



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 29615-15-38/2018.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/04432-25/2018.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) képviseletében a GY-ÖKOSYSTEM Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) által 2018. május 25-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó 29615-15-16/2013. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása és 5 éves felülvizsgálata.*

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

A közlemény közzétételének napja: 2018. szeptember 7.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) részére a 2018. május 25-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és jelentős változtatás miatti módosítás 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 Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti telephelyen (Baromfitelep) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. sz. melléklet

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

2. sz. melléklet

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

**Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
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

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Varjasi Farm Kft.
Székhely: 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
Cégjegyzékszám: 04-09-007634
KSH szám: 14050871-0147-113-04
KÜJ: 102 456 822
Telephely címe: Sándorfalva 02/8 hrsz.
Telephely KTJ: 100 592 033
Létesítmény (IPPC) KTJ: 101 620 004
EOV koordináták: Y= 732 200 m
X= 112 500 m

Tevékenység:

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05
Jelenlegi kapacitás: 158.400 db broiler csirke

Dokumentációt készítő adatai:

Név: Gyulai ÖKOSYSTEM Környezetvédelmi Bt.
Székhely: 5700 Gyula, Eminescu u. 52.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A felülvizsgálattal érintett, hústermelés céljából tartott csirkék nevelésére berendezett telephely, a Sándorfalvát Szegeddel összekötő út (4419) jobb oldalán, a település központjától D-re kb. 2000 m-re, a belterület határától kb. 500 m-re található. A közútról jó műszaki állapotú, szilárd burkolatú bekötőúttal közelíthető meg. A telephelyet iparterület és mezőgazdasági művelés alatt álló területek (szántó) veszik körül.

Állattartó épületek:

Sorszám	Megnevezés	Terület (m ²)	Kapacitás (db)*
1.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
2.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
3.	padlásteres, szigetelt, téglafalazatú ól	900+900	23.400-28.800
4.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
5.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
6.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól	900	11.700-14.400
7.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól (jelenleg szalmatároló, átalakítása folyamatban)	900	11.700-14.400
8.	földszintes, szigetelt, téglafalazatú ól (jelenleg szalmatároló, átalakítása)	900	11.700-14.400

	folyamatban)		
	Összesen 8 db ól	9.900	128.700-158.400

*Az ólak kapacitása a vásárlói igények (kívánt súly) függvényében turnusonként változhat.

Kapcsolódó létesítmények:

- Kerítés
- Közlekedési utak és térbeton
- Raktár és szolgálati lakás
- Szociális épület
- Zárt kommunális szennyvízgyűjtő akna
- Takarmánysilók
- Kútház
- Szalmatároló (szabadtéri)
- Hullatároló, hullaégető

Technológia ismertetése:

A telepen broiler csirke hizlalása történik évente 6-7 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában.

A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott ólakban fogadják. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, párasítás, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Vásárlói igény elsősorban a 2,0-2,2 kg súlyú csirkékre van, de az utóbbi időben megnőtt a kereslet a kisebb, 1,5-2,0 kg súlyú csirkék iránt is.

Az almozás mélyalmos rendszerben történik. A napos csibék érkezése előtt az ólak aljára laza, 6-10 cm vastag szalmát (elsősorban búza, de megfelel a borsó- és rozsszalma is) terítenek, amely alkalmas az alsó hőszigetelés biztosítására (felfázás ellen) és a keletkező trágya felitatására is. A hizlalás során szükség szerinti (heti) ráalmozás történik.

A silókból a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az ólakban lévő önetetőig. A telepen csak keverőtakarmányt használnak, az állatok az életkoruknak megfelelő beltartalmú tápot kapnak, a szükséges gyógyszerek, vitaminok és nyomelemek bekeverésével.

Az ólakban szelepes, flexibilis itatórendszer biztosítja, hogy az alomra ne kerüljön víz. Az itatóvíz a telep bevizsgált mélyfúrású kútjából biztosított.

Az ólak fűtése földgázzal üzemelő gázinfra hőszigetelővel történik. Az érkezési hőmérséklet 30-32 °C, amit a hatodik hét végére, 18-20 °C-ra csökkentenek.

Az ólak nyári időszakban történő hűtését épületenként vízforgatásos hűtőpanelek biztosítják.

A szellőztetés természetes módja a gravitációs úton történő légcsere, melyre azonban nyáron ventilátoros rásegítés is szükséges, melyet automatika szabályoz. A megfelelő páratartalmat vízfüggönyös párasító felületek biztosítják.

A megfelelő fényviszonyok (szín, erősség, időtartam) a biológiai folyamatokat gyorsítják, javítják. Az állatok számára megfelelő fényviszonyokat ledes világítással biztosítják. A telep éjszakai megvilágítása nagyfényű, oszlopra szerelt világítótestekkel történik.

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel kitolják az ólaktól, járműre rakják, elszállítják. A kitrágyázást követően lapátos, seprős utótakarítást végeznek, majd fertőtlenítő meszelés, permetezés következik a kórokozók elpusztítása és a csíramentesítés céljából.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

Anyag- és energiafelhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Villamos energia (KW)	N.A.	N.A.	20.719,2	17.369,4	16.378
Gáz (m ³)	N.A.	N.A.	170.180	137.936	170.799
Víz (m ³)	4.116	4.421	4.411	4.251	4.310
Takarmány (t)	430,05	1.758,05	3.138,06	3.462,09	3.016,98
Alomanyag (t)	66,5	116	167	136,5	165

Állatlétszám:

Év	Előállított élőáru (db)
2013.	107.500
2014.	501.000
2015.	674.267
2016.	818.798
2017.	675.620

Trágyamennyiség:

Év	Trágya (t)
2013.	192
2014.	310
2015.	384,5
2016.	343,9
2017.	488,06

TERVEZETT BŐVÍTÉS

A telephely jelen módosítással érintett kapacitása 110.700 db broiler csirke. A korábban megkezdett - hatályos építési engedéllyel rendelkező - ólakat (7-8. ól, 900-900 m²) a telephelyet bérlő Varjasi Farm Kft. 2018. és 2019. évben be kívánja fejezni. Az ólak megépítését követően, a telephely férőhely kapacitása egyidejűleg 158.400 db broiler csirke tartását teszi majd lehetővé.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat a telephelyen lévő mérlegházban elhelyezett 2 db hűtőlárában gyűjtik, majd a saját, Volkan 75 típusú égetőben semmisítik meg, vagy eseti jelleggel elszállítatják. A mérlegházban kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A trágyát az istállók kitrágyázásakor közvetlenül gépjárműre rakják, értékesítik mezőgazdasági területen való tápanyagpótlás céljából. Trágyatároló nincs a telepen.

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.

A gyógyszerek és a fertőtlenítőszeres szennyezett göngyölegét a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják annak elszállításáig. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a szociális épület melletti zárt épületben található, zárható, vízzáró beton padozatú, szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A telepen a javítást és karbantartást külső szakcég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	150110*	üzemi gyűjtőhely	100	évente
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200121*	üzemi gyűjtőhely	40	
Kevert települési hulladék	200301	közszolgáltatás keretében		

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 LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

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 a fűtés, valamint az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Klimatizálás, légtechnika:

A telepen az állattartó épületek huzatmentes, optimális mennyiségű és minőségű levegőszükségletét részben természetes-, illetve mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Tekintettel arra, hogy a levegőszükségletet a hőterhelés is befolyásolja, akkor amikor a termék belső hőmérséklete magasabb a külső levegő hőmérsékleténél, a természetes alapú ún. gravitációs szellőztetést alkalmazzák. Abban az esetben, ha a megkívánt légcseré a természetes szellőzéssel nem biztosítható, azt szabályozható, automatizált alagútrendszerbe kötött, terenként 2 db 115.000m³/h névleges légszállítási teljesítményű PERICOLI típusú ventilátorral biztosítják. A ventilátorok az épület végfalában vannak elhelyezve. Az elszívott levegő pótlása légbeeresztő nyílásokon keresztül történik.

Berendezés megnevezése	Berendezés típusa	Berendezés funkciója	Teljesítmény m ³ /h/db	Nevelőépületenként	Üzemidő h/d
Szellőztető elszívó ventilátor	PERICOLI	Használt levegő elszívása	115.000	2 db	Igényt szerint*

* A mesterséges szellőztetés, a ventilátorok üzemidejét a külső/belső hőmérséklet, és a bent lévő állomány (kora) testtömege, a telepítési sűrűség határozza meg. Az ólak nyári időszakban történő hűtését épületenként vízforgatásos hűtőpanelek biztosítják.

Valamennyi állattartó teremben az állatállomány kortól függő hőigényét lokális fűtéssel biztosítják. Itt egyenként 11 db egyedileg szabályozható, 11,0 kW/db teljesítményű infra gázsugárzó van telepítve. Az ernyős gázsugárzók fűtőhatásukat a padozat felé, függőlegesen fejtik ki.

Berendezés megnevezése	Berendezés funkciója	Darabszám db/nevelőtér	Teljesítmény kW/db	Gázfogyasztás m ³ /h/db	Üzemidő
Gázüzemű infra égő	Állomány hőigényének biztosítása	11	11,0	1,1	Igényt szerint*

*A csibe hőszabályzó mechanizmusa 24 nap után alakul ki.

Hőigény: 1-7nap: 33-30 °C, a 2-7. hét végéig 30-18 °C-ig folyamatosan csökken.
Hőtermelő berendezéshez kapcsolódó bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A tartástechnológia mélyalmos. A keletkező trágya kitárolása csak az állatok kiszállítását követően történik. A telephelyen trágyatárolás nincs, a trágya a kitárolást követően elszállításra kerül.

Takarmányozás:

A silókból a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az ólakban lévő öntetetőig. A telepen csak keverőtakarmányt használnak, az állatok az életkoruknak megfelelő beltartalmú tápot kapnak, a szükséges gyógyszerek, vitaminok és nyomelemek bekeverésével.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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 telephely Sándorfalvától DK-re, gazdasági területen helyezkedik el. A telephelytől ÉNy-ra a Temesvári utcában, 200 m-re a telephely telekhatárától védendő lakóépületek találhatóak. A broilercsirke telep zajvédelmi hatásterületén a 2012. októberében végzett zajmérés alapján nem volt védendő épület. A 2018-2019. évre tervezett bővítést követően a zajvédelmi hatásterületet mérésrel meg kell határozni.

A telephely zajforrásai: 7 db/épület ventilátor (Pericolli) az épületek É-i oldalán, aggregát, szállító gépjárművek (szalma beszállítás, trágya kiszállítás, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása).

A szállítás a Szeged - Csongrád 4519 sz. úton történik, észrevehető mértékben nem emeli a környezet zajterhelését (0,1 dB).

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.

Vízellátás:

A telephelyi tevékenység vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről (310 m talpmélységű mélyfúrású rétegvíz kút, K-22) biztosított. A számított vízigény 6.538 m³/év. A dolgozók ivóvíz szükségletét ballonból biztosítják.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet (3 m³/év) egy 5 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező

szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az ólak takarítása szárazon történik, így technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen használt alom könnyű, száraz, jó nedvszívó képességű gabona (búza) szalma. Az átlagosan 42-45 nap nevelési idő alatt a ráalmozás szükség szerint történik. A tevékenységből származó almos trágyát (szalma, állati ürülék) turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és értékesítik. Az értékesített trágya mezőgazdasági területeken hasznosul talajero utánpótlás céljából. A telepen trágyatárolás nem történik.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az épületek, burkolt utak melletti zöldfelületeken elszikkadnak. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért 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 29615-7-15/2014. számon jóváhagyott, 2019. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE
VONATKOZÓAN**

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést a földtani közegre vonatkozóan.

A földtani közeg vonatkozásában 2018. február 23. napján egy talajfuratból történt akkreditált talajminta-vételezés (Aqualabor Kft.). A különböző mélységekből vett talajmintákból képzett kevert minta pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát komponensek vonatkozásában került bevizsgálásra (Bálint Analitika Kft.).

Talajminták kémiai vizsgálati eredményei 1:10-es desztillált vizes kivonatból:

Komponens	Mért érték*
pH (1:2,5 deszt. vizes)	8,28
Fajlagos elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	97
Ammónium (mg/l)	0,12
Nitrit (mg/l)	0,02
Nitrát (mg/l)	0,4

*A mérési eredmények a kivonatra vonatkoznak

A talajminta-vételi furatban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények 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 meghatározott „B” szennyezettségi határérték alattiak.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telephellyel érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti terület (Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet) részét képezi.

Az ingatlan egyben Natura 2000 hálózatba (Alsó-Tiszavölgy elnevezésű, HUKN10007 azonosító számú különleges madárvédelmi terület) tartozik.

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 technológia 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 területeken tápanyagként hasznosul.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az épületek szigeteltek, ventilátorokkal felszereltek, az optimális hőmérséklet, a friss levegő biztosított.

A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyező anyag koncentráció ne alakulhasson ki.

Épületekből a trágya 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 BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

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

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül elszállítják, értékesítik (mezőgazdasági területeken tápanyag).

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A telep rendelkezik üzemi 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

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkor, 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 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 köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott 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-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a 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 Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. 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 katasztrófavédelem 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 Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági 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 anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

26. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

27. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, vagy tárolóedényben lehet tárolni.

28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

29. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

30. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
32. 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.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. 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
35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

36. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
37. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
38. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
39. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 140 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
40. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Levegőtisztaság-védelem

41. 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.
42. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
43. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
44. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.

45. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
46. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.
47. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
48. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
49. *A felülvizsgálati dokumentációban ismertetett, további bűzcsökkentésre vonatkozó terodokumentációt kell benyújtani hatóságunkra, melyben részletesen bemutatják az alkalmazni kívánt megoldást, bevezetésének időpontját, környezeti levegőre gyakorolt várható hatásait.*

Határidő: 2018. december 31.

50. 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.
51. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
52. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
53. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
54. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
55. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
56. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

57. A levegő védelméről szóló Korm. rendelet 5. § (4) bekezdésének értelmében a Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telep esetében a levegővédelmi övezetet a bűzkibocsátó légszennyező források (állattartó épületek) határától számított **150 m-es sugarú** körben állapítom meg.
58. A védelmi övezeten belül nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

59. Az új épületek használatbavételét követő **60 napon belül** méréses zajvizsgálattal meg kell határozni a telephely zajszempontú hatásterületét.
60. A mérést követő **30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet és szakvéleményt be kell nyújtani hatóságunkra.
61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

62. A telep zajhelyzetének megváltozását a vonatkozó jogszabály által meghatározott formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
66. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
67. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

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

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

69. 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.

Természet- és tájvédelem

Előírások:

70. A kivitelezés a természeti környezet legnagyobb kíméletével, az értékes élőhelyek megőrzésével kell, hogy történjen.
71. A környező ingatlanokon található növényzetet, gyepterületeket kímélni kell, azokon anyagok, eszközök nem tárolhatók, depónia létre nem hozható, felvonulási területként nem használhatók, gépek, járművek tárolása, parkoltatása nem történhet, anyagnyerő hely nem nyitható, feltöltés, lerakás nem végezhető.
72. A kivitelezési munkálatok nem veszélyeztethetik, károsíthatják a védett, fokozottan védett élővilágot, valamint a Natura 2000 terület jelölő fajait és élőhelyeit.
73. A telephelyet övező fásított takaró sáv teljes mértékű megtartása szükséges.
74. A tervezett alomszalma tároló esetében a ponyvafedés helyett, a meglévő épületével megegyező színű héjazat és homlokzat használható.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

75. 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.
76. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - 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;
 - 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.
77. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
78. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

Határidő: 2019. június 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

83. 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.
84. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
85. 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.
86. Levegőtisztaság-védelmi 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.
87. 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

Előírások:

88. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
89. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
90. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez 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.
91. 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.
92. 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.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
95. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
96. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény 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
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátása csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása, 	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
Földtani közeg védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás 		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelem: Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	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 Hivatala
Hatósági Főosztály 2.
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 sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.

Szakhatósági állásfoglalások:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-104889-1-1/2018. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Varjasi Farm Kft. (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) részére, a Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása miatt történő módosításához, a felülvizsgálati tervdokumentáció (az egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához) elfogadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.

Előírások:

1. A kivitelezést és a tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartó telepen meglévő vízáteresztőműveket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
3. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephely vízáteresztőműveinek üzemeltetése a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint történhet. Mivel az állattartó telep bővítésével a lekötött vízkontingense meghaladja a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített mennyiséget, a tevékenység megkezdését megelőzően Hatóságunktól meg kell kérni a vízellátó kút vonatkozásában a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség tervezett növelése miatt a kérelemhez mellékelni kell az

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási igazgatójának hozzájárulását az igényelt vízkészlet rendelkezésre állására vonatkozóan.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/2877-1/2018.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Varjasi Farm Kft. (5530 Vésztő, Toldi u. 12.; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Sándorfalva 02/(hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenység ügyében a környezethasználati engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 29615-15-16/2013. számú engedély.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül 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 – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó 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 véglegessé válik.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Varjasi Farm Kft. képviseletében a Gyulai ÖKOSYSTEM Környezetvédelmi Bt. 2018. május 25-én fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Az engedélyes a Sándorfalva 02/8 hrsz. alatti telephelyen a többször módosított, 29615-15-16/2013. számon kiadott, 2019. június 4. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedély alapján baromfitenyésztést folytat.

A benyújtott dokumentáció alapján a R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött. A tevékenység továbbá a R. 1. sz. melléklet 1. a) pontja alá is tartozik.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
8. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2018. szeptember 5.

Dr. Holubán Csilla
járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető