



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 109241-2-12/2016.

Ügyiratszám: CSZ/01/9306-15/2016.

Ügyintéző: dr. Séra Judit

Katona Csaba

Lovrityné Kiss Beáta

Kovács Viktor

dr. Hegedűs Márta

Tel.: +36 (62) 681-663

Tárgy: Kologarn Kft. Bócsa - egységes
környezethasználati engedély

Hiv. szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Kologarn Kft.** (6235 Bócsa, I. kerület 103.) megbízásából az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által 2016. június 10-én benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem 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 Bócsa, 047/16 hrsz alatti telephelyen tervezett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. sz. melléklet 10. pont: „állati tetemek, vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással” szerinti tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: Kologarn Kft.
Engedélyes címe: 6235 Bócsa, I. kerület 103.
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 102832211
Telephely KTJ: 102632287
IPPC KTJ: 102651369
Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pont: „Állati tetemek, vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”
Tevékenység folytatásának helye: Bócsa, 047/16 hrsz.
NOSE-P kód: 105.14.
Cégbejegyzés szám: Cg 03-09-119486
Adószám: 11730512-2-03
Statisztikai azonosító jel: 11730512-0113-113-03
Kapacitás:
– **Alapanyag:** 40 t/nap / 12.000 t/év
– **Késztermék:** 11.400 t/év
A telephely súlyponti EOY koordinátái: X: 140181 m, Y: 681272 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 végzők adatai:

Neve: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.
Székhelye: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Telefon/fax: 62/468-019
Jogosultsági okiratának száma: Kalmár Krisztián (06-0934)
Faggyas Szabolcs (OKTVF Sz-009/2009.)
Takács Nóra (06/1041/H-2119/10.)
Nagy Balázs (06/1162.)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A telephely az 54. sz. főútról (Soltvadkerttől Kecskemét irányában haladva) Bócsa település határa előtt 1,3 km-re jobbra fordulva, az úttól 100 m távolságra található. A telephely 27.963 m² alapterületű, helyrajzi száma 047/16. A telephely közvetlen környezetében lakó-, illetve mezőgazdasági rendeltetésű ingatlanok helyezkednek el.

A technológia ismertetése

A tervezett tevékenység célja a Kologarn Kft. intenzív állattartó telepén, valamint a környékbeli állattartó telepeken képződő baromfitrágya, valamint a környékbeli mezőgazdasági cégek telephelyein keletkező letermelt gomba termőközeg és növényi részek aerob fermentációs eljárással történő hasznosítása. A folyamat során létrejött végtermék a mezőgazdaságban talajerő utánpótlásra alkalmas, használata lényegesen megnöveli a mikrobiológiai tevékenységet a talajban, valamint megnöveli a talaj pufferképességét.

A feldolgozandó állati és növényi eredetű alapanyag (hulladék) éves mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
020106	Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	12.000
020103	Hulladékká vált növényi szövetek	12.000

A telephelyen kezelt összes hulladék mennyisége: 12.000 t/év.

A kérelmezett kezelési tevékenység a 2012. évi CLXXXV. törvény 3. számú melléklete szerint:

R3: Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel.

A késztermék összetétele, jellemzői:

Vizsgált komponens neve	Vizsgálati eredmény
Nedvesség	12,30 %
Száranyag	87,70 %
pH	7,37
Térfogattömeg	0,77
Szemcseméret	<20 mm

Összes oldott anyag	20,70 %
Szervesanyag tartalom	78,19 %
Összes nitrogén	4,25 %
Összes P ₂ O ₅	2,47 %
Összes K ₂ O	3,24 %
Ca	2,82 %
Mg	0,788 %
As	<0,20 mg/kg
Cd	0,166 mg/kg
Co	0,765 mg/kg
Cr	<0,660 mg/kg
Cu	89,7 mg/kg
Hg	<0,06 mg/kg
Ni	7,29 mg/kg
Pb	0,767 mg/kg
Se	0,842 mg/kg

Az előállított fermentált baromfitrágya (késztermék) éves mennyisége: 11.400 t. A tevékenység végzéséhez szükséges épületek, létesítmények megvalósulása 2016-2017. év. A működés várható időtartama: min. 15-20 év.

A telepítési tervezett létesítmény 4 fő egységből áll:

- fermentációs tér 2 db HOSOYA fermentáció káddal és berendezéseivel
- granulálás, zsákolás csomagolás technológiai tere
- félig nyitott alapanyag (2 db) és készáru tározó (1 db) tér
- üzemi szociális épületrész

További létesítmények:

- kerékfertőtlenítő
- hídmérleg
- tűzivíz tározó
- zárt hígtrágya tároló

A trágya beszállítása a baromfi telepekről zárt, fedett trágyaszállító gépkocsival történik. A trágyát a telephelyen fedett, de oldalról nyitott alapanyag tározó tere (2×365 =760 m²) ürítik, és a trágya behordó garathoz készítik elő betárolásra. A garatból gumihevederes alapanyag behordó szalagok automatikusan hordják be a trágyát a fermentor bemeneti pontjaihoz. Ezt követően végbemegy a fermentáció első fázisa a kádakban, ahonnan keresztirányú rédler hordja ki a fermentumot a szállítószalagra, majd az első boxba. A fermentum innen a megfelelő technológiai sorrendben halad tovább. A fermentációs folyamat végén a készterméket a fermentációs csarnok válogató, és osztályozó részlegében dobrosta segítségével kiosztályozzák, és a vevői igények szerint ömlesztve, illetve zsákokban tárolják a készáru raktározó térben.

A fermentorok darabonkénti névleges alapanyag kapacitása 6000 t/év, azaz az üzem teljes kapacitása 12.000 t/év, azaz 40 t/d (300 munkanap). A fermentorok szakaszos üzemvitel mellett dolgoznak, a műszak végén a technológiai gépek leállnak.

A rendelkezésre álló referencia eredmények alapján a fermentált baromfitrágya kielégíti a forgalomba hozatalról szóló rendelet szerinti talajhigiéniai mikrobiológiai követelményeket.

Vízellátás:

A telephely vízellátása a tervezett fűtő kútról lesz biztosítva. A technológia nem igényel vizet, így csak szociális vízigénnyel kell számolni.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 50 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A telephelyen a hígtrágya tárolására és az alapanyag tározó tereken összegyűlt csurgalékvizek tárolására egy 40 m³-es vízzáró akna létesül.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz a telken belül elszikkad.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszert terveznek.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen kezelésre átvehető és a kezelési technológiába bevihető hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	12.000
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	12.000
Összesen:		12.000

A hasznosítható hulladékok mennyisége hulladék fajtánként külön-külön és összesen is legfeljebb 12.000 tonna lehet évente.

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R3

Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);

A létesítés során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kivitelezés során keletkező földet a helyszínen felhasználják, a telep létesítése során keletkező építési-bontási hulladékokat engedéllyel rendelkezőnek adják át, lehetőség szerint hasznosítási céllal.

Az építési tevékenység során veszélyes hulladékok (szennyezett csomagolási hulladék, törlőkendő, festék és lakkhulladék) keletkezésével is számolni kell, amelyek gyűjtése érdekében telepített konténert jelölnek ki, a veszélyes hulladékokat itt zárt, fedett helyen elhelyezett fém edényekben gyűjtik az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Telephelyi tevékenység során kezelt hulladékok fogadása, gyűjtése, kezelése:

A Bócsa, 047/16 hrsz.-ú ingatlanra a trágyát a baromfi telepekről történő beszállítást követően hitelesített hídmérlegen mérleget, majd a 2 db, egyenként 457 m²-es, csurgalékvíz elvezető rendszerrel ellátott, vasbeton aljzatú, fedett, de oldalról nyitott tározó térre ürítik. A telephelyen egyszerre 1.500 tonna kezelésre váró hulladék gyűjthető az erre szolgáló tárolótereken.

A keverőgaratból gumihevederes szalagokkal hordják be a trágyát a fermentor bemeneti pontjához, ezt követően végbemegy a fermentáció első fázisa a kádakban. Az első fázist követően ferde felhordó szalag a fermentált trágyát eljuttatja a második fázist jelentő első boxba, innen a fermentum a megfelelő technológiai sorrendben halad tovább. A fermentációs folyamat végén a készterméket, dobostával osztályozzák, majd szükség esetén csomagolják. A nem megfelelő végterméket visszajuttatják a kezelési technológiába, a már nem visszajuttatható frakció átadásáról hulladékként gondoskodnak.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Az üzemeltetés során a fermentációs eljáráshoz kapcsolódó technológiai maradék, 190503 azonosító kódú előírástól eltérő minőségű komposzt és a végtermék csomagolásából származó 150102 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék keletkezésével kell számolni. Ezeket a nem veszélyes hulladékokat a technológiai épületben gyűjtik az engedéllyel rendelkező kezelő felé történő átadásig.

A technológiából kikerülő, de a termékminősítési kritériumoknak nem megfelelő végterméket visszajuttatják a technológiába, azonban a már nem visszajuttatható frakciót 190503 azonosító számú hulladékként kezelik, azt elkülönítetten gyűjtik, majd ártalmatlanításra adják át.

A csomagolási hulladék szelektíven kerül gyűjtésre, majd hasznosításra kerül átadásra engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozások felé.

Az üzemelés időszakában a gépek, berendezések szükséges karbantartását, szervizelését szakszerviz végzik, így ezen tevékenységből adódó hulladékok kezeléséről a szakszervizek gondoskodnak.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
előírástól eltérő minőségű komposzt	19 05 03	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
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 nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelye a technológiai épületben kerül kialakításra, ahol a műanyag csomagolási hulladék és előírástól eltérő minőségű komposzt kerül gyűjtésre. A nem veszélyes hulladékokat szelektíven elkülönítve gyűjtik big-bag zsákokban, raklapokon elhelyezve.

Mivel a tevékenység során keletkező 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	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	munkahelyi gyűjtőhely	1000	big-bag zsákokban raklapon
előírástól eltérő minőségű komposzt	19 05 03	munkahelyi gyűjtőhely	2000	big-bag zsákokban raklapon
települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	120	110-240 l-es edényben

Települési hulladék gyűjtése, kezelése:

Az ingatlan a közszolgáltatási rendszerbe nem bekapcsolt, így a települési hulladék átadását eseti jelleggel rendelik meg a szolgáltatótól. Az elszállításig a hulladék munkahelyi gyűjtésre 110 literes műanyag edényt, illetve műanyag zsákokat használnak, melyeket azok telítődésekor a szociális épület mellett elhelyezett 2 db 240 literes szabványos műanyag edényben helyeznek el.

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.

Szabályzat

A Kft. a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát még nem készítette el, azt a tevékenység megkezdéséig megküldik a hatóságnak jóváhagyásra.

Biztosítás, pénzügyi garancia

A cég a hulladékkezelési tevékenységével kapcsolatban még nem kötött környezetszennyezési felelősségbiztosítást és nem különített el pénzeszközt a telephelyi hulladékgazdálkodás megszűnése esetén, a tevékenység felhagyását követően szükséges intézkedések végrehajtása érdekében.

A Kft. a tevékenység megkezdését megelőzően környezetszennyezési felelősségbiztosítást fog kötni, pénzügyi garanciát fog vállalni, amely meglétét a tevékenység megkezdését

megelőzően, a létesítmények használatbavételi engedélyezési eljárásáig megküldi a környezetvédelmi hatóságnak.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A kiválasztott Hosoya trágyafermentáló- és szárító rendszer a tiszta erjedésen, azaz a fermentáción és a szárításon alapszik. A fermentáció mikrobiológiai eredményeként több napon keresztül az anyag hőmérséklete 50-70 °C fokra melegszik, ezáltal a fermentumban nem marad csirázóképes gyommag, ami a szalma alomból esetleg a normál istállótrágyába nem kívánatos gyomszennyezést okozna. A fermentációs eljárás végére a 60-65 %-nyi nedvességtartalmú trágyaalapanyag víztartalmának több, mint a felét elveszíti és az eljárás végére a víztartalom 25-30%-ra lecsökken.

I. fázis: A kétszintű, egymás mögött elhelyezkedő, automatikusan körbejáró rotációs keverőlapátok a betárolási ponttól többször körbemozgatják az anyagot a fermentor **kádban**.

II. fázis: Adott számú mellső oldalukon nyitott **boxokba** (legalább 5 db) az előszárított trágyát szállítószalagon az első boxba továbbítják. A trágya egy-egy boxban 1-1 napot tartózkodik. A helyi klimatikus viszonyoktól függően a további 15-20 nap alatt a fermentációs folyamat befejeződik. Ez idő alatt a trágya eléri a végső 75-80 %-os szárazanyag tartalmát és relatíve szilárd, granulátum alakot vesz fel.

A trágyafermentáló üzem szennyező forrásai:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| – félig nyitott alapanyag tároló tér: | felületi forrás |
| – zárt hígtrágya tározó: | felületi forrás |
| – trágyafermentáló épület: | felületi forrás |

Az aerob fermentációs technológiai folyamat bűz kibocsátással jár. A fermentáló épület szellőztetése a tetőgerinc nyílásán keresztül biztosított.

A telep gépjárműforgalma és anyagmozgatása során légtérbe került kipufogógázok felhígulnak.

A tervezett technológia és kapcsolódó létesítményeinek működtetése során a benyújtott dokumentációban leírtak szerint bejelentés köteles pontforrást nem fog üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tervezett beruházás Bócsa összefüggő lakóterületétől kb. 1,6 km-re DNy-i irányban, a 047/16. hrsz. alatti általános mezőgazdasági területen lesz megvalósítva. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági művelés alatti és gyepterületek találhatók. A legközelebbi védendő tanyaépületek ÉK-i irányban a telekhatártól kb. 220 m-re a 049/2 hrsz., DK-i oldalon a telekhatártól kb. 225 m-re 047/3 hrsz. alatt helyezkednek el. A telephely megközelítése az 54. z. másodrendű főútról leágazó 048 hrsz-ú földútról történik.

A tervezett beruházás építésének időtartama alatt a közvetlen hatásterület az építési területtől minden irányban 95 m.

A szakértő által elvégzett zajterhelési számítások szerint a telephely üzemelésének hatásterületén védendő tanya nincs, a nappali munkavégzés időszakában a hatásterület nagyobb.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A fermentációs technológia beton padozatú épületben, zárt térben valósul meg. A hígtrágya

trágyatároló zárt, szivárgásmentes kivitelben készül. Az alkalmazott műszaki megoldások a földtani közeg védelmét szolgálják.

Szennyvízelvezetés

A szociális vízhasználattal összefüggésben keletkező szennyvizet 50 m³-es zárt aknában gyűjtik és szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Trágya:

A telephelyen az alapanyagként használt hígtrágya tárolására és az alapanyag tározó tereken összegyűlt csurgalékvizek tárolására egy 40 m³-es vízzáró akna létesül.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés

A telephelyen a technológia zárt épületben tervezett. A keletkező tiszta csapadékvíz a telek burkolatlan felületein, illetve a zöldfelületeken elszikkad, kiépített csapadékvíz elvezető hálózat nincs.

Az alapanyag tárolás félig nyitott kivitelben készül a szállító gépjárművek lerakódásának megkönnyítésére. Az ezen a felületen keletkező, esetlegesen szennyezett csapadékvizet a hígtrágya tároló aknába vezetik.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. március 18. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 50 cm) történt mintavételezés. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Vízépszolg-94 Kft. (NAT-1-1129/2015.) munkatársai végezték.

A mintavételi hely EOY koordinátája: X: 134641 m, EOY Y: 681220 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens	Vizsgálati eredmény B-1	Határérték
pH	9,15	-
Fajl.vez.kép. [μS/cm]	58,0	2500
Ammónia [mg/kg]	0,4	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	11	500
Foszfát [mg/kg]	2,1	–
Szulfát [mg/kg]	<50	–

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni

védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A létesítéssel érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tárgyi ingatlan Bócsa belterületétől dél-nyugatra, attól légvonalban mintegy 1,5 km-re, az 54. sz. műút déli oldala mentén helyezkedik el. Az ingatlan közvetlen környezetét mozaikos szerkezetű mezőgazdasági művelésű területek alkotják, szórta tanyákkal, a tájképi környezet nem érintetlen, az építmények is igazodni fognak funkcionálisan környezetükhöz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB 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 BAT-nak való megfelelés hulladékgyűjtési szempontból:

A telephelyen alkalmazott hulladékkezelési (hasznosítás) technológia révén nem veszélyes hulladékok hasznosítása történik a környezetterhelés csökkentése és a hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítása érdekében.

A kezelés során keletkező másodlagos hulladékokat hasznosítási céllal adják át további kezelésre.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A technológia szigorú betartása mellett a fermentálási folyamat során képződő kellemetlen szaganyagok jelentősen mérséklődnek, ezáltal a trágya nitrogén tartalma magasabb lesz.

A fermentálási folyamat során keletkező végtermék könnyen kezelhető, csomagolható, szállítható, tárolható és a növények számára értékes tápanyagok könnyebben felvehető.

Az állattartó telep szomszédságában létesített technológia a szállításból származó légszennyező anyagok mennyiségét csökkenti.

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

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

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

A telephelyen a fermentációs technológia zárt térben fog üzemelni. A technológiában használt hígtrágya tároló akna is zárt, szivárgásmentes kivitelű. Az alapanyag tárolás félig zárt módos történik, az esetlegesen keletkező csurgalékvizeket a hígtrágya tároló aknába vezetik vissza.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

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 maximálisan feldolgozható mennyiségre vonatkozik.
 - **020106 azonosító kód: állati ürülék, vizelet és trágya, elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya): 12.000 t/év**
 - **020103 azonosító kód: hulladékká vált növényi szövetek: 12.000 t/év**
 - **Összesen: 12.000 t/év**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. A kapacitás változtatása 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., Tel.: (62) 681-681), ügyeleti szám: 36/30/303-31-19):

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,
- Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) 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 katasztrófa-helyzet 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)
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztálya (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról 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.

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

Előírások

22. A tevékenység megkezdése előtt a következőket kell a Hatóság részére megküldeni jóváhagyásra, a tevékenység csak a jóváhagyást követően kezdhető meg:

- a.) határozatlan időre kötött környezetszennyezési felelősségbiztosítást;
 - b.) pénzügyi garanciát a telephelyen a hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyását követően szükséges intézkedések végrehajtása érdekében;
 - c.) hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát.
23. A telephely létesítése során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
 24. A kezelt hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 12.000 t/év mennyiséget.
 25. A telephelyen végzett hulladékkezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett hulladékok vehetők át és kezelhetők.
 26. A hulladékok kezelését csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott, csapadékvíztől elzárt helyen lehet végezni.
 27. Havária, üzemzavar esetén az elhárítás befejezéséig további hulladék nem vehető át.
 28. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 29. 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.
 30. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területeken történhet.
 31. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 32. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 33. A kezelésre átvett és a keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 34. A telephelyen folytatott tevékenység során másodlagosan keletkező hulladék csak engedéllyel rendelkező kezelőnek adható át.
 35. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 36. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött, kezelésre váró hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, melynek figyelembevételével a telephelyen egyidőben legfeljebb 1.500 tonna kezelésre váró hulladék tárolható.
 37. 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.
 38. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
 39. Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

40. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő tároló és munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
41. A tevékenység végzése során a tárolóhelyek üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
42. A tároló és 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.
43. A kezelés során másodlagosan keletkezett nem veszélyes hulladékok esetében egyidőben összesen 3.120 kg gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább 6 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
44. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

Előírások

Védelmi övezet

45. A komposztálással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló Kormányrendelet alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki: Bócsa, 047/16 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a telep mezsgyéjétől számított 300 m-es területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.
46. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Bócsa ingatlan hrsz.	Védelmi övezetbe eső terület (m²)
047/22	89290,67
047/21	5449,28
047/18	155,65
047/12	1796,52
047/29	2042,40
047/31	5767,26
039/42	747,35
039/39	6413,73
039/38	18387,02
039/37	20366,22
039/36	12456,93
039/35	2463,13

047/14	13899,32
045/2	2444,16
054/4	11218,51
062/15	2803,96
047/11	5485,99
047/15	13635,29
062/30	24451,08
062/31	2313,88
062/29	2260,48
062/24	14352,88
062/25	9580,72
048	771,81
059/61	6151,85
059/60	16480,63
059/57	4586,39
059/59	8944,58
059/56	298,90
059/55	663,99
059/54	970,40
059/58	5534,61
059/53	2409,99
059/52	1209,20
059/51	1196,50
059/50	1205,96
059/49	1993,96
059/48	2052,01
059/47	145,83
049/9	14832,57
049/2	3466,20
049/10	9060,01
049/17	2208,21
049/16	2950,15
049/15	1806,40
049/14	1874,61
049/13	1103,10
049/12	1127,37
049/11	1822,37

47. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
48. Az engedélyesnek a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe” a telepen folytatott tevékenysége során.

Határidő: Folyamatos

49. A fermentáló csarnok szellőző rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, biztosítva ezzel a környezet minél kisebb bűzterhelését.
50. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
51. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. Zavaró kellemetlen szagkibocsátás esetén a technológia bűzcsökkentését tovább kell javítani, növelni.
Határidő: Észlelést követően azonnal
53. Az éves környezetvédelmi beszámoló levegővédelmi fejezetében – az üzemeltetési tapasztalatok alapján – időközben meghozott kellemetlen szagkibocsátás csökkentéssel összefüggő intézkedéseket ismertetni kell.
54. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
55. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
56. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

Előírások

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások

59. 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.
60. Az épület, alapanyag tároló tér, kezelőtér, késztermék tároló, valamint a hígtrágya tároló akna 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.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELLEM

61. Az építmény tájba illesztéséről gondoskodni szükséges.
62. A tárgyi ingatlan észak-keleti telekhatára mentén, annak teljes szélességében (eltekintve a bejárótól), továbbá az észak-nyugati telekhatáron legalább az építmény hosszával egyezően takarófásítást kell végezni, melyhez a Duna-Tisza közén természetesen előforduló, a termőhelyi adottságoknak megfelelő őshonos fa- vagy

cserjefajokat kell választani (Melléklet). A telepítést a használatbavételi engedély kérelem benyújtásáig el kell végezni.

63. Az építmény homlokzata fehér vagy egyéb földszínű (halványbarna, halványsárga stb.) lehet, míg a héjazatot vörös, vagy egyéb hagyományos színben (pl szürke, antracit stb.) kell kialakítani. A kialakítás során kerülni kell az élénk, rikító színhasználatot.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

64. 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.
65. 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.
66. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
67. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
68. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírások:

69. 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.
70. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
71. 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.

72. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

84. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

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		

Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok technológiánkénti anyagmérleg		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		
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

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATA:

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

1. A trágyafermentálási technológia üzemeltetése nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a félig nyitott alapanyag tároló lefedésének lehetőségét ki kell alakítani.
2. A szerves trágya fermentálása során keletkező bűzhatást a technológiai fegyelem betartásával minimális szinten kell tartani.
3. A talaj és a talajvíz védelme érdekében az alapanyag tározó tér csurgalék vizeinek megfelelő módos történő elvezetését, és szigetelt, zárt gyűjtőben történő tárolásának feltételeit biztosítani kell, valamint a betervezett monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
4. Megfelelő üzemeltetéssel gondoskodni kell arról, hogy a beérkezett trágya tárolása rövid idejű legyen, és a kezelés mielőbb megtörténjen.
5. Megfelelő karbantartási és műszaki megoldásokat kell alkalmazni annak érdekében, hogy a technológiai kiesések elkerülhetők legyenek.
6. A tervezett fűrt kutak megfelelő védelméről védőterület kialakításával kell gondoskodni.
7. 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.
8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
9. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
10. A telephelyen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
11. Olyan intézkedéseket kell bevezetni és alkalmazni, amelyek megakadályozzák, vagy csökkentik a biológiai tényező szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett, fertőtlenítő szereket (*személyi-, felület-, és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.

Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése nem szükséges.

A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata:

A Kologarn Kft. (6235 Bócsa, 1. kerület 103.) által benyújtott, az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán utca 26. 1/1.) által készített „Egységes környezethasználati engedély iránti kérelem a Kologarn Kft. Bócsa, 047/16 hrsz. alatti

ingatlanon tervezett trágyafermentáló üzeméhez” megnevezésű dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását megadom.

Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

Az érdemi döntésben az alábbi talajvédelmi szempontú előírás megtételét javasoljuk:

A beruházás tervezése, a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talaj idegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

SZAKHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOK:

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4665-1/2016. ált. számú szakhatósági
állásfoglalása:**

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) a Kologarn Kft. (6235 Bócsa I. kerület 103.) megbízásából eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. 1/1.) kérelmére Bócsa, 047/16 hrsz. alatti ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítés tárgyában, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött CSZ/01/9306-4/2016. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához **az alábbi feltételekkel hozzájárulok:**

Előírás, feltétel:

1. A létesítmények kialakítása és üzemeltetése a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A tevékenységgel és kivitelezéssel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A kivitelezés és 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.
4. A trágyával érintkező felületeket, úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
5. A telep vízellátási létesítményeinek kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység. A kivitelezés csak érvényes vízjogi létesítési engedély/ek birtokában kezdhető meg.
6. A telepen monitoring rendszert kell kialakítani és üzemeltetni.

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.

Ezen határozat a jogerőre emelkedéstől számított 5 évig érvényes.

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 750.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1.500.000 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

A Kologarn Kft. (6235 Bócsa, I. kerület 103.) képviselőjében az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) 2016. június 10-én a Bócsa, 047/16 hrsz. alatti telephelyen tervezett trágyafermentáló üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkra.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 1.500.000 Ft-nak – a befizetését igazoló bizonylatot a kérelemhez csatolták.

A tényállás tisztázása érdekében a CSZ/01/9306-13/2016. számú végzésben a dokumentáció kiegészítését kértük, aminek az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2016. szeptember 14-én eleget tett.

Az eljárásba bevonandó szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján 2016. június 20-án kerestem meg.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 35600/4665-1/2016. ált. számon megadta. Előírásai a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (6701 Szeged, Pf.: 1048) a CSZ/01/9306-4/2016. számú, 2016. június 23. napján érkezett

megkeresésében Hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Kologarn Kft. (6235 Bócsa I. kerület 103.) megbízásából eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. 1/1.) kérelmére Bócsa, 047/16 hrsz. alatti ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítés egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában. A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint annak elbírálására, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az Uni-terv Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 23. 1/1) 2016. év júniusában készített tervdokumentációja alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezett tevékenység célja a Kologarn Kft. intenzív állattartó telepén, valamint a környékbeli állattartó telepeken képződő baromfitrágya, valamint a környékbeli mezőgazdasági cégek telephelyein keletkező letermelt gomba termőközeg és növényi részek aerob fermentációs eljárással történő hasznosítása. Az így létrejött mintegy 11400 t/év végtermék a mezőgazdaságban talajerő utánpótlásra alkalmas. Az ingatlanon trágyafermentáló épület és szociális épület kerül felépítésre. A fermentációs eljárás keverőlapátos fermentorokban, intenzív levegő (oxigén) befúvással valósul meg.

Vízellátás:

A vízellátás a telken belül a későbbiekben fűrandó kútról biztosítandó.

Szociális vízigény 3 fő (80 l/fő/d), 88 m³/év

Szociális épület takarítási vízigénye (201/d), 7 m³/év.

A telepen jelentkező összes vízigény: 95 m³/év.

Szennyvízkezelés:

A keletkező kommunális szennyvíz, mennyisége 95 m³/év, mely egy 50 m³ űrtartalmú vízzáró falúan kiképzett beton aknában kerül gyűjtésre, és igény szerint elszállítatják arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval. A telephelyen a hígtrágya tárolására és az alapanyag tározó tereken összegyűlt – esetlegesen keletkező - csurgalékvizek tárolására egy 40 m³-es vízzáróan zárt akna létesül. A telepen alkalmazott technológia jellege miatt további szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz

A keletkező csapadékvíz a nagyméretű, homokos telken belül elszikkasztható. Az alapanyag tárolás körülményei, valamint a zárt technológiai miatt a csapadékvíz trágyával, ill. késztermékkel nem érintkezik. Az utak rendszeres takarítása miatt szennyezett csurgalékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Alapanyag tárolás

A beszállított baromfitrágyát a trágyafermentáló épület mellett kialakított LINDAB trapézlemezzel fedett, de oldalról nyitott tárolótéren tárolják, esetenként ponyvával fedik.

Monitoring

A tervezett tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követése érdekében monitoring rendszert terveznek, melynek keretében két darab kút kerül kialakításra. Az egyik az alapanyag-tározó tér mellett, a másik háttérként a trágyakezelési tevékenységektől távol.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében 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 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - b) megelőzze a környezetszennyezést;
 - c) kizárja a környezetkárosítást.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges. A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben meghatározott engedélyezési terveket (tervdokumentációt) kell csatolni.

A tervezett tevékenység megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 33/B § (1) bekezdése alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A kérelem 2016. június 23. napján érkezett a vízügyi hatóságra.

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

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

Hatóságom illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. 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 hatóságom a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező rész tartalmazza.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy tárgyi a trágyafermentáló üzem létesítése és üzemelése során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. 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 „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), és a 4. § (1) a), d) és e) pontjaiban, „*a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről*” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében, „*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 nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól*” szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29. §-iban, „*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, valamint „*a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről*” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 6. § d) pontjában foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai állásfoglalásomat *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 szem kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és „*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.

Talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet t. táblázat B oszlopa tartalmazza.

Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárára jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni, továbbá az illetékes jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics u. 1.) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárára jogosult intézményt és a hatóságot. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után. Hatóságom illetékességét a *régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 2. pontja állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 63. § (1) bekezdésében, illetve a 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

A termőföld mennyiségi védelme szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya földvédelmi hatáskörben eljárva a beruházással érintett Bócsa, külterület 047/16 helyrajzi számú földterület végleges más célú hasznosítását a 10170/10/2016. számú határozatával engedélyezte. A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett létesítmény elhelyezésére szolgáló terület a településszerkezet adottságainak, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségeknek, a természetvédelmi jelentőségű területek, valamint a mezőgazdasági rendeltetésű területek, meglévő mezőgazdasági üzemek településen belüli elhelyezkedésére figyelemmel került meghatározásra. A tervezett mezőgazdasági tevékenység a meglévő mezőgazdasági profilú gazdasági társaság fejlesztését, bővítését szolgálja, ezért a helyhez kötött beruházással (mezőgazdasági üzem, major fejlesztéssel) kapcsolatos termőföld igénybevétel termőföldvédelmi szempontból méltányolható. A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást a rendelkező rész szerinti feltétellel megadtam. A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8. §-a, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás 24.-26. §-ai alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. §-a szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII.31.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. pont):

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (22-44. 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 környezet-veszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

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

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

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

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat 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 munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján a hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a felügyelőség általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

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.

A hulladékkezelési tevékenység végzésével kapcsolatban a biztosításra, illetve pénzügyi fedezetre vonatkozó előírásainkat a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés g) pontja alapján tettük.

A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen a jelenleg meglévő hulladékgyűjtő hely kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak a felülvizsgálati dokumentáció alapján.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (45-56. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. 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 nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia zártágát 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 (57-58. pont):

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), 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.

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 (59-60. pont):

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) b) alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb 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.

Táj és természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-63. pont):

Az építmény tájba illesztését a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) alapján tettük.

A Tvt. 6. § (2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

7. § (2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

c) a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

Óshonos fa- és cserjefajok

KST - kocsányos tölgy - <i>Quercus robur</i>	FRNY - fehér nyár - <i>Populus alba</i>
MOT – molyhos tölgy – <i>Quercus pubescens</i>	SZNY - szürke nyár - <i>Populus canescens</i>
GY - gyertyán - <i>Carpinus betulus</i>	RNY - rezgő nyár - <i>Populus tremula</i>
MJ - mezei juhar - <i>Acer campestre</i>	FTNY - fekete nyár - <i>Populus nigra</i>
EJ - tatárjuhar - <i>Acer tataricum</i>	TNY - tiszaháti nyár - <i>Populus nigra v. thevestina</i>
MSZ - mezei szil - <i>Ulmus minor</i>	FFÜ - fehér fűz - <i>Salix alba</i>
VSZ – vénic-szil - <i>Ulmus laevis</i>	TFÜ - törékeny fűz - <i>Salix fragilis</i>
MK - magas kőris - <i>Fraxinus excelsior</i>	KFÜ - kecskefűz - <i>Salix caprea</i>
MAK - magyar kőris - <i>Fraxinus a. ssp. p.</i>	EFÜ - egyéb fűzek
CSNY - madárcseresznye - <i>Cerasus avium</i>	MÉ - mézgás éger - <i>Alnus glutinosa</i>
ZSM - zselnicemeggy - <i>Padus avium</i>	HÉ - hamvas éger - <i>Alnus incana</i>
AL - vadalma - <i>Malus sylvestris</i>	KH - kislevelű hárs - <i>Tilia cordata</i>
KT - vadvadkörte - <i>Pyrus pyraeaster</i>	NYI - közönséges nyír - <i>Betula pendula</i>
KBO – közönséges boróka – <i>Juniperus c. Berberis vulgaris</i> - sóskaborbolya	SZNYI - szőrös nyír - <i>Betula pubescens</i>
<i>Cerasus fruticosa</i> - csepleszmeggy	<i>Prunus spinosa</i> – kökény
<i>Clematis vitalba</i> - erdei iszalag	<i>Rhamnus catharticus</i> – varjútövis
<i>Colutea arborescens</i> – pukkanó dudafürt	<i>Ribes rubrum</i> – piros ribiszke
<i>Cornus mas</i> – húsos som	<i>Rubus caesius</i> - hamvas szeder
<i>Cornus sanguinea</i> - veresgyűrű som	<i>Salix caprea</i> – kecskefűz
<i>Corylus avellana</i> - mogyoró	<i>Salix cinerea</i> – rekettyefűz
<i>Crataegus laevigata</i> – cseregalagonya	<i>Salix rosmarinifolia</i> – serevényfűz
<i>Crataegus monogyna</i> - egybibés galagonya	<i>Salix triandra</i> – mandulalevelű fűz
<i>Crataegus nigra</i> – fekete galagonya	<i>Salix viminalis</i> – kosárkötő fűz
<i>Euonymus europaeus</i> - csíkos kecskerágó	<i>Sambucus nigra</i> - fekete bodza
<i>Euonymus verrucosus</i> – bibircses kecskerágó	<i>Staphylea pinnata</i> - hólyagfa
<i>Frangula alnus</i> - kutyabenge	<i>Viburnum lantana</i> - ostorménfa
<i>Hedera helix</i> - borostyán	<i>Viburnum opulus</i> - kányabangita
<i>Ligustrum vulgare</i> - fagyal	<i>Vitis sylvestris</i> – ligeti szőlő

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (64-68. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (69-72. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (73-76. pont):

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (77-85. pont):

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

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. október 5.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 4. pontja alapján határoztam 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.

A jogorvoslati eljárás díját a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység

jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. szeptember 29.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Kologarn Kft. 6235 Bócsa, I. ker. 103. tv.
2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1. tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
6201 Kiskőrös, Pf.: 50. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
5. Bócsa Község Jegyzője 6235 Bócsa, Rákóczi u. 27. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Építésügyi és
Örökségvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12. HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és
Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6001 Kecskemét, Pf.: 171.
HKP
8. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul*, HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár