



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 28928-17-6/2017.
Ügyiratszám: CS-06Z/01/00901-1/2017.
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva
Kissné Nagy Ildikó
Szenes Róbert
Katona Csaba
Bakacsi Judit
Miklós Tímea
Gál Norbert
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: Varga András, Szeged, baromfitelep
egységes környezethasználati engedély 5
éves felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Varga András (6710 Szeged, Muskó köz 4.) részére az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által 2016. december 12-én 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 Szeged-Szentmihály, 02090/37, 02090/35, 02090/38 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti tevékenység (Nagy létszámú állattartás; Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) végzéséhez.

ENGEDÉLYES:

Név: Varga András e.v.
Cím: 6710 Szeged, Muskó köz 4.
Statisztikai számjel: 45917390-0147-231-06
Vállalkozói igazolvány száma: 3347906
Adószám: 45917390-2-26
KÜJ: 100 367 474

TELEPHELY:

Cím: Szeged-Szentmihály, 02090/35, 02090/37, 02090/38 hrsz.
(baromfitelep)
EOV koordináta: Y = 729 172 m
X = 98 264 m
Telephely KTJ: 100 609 216
Létesítmény KTJ: 102 509 370

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR szám: Baromfityenyésztés (TEÁOR: 0147)
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11.
a)

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II.

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

11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfitenyésztés, több mint
a) 40 000 férőhely baromfi számára
Férőhely kapacitás (db): 77.452 db broiler csirke

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.
Cím: 6723 Szeged, Tabán u. 26 I/1.
Szakértő: Kalmár Krisztián – ügyvezető, környezetmérnök
Takács Nóra – környezetmérnök
Nagy Balázs – környezetvédelmi szakmérnök

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A telephely Szegedtől délre, Röske felé haladva, a röskei körforgalmat elhagyva, attól mintegy 800 m távolságban, balra, a 02090/37 és 02090/35 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el, megközelítése a 02090/38 hrsz. alatti magánútról történik. A telep Ny-i oldalának közvetlen környezetében helyezkedik el a régi szövetkezet szennyvíztározó tava, amely korábban a Floratom Kft. kertészeti hűtőtavaként, jelenleg a Szentmihályi Új Élet Kft. vágóhídi szennyvíztározójaként funkcionál. A teleptől É-ra és ÉK-re mezőgazdasági művelésű területek, K-re a szomszéd ingatlanon állattartó épület, D-re a Tisza Expo Kft. telephelye található.

Állattartó épületek:

Épületek	Szintek	Terület (m²)	Férőhelyszám (db)
I.	Alsó szint	830	28.220
	Padlás	830	
II.	Alsó szint	715	12.155
III.	Alsó szint	830	28.220
	Padlás	830	
IV.	Alsó szint	521	8.857

Kiszolgáló létesítmények:

- Szociális épület
- Fedett alomanyag tároló épület
- Fedett trágyatároló
- Hulladékgyűjtő hely
- Szennyvízgyűjtő akna
- Telepi utak

A technológia ismertetése:

A telepen a broiler csirke hizlalása – évente 5-6 turnusban – zárt épületekben (4 db ól, melyből 2 db padlásteres, 2 db földszintes) történik. A tartástechnológia mélyalmos. A telephelyre érkező napos csibéket alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott ólakban fogadják. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális

körülményeket. A megfelelő vágósúly elérését követően (32-48. nap), az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak takarítása, fertőtlenítése.

Vízellátás:

A telephely közműves ivóvízzel történő ellátása biztosított. A telep vízellátása – szolgáltatói szerződés alapján – a Szentmihály IMMO 2014 Kft. (Szegeď-Szentmihály, Központi Major) által biztosított. A kitermelt vízmennyiséget vízórákkal mérik.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, illetve a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, értékesítésre kerül mezőgazdasági hasznosítás céljából.

Csapadékvíz:

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvize az ingatlan területén elsikkad. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

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

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Felhasznált anyag:

Felhasznált anyag	Év				
	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Takarmány (t)	1135,383	1477,368	1083,926	877,485	925,453
Víz (m³)	2772,0	4092,0	3228,0	2750,0	2854,0
Alom (t)	91,8	130,5	102,6	79,2	81,0
Villamos energia (kWh)	59.417	83.234	57.964	38.077	36.348
Földgáz (m³)	22.573	25.042	18.691	14.430	15.027

Állatlétszám:

Év	Telepített állatlétszám (db)	Felnevelt, értékesített állatok száma (db)
2011.	241.356	228.326
2012.	346.267	320.784
2013.	283.121	273.643
2014.	228.627	218.308
2015.	239.400	232.442

Trágyamennyiség:

Év	Almos trágya (t)
2011.	370,05
2012.	743,20
2013.	545,33
2014.	461,94
2015.	409,83

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az állati hullákat a telephelyen zárt konténerekben, betonozott, fedett, zárható helyiségben gyűjtik az ATEV Zrt.-nek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A trágyát az istállók kitrágyázásakor közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, tilalmi időszakban pedig a telep D-i végén lévő almos trágyatárolóban gyűjtik a kihelyezésig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen kész takarmányt használnak, amely ömlesztett formában kerül be a telepre, így a takarmányozás kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az üzemelés során keletkező állatorvosi hulladékok gyűjtéséről és elhelyezéséről az állatorvos gondoskodik.

A fertőtlenítőszeres göngyölegét cseregöngyölegként veszi vissza a forgalmazó, így abból alapvetően nem kell számolni veszélyes hulladék keletkezésével.

A telepen a javítást és karbantartást külső szakség végzi, az ebből származó hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtéséről és elhelyezéséről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Elszállítás gyakorisága
települési szilárd hulladék	20 03 01	nincs	nincs	közszolgáltatás keretében

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

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

Fűtés, hűtés, légtechnika:

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles hőtermelő berendezés nincs. Az ólak szükséges hőmennyiségét istállónként gáz-infrasugárzók szolgáltatják. Az állattartó épületekben a téli időszakban a keresztzellőztető rendszer működik. A nyári időszakban a friss levegő betáplálást, a páratartalom és a léghőmérséklet szabályozást a 2008. évben megvalósított korszerűsítés során kiépített hosszanti szellőztetőrendszerrel biztosítják. A légtér hűtésére evaporatív hűtőpaneleket működtetnek, amelyeknek nagy fajlagos párologtató felülete van.

Épület sorszáma	Fűtés	Téli szellőztetés keresztzellőztetés	Nyári szellőztetés hosszanti szellőztetés	
I.	Alsó szint	20 db SPG A-3 típusú, 4,6 kW/db teljesítményű gáz-infrasugárzó	4 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 típusú ventilátor
	Padlás	12 db Sierra típusú, 10 kW teljesítményű gáz-infrasugárzó	8 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 + 2 db ED 24 típusú ventilátor
II.		20 db SPG A-3 típusú, 4,6 kW/db teljesítményű gáz-infrasugárzó	3 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 típusú ventilátor
III.	Alsó szint	20 db SPG A-3 típusú, 4,6 kW/db teljesítményű gáz-infrasugárzó	4 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 típusú ventilátor
	Padlás	12 db Sierra típusú, 10 kW teljesítményű gáz-infrasugárzó	6 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 + 2 db ED 24 típusú ventilátor
IV.		10 db SPG A-3 típusú, 4,6 kW/db teljesítményű gáz-infrasugárzó	4 db EUROEMME típusú ventilátor	2 db ED 50 típusú ventilátor

Takarmányok tárolása:

A takarmányok előre bekevert módon, fluidos gépjárművel érkeznek a telepre. A tehergépjárművekről a takarmány pneumatikus úton kerül a silókba feltöltésre, kiporzás nélkül. A takarmány tárolására 3 db 12, 5 m³-es és 1 db 10 m³-es siló áll rendelkezésre, ahonnan automata vezérléssel kerül a táp az etetőkbe. A takarmánytároló silók feltöltése szükség szerint, de maximum 2 havonta történik.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Trágyakezelés:

Az állattartás tartástechnológiája mélyalmos. Az állattartó épületek kitrágyázása és kitakarítása állományváltáskor történik. A trágyát az istállókból mobil rakodógéppel tolják ki az épület melletti betonozott térre, ahonnan a trágyát pótkocsira rakják. A padlásokról letermelt trágya közvetlenül kocsira kerül. A trágya kitolását követően azonnal megkezdik az épületek takarítását nagynyomású mosóberendezéssel. A mosóvíz által fellazított trágya-, alom-anyag maradék az almos trágyára kerül. Az épület mosása során csurgalékvíz nem keletkezik. Az almostrágya még aznap közvetlenül kiszállításra kerül arra engedéllyel rendelkező ingatlanokra, illetve tilalmi időszakban átmenetileg a telephelyi tárolóba kerül. A trágyatároló és az állattartó épületek között beton térburkolat került kialakításra.

Trágyatároló:

A telephelyen trágyatároló épület (használatbavételi engedély száma: 48777-6/2009) szolgálja a trágya tilalmi időszakban történő átmeneti elhelyezését. A trágyatároló (hasznos alapterület: 201,95 m²) épület két külső bejárattal rendelkező, egylégterű, vízzáró beton aljzatú, fedett kivitelben készült. Az épület alkalmas a telephelyen keletkező trágya több mint 6 havi mennyiségének tárolására.

Járműforgalom:

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

Az engedélyes a tárgyi ingatlanon baromfitelepet üzemeltet egyéb ipari-, gazdasági (Ge) zóna övezetben, folyamatos üzemmódban. A tevékenység során fellépő zajforrások: tehergépjárművek, rakodógépek mozgása, ólak szellőztetőrendszerei (43 db ventilátor). Az akusztikai szakvélemény alapján, a tényleges zajszempontú hatásterület 85m/66m (nappal/éjjel), amelyen belül védendő épület vagy terület nem található. A legközelebbi védendő épület a telephelytől 550 méterre található Wesley J. Általános Iskola és Kollégium (Szeged, Gárdonyi G. u. 6.).

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet zárt, vasbeton aknában (21 m³) gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A tartástechnológia során almos trágya (400-700 t/év) keletkezik. Az állattartó épületek kitrágyázása és kitakarítása turnusváltáskor történik. A trágyát az istállókból mobil rakodógéppel tolják ki az épület melletti betonozott térre, ahonnan a trágyát pótkocsira rakják. A padlásokról letermelt trágya közvetlenül kocsira kerül. A trágya kitolását követően azonnal megkezdik az épületek takarítását (nagy nyomású mosóberendezés), fertőtlenítést. A mosóvíz által fellazított trágya-, alom-anyag maradék az almos trágyára kerül. Az épület mosása során csurgalékvíz nem keletkezik. A telephelyen keletkező almos trágya a tilalmi időszakon kívül közvetlenül, a tilalmi időszakban pedig a telephelyi trágyatáróban történő átmeneti tárolást követően – arra engedéllyel rendelkező vállalkozónak történő átadással – termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

Az almos trágya tilalmi időszakban történő átmeneti tárolására egy 2009. évben megépített, 201,95 m² hasznos alapterületű, szabadonálló, földszintes, két külső bejárattal rendelkező, egylégterű, fedett, vízzáró burkolattal ellátott trágyatároló szolgál. A tároló mintegy 600 t trágya egyidejű tárolására alkalmas. Az épület fedettsége, a tartás során keletkező almos trágya gyakorlatilag száraz mivolta miatt, csurgaléklé nem keletkezik.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (600 t) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (200-350 t).

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephely burkolatlan felületein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által 28928-11-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. augusztus hó 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS

FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Szeged külterületén helyezkedik el a 02090/35, 02090/37-38 hrsz. alatti ingatlanokon.

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában a helyszíni mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék Talaj- és Vízvizsgáló Laboratórium, NAT-1-1437/2013.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

1. t furat (EOV_Y= 729 189 m, EOV_X= 98 222 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50 cm)	Határérték*
pH	-	8,05	-
Fajl.vez.képesség**	µS/cm	0,47	2500
Nitrit	mg/kg	<0,25	100

Nitrát	mg/kg	6,0	500
Szulfát	mg/kg	<240	-
Ortofoszfát	mg/kg	373	-
Ammónium	mg/kg	2,5	250

*6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendelet 3. sz. melléklet (B) szennyezettségi határértékei

**a NAH által nem akkreditált vizsgálat, telítési talajkivonatból készült

A furatban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett terület országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, védett természeti érték előfordulása a területen nem ismert. A tárgyi tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlás céljából.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

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

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

A klimatizált légttechnikai rendszer evaporatív hűtőpanellokkal működik.

A trágya épületekből történő eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

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

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

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Zajvédelmi hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

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

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

A kommunális szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül, illetve a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, elszállítják, értékesítik mezőgazdasági hasznosítás céljából.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A baromfitelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28.

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy

- szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. 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 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.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: +36 62/680-165, mobil: +36 30/938-23-89 E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály I. Népegészségügyi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: +36 62/680-165)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály I. Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., Tel.: +36 62/680-800)
Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén
 - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6721 Szeged, Berlini krt. 16-18., Tel.: +36 62/621-280)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
 - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Tel.: +36 62/549-340)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
 - Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4., Tel.: +36 62/599-599)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén

Erőforrások felhasználása

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
21. 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).
22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást

valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

23. 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).

24. 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

25. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
26. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
27. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
28. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
29. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
30. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
31. 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.
32. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
33. 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
34. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

35. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtőhelyeket.
36. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
37. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne

keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

38. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Levegővédelem

Állattartó épületek:

39. Az állattartó épületek vonatkozásában – jellegük miatt – a légszennyező anyagokra kibocsátási határérték nem határozható meg.
40. A tevékenység végzése során, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

Takarmányozás:

42. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
43. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

Trágyakezelés:

44. A trágyakezeléshez kapcsolódó források jellege miatt a légszennyező anyagokra kibocsátási határérték nem határozható meg.
45. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során – az elérhető legjobb technika alkalmazásával – meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Levegő környezetterhelése:

46. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente – az állatlétszám és a technológia függvényében – vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

A tevékenység szüneteltetése és felhagyása:

47. 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.
48. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de maximum 24 órán belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a levegő szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

Zaj- és rezgésvédelem

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

50. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

51. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

52. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

53. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

54. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

55. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

56. A telephelyen keletkező almos tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

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

Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

58. 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.

59. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
- a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alományag állattartó

- épületbe történő juttatásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre 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,
 - az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
 - az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
60. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
61. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
62. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

Határidő: 2017. augusztus 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

67. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
68. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
69. 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.
70. 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.
71. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

72. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
73. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
74. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
75. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
76. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
77. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
78. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
79. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.

80. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Szegedi Járási Hivatal
 Hatósági Főosztály II.
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a büzzel járó tevékenységekre.

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. Kiemelt figyelmet kell fordítani a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett programmal kell végrehajtani valamint elszaporodásukat a tenyészhelyek megszüntetésével szükséges megakadályozni.
 - A telephely vízellátását is biztosító üzemi vízműből származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
 - Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/8231-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, Varga András (6710 Szeged, Muskó köz 4.) részére kiadott, Szeged 02090/35, 37, 38 hrsz.-ú ingatlanokon lévő, baromfitelepre vonatkozó 28928-10-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatának tárgyában

szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal adom meg:

Előírások, feltételek:

1. A meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A telephelyen végzett állattartási trágyakezelési technológia mint tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi

védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A trágya tároló üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.

4. A monitoring rendszert a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni. A kutakból évente kell vízmintát venni és a mintákat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, , KOIp, klorid, szulfát, foszfát komponensekre kell vizsgálni és az eredményeket megküldeni hatóságunkra.
5. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 11 év.

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

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

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 28928-10-11/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott Varga András részére a Szeged-Szentmihály, 02090/37, 02090/35, 02090/38 hrsz. alatti baromfitelepre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás; Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához.

Varga András képviseletében az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2016. december 12-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 8/A. (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a baromfitelep Szeged Megyei Jogú Város külterületén, a 02090/35, 02090/37, 02090/38 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A telephely Szeged belterületétől 2,6 km, Szeged-Szentmihály legközelebb eső ingatlanjaitól pedig 550 méter távolságra található. A legközelebbi védendő épület a Wesley János Általános Iskola.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra valamint a büzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró büzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

A telep vízellátását a Szentmihály IMMO 2014 Kft. (6710 Szeged- Szentmihály, Központi major) által átadott vízzel biztosítják, így az itatóvíz, a szociális és a technológiai

vízfelhasználást is így elégítik ki. Az iratanyag nem tartalmazott pontos információkat víz minősége, illetve ivásra történő felhasználása tekintetében.

Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A Korm. rendelet 3. §-a határozza meg az ivóvíz minőségű víz kritériumait, 3. § (2) a) pontja kimondja, hogy a víz akkor felel meg az ivóvíz minőségnek, ha nem tartalmaz olyan mennyiségben mikroorganizmust, parazitát, kémiai vagy fizikai anyagot, amely az emberi egészségre veszélyt jelenthet és megfelel az 1. számú melléklet A) és B) részében meghatározott követelményeknek.

Továbbá a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése úgy rendelkezik, hogy ha a szolgáltatott víz az 1. számú melléklet A) és B) részében meghatározott határértékeknek megfelel, azonban az 1. számú melléklet C), D) és/vagy E) részében előírt valamely határértéknek nem felel meg, akkor kifogásolt minőségű ivóvíznek kell tekinteni.

Az állatok itatására szolgáló víz minőségi követelményeiről a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály rendelkezései az irányadóak.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásaira, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzésére. A rendszeres, tervezett program szerint végrehajtott irtási feladatok mellett a tenyészhelyek megszüntetése is szükséges, így a baromfitartási tevékenységből származó trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolása közegészségügyi és járványügyi szempontból is elengedhetetlen.

A munkálatok során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését, valamint a szennyvíz gyűjtését és ideiglenes tárolását szolgáló zárt szennyvíztároló üzemeltetését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki nyilatkozatomat a közegészségügyi szakkérdésben az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata ügyében.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított nyilatkozatomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasításban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 15/2015 (05. 01.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 2. címében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm.

rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg. Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) c) ca) alpontja és 3. számú melléklete határozza meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció szerint a kérelmező az érintett ingatlanokon már meglévő baromfitelepen kíván broilercsirke telepet üzemeltetni. Az állattartás mélyalmos rendszerű, a nevelési ciklus végéig folyamatos ráalmozás történik. A trágyatároló és az állattartó épületek között beton térburkolat került kialakításra. Ide történik az egyes telepítések kiszállítását követő kitrágyázás, mely az épületekből mobil munkagéppel a mélyalmos trágya kitolását jelenti. A kitolt trágya még aznap, legkésőbb másnap tehergépjárművel kiszállításra kerül, arra engedéllyel rendelkező ingatlanokra. A trágyatároló mérete megfelel a jogszabályi előírásoknak.

Az alkalmazott technika során csurgalékvíz nem keletkezik.

A kérelmező a 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget tett.

A beküldött dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a talaj igénybevételével a tervdokumentáció kellő mértékben foglalkozik. Amennyiben a felsorolt, talajt érő hatásokat a leírt módon kezelik, talajvédelmi érdekek sérülése nem várható.

Ennek megfelelően az felülvizsgálati tervdokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv., a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési tervdokumentáció elbírálásához.

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. december 21-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

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

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6701 Szeged, Pf.: 1048) fenti számú, 2016. december 22. napján érkezett megkeresésében a hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte Varga András (6710 Szeged, Muskó köz 4.)

részére kiadott, Szeged 02090/35, 37, 38 hrsz.-ú ingatlanokon lévő, baromfitelepre vonatkozó 28928-10-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatára irányuló eljárásban.

A hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az érintett telephelyre vonatkozó felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

Az engedélyes az érintett ingatlanokon nagy létszámú állattartási és mélyalmos trágyakezelési technológia tevékenységet folytat.

A telep elhelyezkedése, környezete:

A telep Szegedtől délre, Röske felé haladva, a röszei körforgalmat elhagyva, attól mintegy 800 méter távolságban, balra található. A baromfitelep területe: 23,74 ha.

A telep súlyponti koordinátái: EOV X= 98264
 EOV Y= 729172

Vízellátás:

A telep vízellátását 2011- 2014 közepéig a Szentmihályi Új Élet Kft. (6710 Szeged-Szentmihály, Központi major) biztosította szolgáltatási szerződés alapján. 2014- ben a Kft. felszámolásra került, és megalakult a Szentmihály IMMO 2014 Kft. (6710 Szeged-Szentmihály, Központi major), mely napjainkig a korábbiakkal megegyező változatlan feltételekkel biztosítja a vízellátást a telep részére. A telephely közműves ivóvízzel való ellátása biztosított.

Szennyvizek:

A kommunális szennyvizet vízzáróan kialakított zárt fém tartályban gyűjtik. A szociális szennyvizet a városi szennyvíztelepre szállítják.

A csapadékvíz elvezetés, elhelyezés:

Az állattartó telep területén kizárólag tiszta csapadékvizek keletkeznek. A tartás fedett helyen történik. A keletkező trágya azonnal kiszállításra, ill. fedett trágyatárolóba beszállításra kerül. A csapadékvizek ily módon való szennyeződése a telepi munkavégzés során kizárt. A keletkező tiszta csapadékvizek az ingatlan burkolatlan felületein elsikkadnak.

Trágya keletkezése, gyűjtése, elhelyezése:

A telephelyen az állattartás mélyalmos tartástechnológiával történik. Az állattartó épületek kitrágyázását és kitakarítását állományváltáskor végzik el.

A trágya géppel való kitolását követően, azonnal megkezdik az épületek takarítását nagynyomású mosóberendezéssel. A mosóvíz által fellazított trágya-, alom-anyag maradék az almos trágyához kerül. Az épület mosása során csurgalékvíz nem keletkezik.

A trágyatároló és az állattartó épületek között beton térburkolat került kialakításra. A trágyát az istállókból mobil rakodógéppel tolják ki az épület melletti betonozott térre, ahonnan a trágyát pótkocsira rakják. A padlásokról letermelt trágya közvetlenül kocsira kerül.

Az almostrágya még aznap kiszállításra kerül, arra engedéllyel rendelkező ingatlanokra. A telephelyen trágyatároló épület található, melynek hasznos alapterülete 201,95 m². A trágyatároló épület két külső bejárattal rendelkező, egylégterű, vízzáró beton aljzatú, fedett kivitelben készült. A trágyatároló használatbavételi engedély száma: 48777-6/2009. Az épület alkalmas a telephelyen keletkező trágya több mint 6 havi mennyiségének tárolására.

Monitoring

A telepen 3 db monitoring kút létesült, vízjogi üzemeltetési engedély száma: 37.814-6-4/2016. számmal módosított 37.814-3-2/2009.

Kút jele	EOV X	EOV Y	Talpmélység (m)
M-1	98214	729211	6,1
M-2	98191	729120	6,0
M-3	98331	729122	5,9

A felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII.25.) KvVM rendelet melléklete alapján Szeged az „érzékeny” besorolású területek közé tartozik.

A vízvédellemmel kapcsolatos belső utasítások, intézkedési tervek:

A sertéstelep rendelkezik az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 28928-11-1/2012. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

Előírások indokolása:

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 talajvízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A tevékenység megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

A szakhatósági megkeresés 2016. augusztus 22. napján érkezett hatóságunkra. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy napon belül köteles megadni.

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

A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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 rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során, értesítés indokolása (9-19. 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 események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves 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 (25-38. pont):

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

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

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

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

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

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

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (39-48. pont):

Az állattartó épületek, a tartástechnológia és kapcsolódó berendezései egyaránt az alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

A trágyamozgatás, trágyatárolás megfelel a BAT követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását szolgálják.

A tevékenység felhagyására vagy szüneteltetésére vonatkozó előírások által biztosított a környezet védelme.

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

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (51-57. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (58-62. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (63-66. pont):

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

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

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 28928-11-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. augusztus hó 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (67-71. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (72-80. pont):

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

*

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az ügyfél részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. február 14.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/16690-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 7. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. január 27.

Dr. Holubán Csilla
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Tóth Zoltán
főosztályvezető

Kapja:

1. Varga András 6710 Szeged, Muskó köz 4. tv.
2. Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1. tv.
3. CsMKH Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. Szeged MJV Címzetes Főjegyzője 6745 Szeged, Széchenyi tér 11.
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. *tájékoztatásul*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár