §- ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4.§ (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A sertéstelep tervezett beruházásai és a telep későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. június 10-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az ingatlan Fülöpjakab külterületén található, mely korábban is állattartó telepként üzemelt, de a régi korszerűtlen ólak és technológia helyén és helyett létesül az új beruházás. A kijelölt ingatlanon építtető korszerű, rácspadozatos, hígtrágyás sertés ólakat kíván létesíteni. A telep működéséhez, belső úthálózat, térburkolat, és egyéb infrastruktúra rendelkezésre áll.

A telephely létesítményei:

Meglévő létesítmények:

- 1 t/h teljesítményű takarmánykeverő üzem (telepen kívül)
- 1-es jelű hizlalda 926 m²
- 2-es jelű hizlalda 996 m²
- 3-as jelű hizlalda 931 m²
- 4-es jelű hizlalda 692 m²
- 5-ös jelű Takarmánykonyha 670 m²
- Tároló tasakos hígtrágya tároló 1800 m³
- Almos trágyatároló 1 700 m³

Tervezett létesítmények:

- 5 db Hizó ól (5 x 1 132 m²) = 5 660 m²
- Takarmánytároló silók
- Hígtrágya tároló vb. építmények
- Meglévő almos trágyatároló átalakítás
- Belső csatornahálózat
- Belső úthálózat
- Kerítésépítés

Vízellátás:

A vízellátást 1 db mélyfúrású kút biztosítja. Üzemeltetési engedély száma : TVH-12754-6-5/2013.

Lekötött vízmennyiség: 15 718 m³/év.

Szennyvízelvezetés:

A kommunális szennyvizet a meglévő zárt 20 m³ -s tárolóba gyűjtik, és szükség szerint szállítják a Kiskunfélegyházi városi szennyvíztisztítóba.

Trágya és csurgalékvizek elvezetése:

A hígtrágya az ólaktól gravitációsan kerül a hígtrágya gyűjtő-átemelő aknába, ahonnan automatikus szintszabályozós kapcsolóval rendelkező szivattyú továbbítja a (külön engedélyezés szerint) szigetelt hígtrágya tárolókba.

Csapadékvíz elvezetés:

Az ingatlanon szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőkön, illetve betonozott felületeken keletkező csapadékvíz a környező füves területen, illetve szikkasztó árokrendszerben elszikkad.

A telephelyhez kapcsolódó hígtrágya elhelyezéshez kapcsolódó meglévő monitoring kutak üzemeltetésére és fenntartására 12.754-3-5/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély van kiadva. A 2014-ben létesített 3 db monitoring kút miatt Hatóságunk 12754-4-22/2016. számú végzésben a kiadott üzemeltetési engedély módosítását írta elő 2016. július 31. napi határidővel.

A tevékenység - a rendelkező részben megadott feltételek betartásával - megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem akadályozza.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

Az 1995. évi LVII. Tv. 33/B. § (1) alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. június 24. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm.

rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-20. pont):

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 engedélyes felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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 (21-25. pont):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia 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 energiafogyasztási 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.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-39. pont):

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a telep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

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

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A telep környezetébe telepített növényzónák csökkentik a környezet bűz- és portterhelését.

A telepen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm.rend.) 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A Korm.rend. 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

Előírásainkat a Korm.rend. 4. és 5. § alapján tettük.

A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a Korm.rend. 31. § (1), (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (40-56. pont):

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

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

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat 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 Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladék vonatkozásában 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) bekezdése 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. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (57-62. pont):

A telephelyen és annak környezetében a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. sz. mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni, és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.

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 szabványos zajmérés a telephelyhez közeli védendő épületnél, a zajvédelmi követelmények ellenőrzése, valamint a zajvédelmi hatásterület méréssel történő meghatározása miatt került előírásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

Amennyiben a zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület/ek lesznek a telephelyre vonatkozó zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (63-71. 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 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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (72-74. 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), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja –

Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (75-79. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (80-84. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (85-93. pont):

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

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján hatóságom a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2016. június 8-án honlapján, valamint hivatalában közzétette az összevont eljárásra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az országos társadalmi szervezetek értesítése e-mailen keresztül megtörtént.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpjakabi Kirendeltségén 2016. június 8. napjától 2016. július 11. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2016. október 28-án honlapján közzétette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpjakabi Kirendeltségén 2016. november 3. napjától 2016. november 21. napjáig közzétételre került.

Az érintettek értesítése 34598-3-32/2016. számon megtörtént.

A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2016. december 7-én a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpjakabi Kirendeltségén a 6116 Fülöpjakab, Alkotmány u. 1. szám alatt került sor.

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A közmeghallgatásról készült hangfelvételt hivatalunk a R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton 34598-3-34/2016. számon honlapján közzétette, továbbá megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben nyilatkozó egyéb hatóságok véleménye alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

Az engedély 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. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A R. 10. § (1) bekezdése alapján a határozat indokolása tartalmazza a nyilvánosság bevonásának folyamatáról szóló információt.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. december 22.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. melléklet 1. pontja, 3. melléklet 7. pontja és a 2. § (3) bekezdése alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

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 biztosítottam.

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 1. § (4) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 15.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Fülöpker Kft. 6116 Fülöpjakab, Tanya 194. tv.
2. POSDCORB Bt. 6601 Szentés Pf.:161 tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főoszt.,Növ.-és Talajvéd-i
Oszt. 6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, Fülöpjakabi Kirendeltsége
6116 Fülöpjakab, Alkotmány u. 1. HKP
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. tájékoztatásul HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár