



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 19614-18-12/2020.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/03317-14/2020.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hív. szám: -
Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy az **Ecsér-Cserebökényi Kft.** (6600 Szentes, Külsőecser 6., 0888/3 hrsz.) által 2020. március 20-án benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Szentes, Külsőecser 6. szám (0888/3 hrsz.) alatti sertéstelep telephelyre vonatkozó, 19614-6-15/2015. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2020. május 22.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSE:

Az **Ecsér-Cserebökényi Kft.** (6600 Szentes, Külsőecser 6., 0888/3 hrsz.) részére a 2020. március 20-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 a Szentes, Külsőecser 6. szám (0888/3 hrsz.) alatti sertéstelep telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú melléklet 1. pontja szerinti „intenzív állattartó telep” c) pont: sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

2. számú melléklet 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” b) pont: 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

szerinti tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES:

Név: Ecsér-Cserebökényi Kft.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

A telephely maximális férőhelyszáma hízók számára: 8000 db

Az alkalmazott technológia

A telephelyen korábban szarvasmarha tenyésztést folytattak, a felülvizsgálat időszakában azonban engedély köteles tevékenységet nem végeztek. A telephely jelenlegi állapotában a 2015-ben befejezett szarvasmarhatartáshoz használt épületekkel rendelkezik, azok átalakítására még nem került sor, az épületek sertéstartásra jelenleg nem alkalmasak.

A rekonstrukciót követő technológia módosítás:

A növekvő mélyalmos tartástechnológiájú sertéshízalás során egy hízalási ciklusban (kb. 100-110 nap) kb. 8000 db hízósertés tartását tervezik. Évente két hízalási ciklust terveznek a tavasztól őszi tartó időszakban. A hízalás a téli hónapokban szünetel. A hízalni kívánt sertéseket 22-25 kg élősúlyban, állategészségügyileg ellenőrzött állományból szállítják a telephelyre, majd kb. 110 kg élősúly elérése után értékesítik. A száraztápon történő hízaláshoz a takarmány vásárlása külső szállítótól történik. Az állatok etetésére, itatására önetetőket és önitatókat alkalmaznak, az almozás búzaszalmával tervezett.

Az állattartó épületek rekonstrukciója során a szarvasmarha istállókat a jelenlegi, kb. 2 m-es magasságig befalazzák, zárttá teszik, a felső részt továbbra is nyitva hagyják a természetes szellőzés miatt. Új épületeket nem terveznek. Távolabbi tervként szerepel, hogy a régen fejőházként és ellető istállóként használt épületeket is átalakítják, melyben kis létszámú csoportokban 600-600 db sertés tartását tervezik. A zárt épületek szellőzését természetes úton oldják meg. A jelenleg is elkülönítőként funkcionáló betegistállót továbbra is fent kívánják tartani, melyben a gyenge, beteg sertéseket elkülönítik és szükség esetén állatorvosi kezelésben részesítik. A telephelyen almostrágya tárolás nem tervezett, az épületeket évente kétszer kitrágyázzák és a trágya mezőgazdasági területen kerül felhasználásra.

Hízalás

A telephelyre beszállított 22-25 kg-os élősúlyú sertések hízalása több épületben valósul meg, összesen 8000 db férőhellyel. Az állattartó épületekben 1-1 db silótorony kerül felállításra, melyből az istállók közepén végighúzódnó, kb. 1 m magasságba kiemelt központi szállítórendszeren elhelyezett kétoldalas önetetőből történik a hízók etetése. Az itatás szopókás önitató rendszeren keresztül tervezett.

Kiszállítás

A hízalás kb. 110 kg körüli végsúly eléréseig folytatódik, ami általában 100-110 nap hízalási idő alatt következik be. A kiszállítás közúton történik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A telephelyen a vizsgálat időszakában nagyüzemi állattartás nem folyt, 2016. évben egy alkalommal került felnevelésre egy turnus állat 120 darabszámmal.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Állattartó épületek

A telepen korábban szarvasmarhatartással foglalkoztak. Ezeket az állattartó épületeket átépítik, ahol természetes szellőzést és ráalmozásos hízalási technológiát vezetnek be. Az istállók diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Állattartó épületek légtechnikája és fűtése

A hízalókban fűtést nem alakítanak ki, téli időszakban sertéshízalási tevékenység nem történik a telephelyen, a szellőztetés természetes úton biztosított. A telephely központi irodaépületét 1 db fatüzelésű, 53 kW hőteljesítményű tüzelőberendezéssel fűtik. A levegő védelméről szóló Korm. rendelet értelmében bejelentés köteles pontforrás a telephelyen nem működik.

Takarmányozás

A takarmány tartálykocsival lédig formában érkezik a telephelyre, tárolása a telephelyen található silókban történik. A silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek, a tartály feltöltésekor a levegő egy hézagmentes felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik a rendszerből, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért abból minimális kiporzás várható. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását évente szakcég végzi.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A trágya kitérőzése csak az állatok kiszállítását követően történik. A mélyalmos rendszerű épületekből a trágyát gépi és kézi erővel tolják ki, a fennmaradó részt szintén kézi erővel (seprű, lapát stb.) távolítják el. A kitermelt almos trágya azonnal szállító járműre kerül és a szántóföldi kihelyezés helyszíneire kerül kiszállításra. Az épületek takarításához vizet nem használnak. Trágyalé és csurgalékvíz nem keletkezik.

Állati hullaártalmatlanítás

A telephelyen elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. által biztosított zárt konténerben tárolják elszállításig.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyi személygépjármű forgalom 8-10 jármű a hét minden napján. A személygépkocsikon kívül a telepen lévő géppark egy MTZ-552 típusú erőgép, egy T174/288 Weimar rakodógép, egy Zetor ZTS 16-145 erőgép és vontatmányai, valamint 2 darab dízel üzemű Bobcat munkagép. A szükséges takarmány beszállítása heti 1-2 alkalommal, dízel üzemű kamionokkal történik. A hízók be- és kiszállítása évente 2-2 alkalom (2x2 hét időtartamban). A szállítási napokon a be- és kiszállítás folyamatos, napi 6-8 órát vesz igénybe.

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéshizlalás tartástechnológiája mélyalmos rendszerű. Éves szinten 2 turnus (turnusonként 8000 db hízó) telepítésével számolnak. A téli, tilalmi időszakban állattartási tevékenység végzése nem tervezett, így a tilalmi időszakban trágya sem keletkezik, ezért a telephelyen almos trágya-tároló nem kerül kialakításra. A sertéshizlalás során keletkezett trágya (turnusonként 5680 m³, összesen 11360 m³/év) két alkalommal kerül kitérítésre a hízalási ciklusok végén (várhatóan július és október). A trágya az épületekből kialmozást követően – tilalmi időszakon kívül – közvetlenül a szántóföldekre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületekre hulló tiszta csapadékvizek elvezetése érdekében a telephelyi rekonstrukció keretében csapadékvíz-csatorna, illetve szikkasztó árok létesítése tervezett. A teljesen zárt technológiából adódóan, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 19614-7-2/2015. számon jóváhagyott, 2020. augusztus 12. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A telephelyen 2015. évben egy reprezentatív mintavételi ponton (EOV_Y: 753498,9 m; EOVS_X: 157859,2 m) történt talajminta-vételezés. A laboratóriumi vizsgálatokat elektromos fajlagos vezetőképesség, ammónium és nitrát komponensekre kiterjedően végezték el. A mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált szervezet végezte.

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	(B) határérték
El. fajl. vez.kép. (μS/cm)	320	2500
Ammónium (mg/kg)	0,8	250
Nitrát (mg/kg)	46	500

A talajminták elektromos fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát komponensekre bevizsgált, akkreditált laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A tárgyi ingatlan helyrajzi száma megtalálható a Körös-Maros Nemzeti Park létesítéséről szóló KTM rendelet 1. számú mellékletében, vagyis országos jelentőségű védett természeti terület részét képezi.

A tervezett technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, az állattartó épületek padozatának műszaki védelme biztosított.

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak. Az almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul tápanyag utánpótlás céljából.

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó - véglegessé vált - módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

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

megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
- tűz- és katasztrófa helyzet esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
- emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni.

37. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Levegőtisztaság-védelem

Előírások:

38. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
39. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
40. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
41. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
42. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, elszórására. Az elfolyt, elszórt trágyát azonnal össze kell takarítani.
43. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
44. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelőességét.
45. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
46. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
47. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártágának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
48. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
49. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
52. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

64. Esetleges fatelepítés során kizárólag őshonos fajok telepítése lehetséges. A fatelepítéshez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

65. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
66. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékű csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - 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.
67. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
68. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.

83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre - a minták elemzése alapján - a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúzió kibocsátásának EPRTR adatlapjai		

Szakkérdés vizsgálata:

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

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.

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

- Havária esetén, amennyiben az termőföldet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- A telephely üzemeltetése során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek és vizek minőségében kárt ne okozzanak.
- Az érintett terület nitrátérzékeny besorolására való tekintettel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra vonatkozó előírásait be kell tartani.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1385/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Ecsér-Cserebökényi Kft. (6600 Szentes, Külsőecser 6.) megbízásából az Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tabán utca 26.) kérelmére, Szentes 0888/3 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához, egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához

Döntésem a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető."

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 19614-6-15/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adott az Ecser-Cserebökényi Kft. részére a Szentés, Külsőecser 6. szám (0888/3 helyrajzi szám) alatti sertéstelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban R.) 1. számú mellékletének (Környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek) 1. pontja szerinti intenzív állattartó telep c) pontja (sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), valamint 2. számú mellékletének (Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek) 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2020. március 24. napjáig volt érvényes.

Az engedélyes megbízásából az Uni- Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. képviseletében Kalmár Krisztián 2020. március 20-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.