



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

Ügyiratszám: 72839-1-31/2016.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Dr. Hegedűs Márta
Filakné Enyedi Andrea
Lovrityné Kiss Beáta
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Szalóki Agro-Farm Kft., Érsekcsanád
egységes környezethasználati engedély
5 éves felülvizsgálat alapján
Hiv.szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Szalóki Agro-Farm Kft.** (6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.) részére a képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya által 2015. július 7-én indított eljárásban kiadott hiánypótlási felhívásra, 2016. június 3-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció 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 az Érsekcsanád, 025/17 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. sz. melléklet

- 1. a) pontja szerinti („*Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*”), valamint a

2. sz. melléklet

- 11. a) pontja szerinti: („*Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára*”)

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység:

Engedélyes neve: Szalóki Agro-Farm Kft.
Engedélyes címe: 6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 103 397 229
Telephely KTJ: 101 545 528
IPPC KTJ: 102 104 496
Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pont; 2. sz. melléklet 11. a) pont
Tevékenység folytatásának helye: Érsekcsanád, 025/17 hrsz.
NOSE-P kód: 110.05.
TEÁOR 2008.: 0147
Cégbejegyzés szám: Cg 03-09-127053
Adószám: 24788663-2-03
Statisztikai azonosító jel: 24788663-0147-113-03
Férőhelyszám: 138.000 db baromfi (69.000db előnevelő+ 39.000 db utónevelő)
Éves kibocsátás: 759.000 db baromfi
A telephely súlyponti EOY koordinátái: X: 100 390 m, Y: 644 100 m

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

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Sáriné Romfa Ibolya
Székhelye: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A telephely a Bajáról induló 51-es számú útról, Érsekcsanádon a Deák Ferenc utcán végighaladva közelíthető meg. A telephely helyrajzi száma 025/17.

A telephely környezetében mezőgazdasági területek, K-i irányban használaton kívüli takarmánykeverő üzem található.

Előzmények

A telephely tulajdonosa, az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. (6347 Érsekcsanád, Dózsa Gy. u. 80.) 72839-1-13/2010. számon kiadott, 72839-1-18/2013. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik nagy létszámú állattartásra (jérce, illetve broiler) vonatkozóan. Az engedély 2020. július 6-ig érvényes.

A telephelyen az állattartás szünetelt, majd a telephely használatával kapcsolatban a tulajdonos bérleti szerződést kötött a Bácskagro Kft.-vel (6347 Érsekcsanád, Dózsa Gy. u. 80.) , majd a bérlő 2013. augusztus 30-án továbbadta a telephely bérletét Szalóki Szabolcs (6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.) részére. Szalóki Szabolcs „albérleti szerződést” kötött a Bácskagro Kft.-vel, majd módosította Szalóki Agro-Farm Kft. (6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.) névre.

A technológia ismertetése

A telephelyen pecsenyekacsa tartási tevékenységet folytatnak 3 db előnevelő és 11 db utónevelő állattartó épületben. A telephely kapacitása: 69.000 db előnevelő és 69.000 db utónevelő. A turnusok száma: 5,5 db/év. A tartástechnológia mélyalmos.

Előnevelés:

A kiskacsák a keltetőből kerülnek a telephelyre. Az állatok etetése az épület közepén található tányéros etetősorból történik, az itatást 2 sor szelepes itatósorból végzik. A fűtést ólanként 1 db fatüzelésű kályha biztosítja. Naponta almoznak. A szellőzés hosszanti irányban történik.

Utónevelés:

Az állatok 3 hetes korukban kerülnek az utónevelőbe. Az állatok etetése a terem oldalán található tányéros etetősorból, itatásuk az etetősor mellett található szelepes itatósorból történik. A kacsákat 6 hetes korban értékesítik.

Engedélyes az állattartási tevékenységet 2013. szeptember 1-től folytatja. Az elmúlt időszakban – 2013. szeptember 1-től folytatott – tevékenység jellemző adatai:

Megnevezés	2013.09.01- 2013.12.31.	2014.	2015.
Vízfelhasználás (m³)	3335	10108	19901
Villamosenergia felhasználás (kWh/év)	13302	19018	82833
Földgáz felhasználás (kg/év)	0	0	8044
Keletkező trágya (t/év)	339	553	2449
Állatlétszám kibocsátás (db/év)	71.040	101.280	407.632

A telephelyen 3 db előnevelő és 11 db utónevelő épület található, minden épület beton padozattal rendelkezik.

Épület megnevezése			szintek	Hasznos terület (m ²)			Férőhely
				Földszint	Padlástér	Összesen	Összesen (db)
I.		Előnevelő	1	1162	–	1162	12240
II.		Előnevelő	1	1144	–	1144	22880
III.		Előnevelő	1	1144	–	1144	22880
		Előnevelő összesen		3450	–	3450	69000
IV.		Utónevelő	2	688	688	1376	7205
V.		Utónevelő	1	776	–	776	4063
VI.		Utónevelő	2	776	776	1552	8126
VII.		Utónevelő	2	776	776	1552	8126
VIII.		Utónevelő	2	593	593	1186	6210
IX.		Utónevelő	2	593	593	1186	6210
X.	D1	Utónevelő	1	850	–	850	4451
XI.	D2	Utónevelő	1	850	–	850	4451
XII.	KHD1	Utónevelő	1	1500	–	1500	7854
XIII.	KHD2	Utónevelő	1	1500	–	1500	7854
XIV.		Utónevelő	1	850	–	850	4451
		Utónevelő összesen		9752	3426	13178	69000
		Mindösszesen				16628	138000

Vízellátás:

A telephely vízellátása az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. tulajdonában lévő, K-21 OKK számú fűrt kútról történik. A kút mélyfúrású, vize II. osztályú rétegvíz. Az igényelt vízmennyiség: 12.000 m³/év.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 6 m³-es, illetve egy 24 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó mélyalmos trágya a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban pedig bérelt trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz:

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

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer nem épült.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati melléktermékek gyűjtése az arra kijelölt helyen, zárt fedelű 200 l-es műanyag konténerben történik. A gyűjtőhely dróthálóval körbekerített, betonozott aljzattal, tetővel ellátott, zárható hely.

A telepen trágyatárolás nem történik. Az almos trágya szerves anyagként mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja. A vitaminos göngyölegeket öblítés után hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át újrahasznosításra. A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket elszállításig zárt, fedett helyiségben elkülönítetten gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékokat 2 db 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállíttatnak el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
műanyag csomagolási hulladék	150102	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200301			lerakással történő ártalmatlanítás

Hulladék nyilvántartás

A Kft. jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig zárt, fedett helyiségben elkülönítetten gyűjtik. Az e célra rendelkezésre álló épület betonozott aljzatú, téglafalú, palatetővel, zárható ajtóval ellátott, alapterülete 160 m².

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
150102	műanyag csomagolási hulladék	160
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	160

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, 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.

Szellőzés

Az állattartó épületekben gépi szellőztetéssel biztosított a légcseré, a friss levegő az állattartó épület nyílászáróin történik bevezetésre, az épület belső légteréből elszívott levegő ventilátoron keresztül távozik a szabadba.

Állattartó épületek szellőztetésének módja:

Épület	Ventilátor	
	darabszáma	Légszállító teljesítménye (m ³ /h,db)
1.	12	2500
2.	12	2500
3.	12	2500
4.	20+16	1500
5.	20	1500
6.	12+12	1500
7.	12+12	1500
8.	12+25	1500
9.	12+25	1500
D1.	Nincs ventilátor	
D2.	Nincs ventilátor	
D3.	Nincs ventilátor	

KHD1	Nincs ventilátor
KHD2	Nincs ventilátor

Hőenergia termelés-fűtés

A telephely istállóinak időszakos fűtését 140 kW alatti hőteljesítményű fatüzelésű kazánok és 60-60 kW össz teljesítményű gázinfrák biztosítják. Bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem működik.

Takarmányozás

A telephelyi állatállomány takarmánnyal történő ellátása az állattartó épületek melletti takarmány silókból történik. A telephelyen feletetett takarmányt heti gyakorisággal ömlesztve szállítják be a telephelyre, és töltik fel a takarmánytároló silókba.

Trágya kezelés

Az állattartó épületekben keletkező trágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen zeolitot adagolnak a tárgyhóhoz. Az épületekből a trágyát azonnal gépjárművekre pakolva elszállítják. Trágyatárolás a telepen nem történik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakott területtől távol, a legközelebbi védendő épületektől kb. 800 m-re helyezkedik el. Ebből adódóan a védendő épületek a közvetlen hatásterületen kívül esnek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít az Érsekcsanádot átszelő 51. számú másodrendű főút. A telep környezetében északi, déli, nyugati irányban mezőgazdasági területek találhatóak 1500 m-es távolságon belül. A telekhatárától kb. 10 m-re K-i irányban a 020/9 hrsz-ú ingatlanon takarmánykeverő üzem található, amely jelenleg nem üzemel.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

Az állattartási tevékenységet beton padozattal rendelkező, megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Üzemszerű körülmények között a tevékenység nem veszélyezteti a földtani közeg minőségét.

Szennyvízelvezetés

A szociális vízhasználattal összefüggésben keletkező szennyvizet 6 m³-es, és 24 m³-es zárt aknáknak gyűjtik és szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Az állattartó épületek kiürítését követően kitrágyáznak, majd fertőtlenítenek. A fertőtlenítés a plafonnal és a falakkal kezdődik, melynek során a kődösített virocidos fertőtlenítőt habosítják, végül a padozatot mészkloriddal szórják be. Ezután a száraz szalmát bealmozzák, majd fertőtlenítik és szellőztetnek. Így a takarítás során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú épületekben történik az állattartás, így szennyezett csapadékvíz keletkezésével üzemszerű körülmények között nem kell számolni. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített részein elszikkad.

Trágyakezelés

A telephelyen keletkező mélyalmos trágyát a kitrágyázást követően szállítóeszközre rakják, és mezőgazdasági területen hasznosítják. A telepen trágyatárolás nincs. Tildalmi időszakban a trágyát a W.W. Impex Kft. (7361 Kaposszekcső, Liget ltp. 10.) tulajdonában lévő, vízzáró kivitelben készült betonozott trágyatárolóban tárolják bérleti szerződés alapján. A trágyatároló 30 m × 40 m, alapterületű, 2,5 m oldalfal magasságú, összesen 3000 m³ kapacitású beton műtárgy, melyhez kapcsolódik egy 6 m × 6 m × 2 m (72 m³) tárolókapacitású csurgalékvíz gyűjtő akna, ahonnan a csurgalékvizet a trágyára visszalocsolják.

A telephelyen a maximális férőhelyhez tartozó tárgyamennyiség: 4925 t/év. Fentiek figyelembe vételével megállapítható, hogy a trágyatároló alkalmas a telephelyen 6 hónap alatt keletkező trágya biztonságos befogadására.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep helyéül szolgáló ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezi részét, a telep működése táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A baromfitelepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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 BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legösszeűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etetőrendszer, és megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást.

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya búzanyag tartalmát. A telephelyi állatállomány takarmányozása optimális beltartalmi összetételű száraz

takarmánnyal történik, mely zárt rendszeren keresztül jut az állatállományig, ezzel is csökkentve a porképződést.

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. A természetes szellőzés légbeejtőkön megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát.

A trágya kezelés során alkalmazott zeolit csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

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

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A telephely összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. A zajvédelmi határértékek a legközelebbi védendő létesítményeknél biztonsággal teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. Turnusváltáskor az állattartó épületek takarítása során technológiai szennyvíz nem keletkezik. Trágyatárolás nincs a telephelyen, a trágya közvetlenül, illetve tilalmi időszakban bérelt tárolóban átmeneti tárolást követően mezőgazdasági területen hasznosul.

A telepen az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elmúlt időszakban panaszbejelentés, rendkívüli esemény nem történt.

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 fogja képezni.
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. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
138.000 db baromfi (69.000 db előnevelő+ 69.000 db utónevelő)
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. 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

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés

megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 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.

- Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (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
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - 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 Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu)
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
18. 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).
19. 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.)

20. 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).

21. 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.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

22. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
23. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
24. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosításra vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
25. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
26. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
27. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
28. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
29. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

30. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
31. 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.
32. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
33. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

LEVEGŐVÉDELEM

Védelmi övezet

34. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Érsekcsanád, 025/17 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep súlypontjából kiinduló 243 m sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.
35. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Érsekcsanád ingatlan hrsz.	Művelési ág	Védelmi övezetbe eső terület (ha)
020/11	szántó	2,58
024	út	–
025/14	szántó	0,99
025/20	út	–
020/10	szántó	3,36
020/16	szántó	1,63
020/8	szántó	1,82
020/15	szántó	1,19
020/9	szántó	1,69
020/7	szántó	2,46
020/6	szántó	0,47
020/14	szántó	0,68
0242	közút	–
0239/54	szántó	3,69
0239/53	szántó	3,18
0239/52	szántó	0,72
0239/51	szántó	0,58
025/22	szántó	2,47
025/21	szántó	0,56
025/5	szántó	0,26
025/2	szántó	0,54
025/3	szántó	0,18
025/6	szántó	0,42
025/7	szántó	0,48
025/18	szántó	0,77
025/17	szántó	5,91
025/9	szántó	0,19
025/11	szántó	0,19
023/10	szántó	0,1
025/19	szántó	2,94

025/4	út	–
026/1	út	–
027/25	szántó	0,0009
027/26	szántó	0,05
027/27	szántó	0,61
027/28	szántó	0,32
027/33	szántó	3,19
0239/55	szántó	5,9
023956	szántó	1,22

36. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
37. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával 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.
38. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
39. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
40. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
41. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
42. A sertéstelep CH₄ és NH₃ kibocsátásának éves EPRT adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
43. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt szükség szerint kell alkalmazni a takarmányozás során.
44. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dózisát, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
45. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásáról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás módját, kijuttatást végző, illetve a kijuttatásért felelős személy nevét.
46. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
47. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
48. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
50. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
52. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
53. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóságoknak be kell tudni mutatni.
Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
54. 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 az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
55. A vonatkozó jogszabály értelmében, 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

56. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
57. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
58. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
59. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 2 hónap.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

60. 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.
61. 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.
62. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
63. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
64. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
66. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
67. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
68. 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

69. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
70. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
71. 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 hatóságunkhoz benyújtani.

72. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóságunk részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
73. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
74. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
75. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
76. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
77. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatban kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, hászám, 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.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések. Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata. Telep éves ammónia és metán kibocsátása.		
Földtani közeg védelme: - Padozat repedezettségének ellenőrzése - Trágya nyilvántartás		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak 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

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:

- környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
 - A 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.
 - A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
 - A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végzők kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása, folyamatosan biztosított legyen.
 - A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 - Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
 - A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel
 - A működés során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
- növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

A tevékenység úgy végezhető, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon. Amennyiben hígtrágya keletkezik, termőföldön történő elhelyezése a

talajvédelmi hatóságnál lefolytatott bejelentési eljárást, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, tisztított szennyvíz, technológiai víz, engedélyezési eljárást követően valósítható meg.

Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya elhelyezést valamint az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

*

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 engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 72839-1-13/2010. számú engedély.

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

A 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 125 000 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 250 000 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

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 72839-1-13/2010. számon egységes környezethasználati engedélyt adott az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. részére az Érsekcsanád, 025/17 hrsz alatti telephelyére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) rendelet 2. számú melléklet 11.a. pontja szerinti (nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához.

Az engedély 2020. július 6-ig érvényes.

Az engedély 72839-1-18/2013. számon módosításra került.

A telephely tulajdonosa, az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. A telephelyen az állattartás szünetelt, majd a telephely használatával kapcsolatban a tulajdonos bérleti szerződést kötött a Bácskagro Kft.-vel (6347 Érsekcsanád, Dózsa Gy. u. 80.) , majd a bérlő 2013. augusztus 30-án továbbadta a telephely bérletét Szalóki Szabolcs (6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.) részére. Szalóki Szabolcs „albérleti szerződést” kötött a Bácskagro Kft.-vel, majd módosította Szalóki Agro-Farm Kft. (6500 Baja, Szivárvány u. 28/a.) névre.

A Szalóki Agro-Farm Kft. megbízásából Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő 2015. július 7-én Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. részére kiadott 72839-1-13/2010. számú egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Az ügyfél hatóságunk 72839-4-7/2015. felhívására – a teljesítésre magadott határidő ügyfél kérelmére történő meghosszabbítását (72839-4-8/2015. sz. végzés) követően – a kérelmet 2016. június 3-án kiegészítette az 5 éves felülvizsgálati dokumentációval, majd a 72839-1-23/2016. számú felhívásra befizette az igazgatási szolgáltatási díjat. Hatóságunk 72839-1-26/2016. számú hiánypótlási felhívását, amelyre azért volt szükség mivel a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazott elégséges információt a tevékenység folytatásával kapcsolatban, az ügyfél 2016. július 26-án teljesítette.

A R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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.

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 tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának

egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2.§ (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4.sz melléklet 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 alapján határoztam meg. Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány 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.) Kormány rendelet 4.§ (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2.§ (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A szakkérdés vizsgálata a megkereséshez elektronikusan rendelkezésre bocsátott hatásvizsgálati dokumentáció (készítette: Sáriné Romfa Ibolya 6449 Mélykút, Szent L.u.25 készült:2016. május 27.) valamint a 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (1) és (3) bek., 48.§, 49.§ alapján történt.

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

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. június 9-jén.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály képviselője a visszaérkezett térítvevény szerint a megkeresést 2016. június 13-án átvette. Ennek ellenére az állásfoglalás a mai napig nem érkezett meg hatóságunkra.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (2) bekezdés b) pontja szerint a szakhatóság hozzájárulását megadottnak kell tekinteni, ha a szakhatóság az előírt határidőn belül nem ad ki állásfoglalást.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20./A. § (8) bekezdés szerinti jelentős változás nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj

arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-16. pont):

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

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 (17-21. pont):

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (22-33. pont):

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.”

[Ht. 31. § (1)] „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.”

[Ht. 12. § (1)] „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.”

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

A veszélyes hulladék vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

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.

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (34-48. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (49-50. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 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.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (51-55. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (56-59. pont):

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

Üzemi terv készítésére kötelezett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityényszítésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (60-64. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (65-68. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (69-77. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes

szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 72839-1-13/2010. számú engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. október 21.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja 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 Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. szeptember 22.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Szalóki Agro-Farm Kft. 6500 Baja, Szivárvány u. 28/a. tv.
2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
3. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
4. Érsekcsanád Község Jegyzője 6347 Érsekcsanád, Dózsa György utca 77. HKP
5. BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6500Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul* HKP
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár