



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 56663-7-11/2016.
Ügyintéző: Dr. Séra Judit
Kissné Nagy Ildikó
Balatonyi Zsolt
Berényi Anita
Kovács Viktor
Tel: 62/681-663

Tárgy: Agroprodukt Kft. Jánoshalma - egységes
környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Az **Agroprodukt Kft.** (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) részére a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz. alatti baromfitelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Végh & Végh MKT Kft.
Cím: 9500 Celldömölk, Sági u. 43.

ENGEDÉLYES:

Név: Agroprodukt Kft.
Cím: 6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.
Cégbejegyzés száma: Cg.03-09-102467
Adószám: 11031150-2-03
KSH szám: 11031150-0110-123-03
KÜJ: 100211524

TELEPHELY:

Cím: Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz.
Súlyponti EOVS Y = 672960 m
koordináta: X = 103630 m
Telephely KTJ: 100837200
Létesítmény KTJ: 101611407

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés:	Nagy létszámú állattartás
TEÁOR szám:	Baromfitenyésztés (TEÁOR: 0147)
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a) 11. Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfitenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára
Férőhely kapacitás (db):	65 700 db előnevelés, hizlalás alatti pulyka

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

Az érintett baromfitelep Jánoshalma település külterületén, a Mélykúti út 3. szám alatt található. A telep a települést Mélykúttal összekötő közútról K-i irányban közelíthető meg.

A telep helyrajzi számai:

Hrsz.	Terület (ha)	Művelési ág	Tulajdonos
0342/5	0,5607	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/11	0,7012	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/12	0,1341	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/13	21,6300	major	Agroprodukt Kft.
0342/14	1,2134	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0342/15	0,3434	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/31	1,2927	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/33	1,4209	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.
0352/38	1,3475	gazdasági épület, udvar	Agroprodukt Kft.

Az állattartó épületek főbb jellemzői, kapacitása:

A telepen a pulykatartást 16 ólban végzik. A volt 7-8-as ólakban – állapotuk okán – csak az alom raktározása történik, így ott állattartás nincs.

Ól azonosító	Telek hrsz.	Tevékenység	Hasznos terület (m ²)	Kapacitás (db)	Átlagos állatlétszám (db)
1.	0342/13	hízópulyka nevelés	900	1 800	1 800
2.	0342/13	hízópulyka nevelés	900	1 800	1 800
3.	0342/13	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
4.	0342/13	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
5.	0342/13	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
6.	0342/13	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
9.	0352/31	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
10.	0352/31	hízópulyka nevelés	1 800	3 600	3 600
11.	0352/33	pulyka előnevelés, hizlalás	1 800	8 100	7 685
12.	0352/33	pulyka előnevelés, hizlalás	1 800	8 100	7 685

13.	0352/38	pulyka előnevelés, hízalás	1 800	8 100	7 685
14.	0352/38	pulyka előnevelés, hízalás	1 800	8 100	7 685
B.	0342/13	hízópulyka nevelés, hízalás	900	1 800	1 800
C.	0342/13	hízópulyka nevelés	900	1 800	1 800
D.	0342/13	hízópulyka nevelés	900	1 800	1 800
E.	0342/11	pulyka előnevelés, hízalás	600	2 700	2 560
Összesen				65 700	63 900

A technológia ismertetése:

A telepen a pulykatartást 16 db ólban, két periódusban (előnevelés, hízópulyka nevelés) párhuzamosan végzik. Az ólak hullám alulemez tetőfedéssel, téglafallal, és betonozott padozattal rendelkeznek. Az ólakban automata rendszer (etető, itató, szükséges hőmérsékleten tartó) található, mely megfelelő körülményeket teremt az állatok számára. A tartástechnológia almos (szecskázott szalma, forgács) rendszerű.

Előnevelés:

A pulyka előnevelés 5 db ólban (11-14. és E.) történik. Az állatok napos korukban kerülnek az istállóba, ahol az előnevelést végzik. A pulykák 42 napos korukban kerülnek szétválasztásra. Ezekben az ólakban maradnak a tojók a további hízalásra, míg a bakok átkerülnek a telep többi istállójába. A tojó pulykák hízalási idejének (átlagosan 15 hét), illetve a bak madarak hízalási idejének (kb. 21 hét) különbözetében történik a tojó pulykák hízalási helyén az előnevelés.

Hízópulyka nevelés:

A megbízó 11 db ólban (1-6., 9-10., B., C., D.) folytat kizárólag hízalást, a fent leírtak szerint azonban – előnevelést, széttelepítést követően – az előnevelésre szolgáló 5 db ólban (11-14. és E.) is folyik hízalás (tojók hízalása), tehát ténylegesen az összes, használatban lévő ólban (16 db) történik hízalás. Az állatok az előnevelést, széttelepítést követően, 42 napos korukban kerülnek ezen technológiai fázisba. A tojó pulykák hízalási ideje átlagosan 15 hét, míg a bak madaraké 21 hét. A telepen egyidejűleg körülbelül 64-65.000 db pulyka hízalása, értékesítése történik.

Takarítás:

A pulykák elszállítását követő napokban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja, mely a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban pedig, a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából. A kitrágyázás után portalanítást végeznek, nagynyomású vízborotvával kitisztítják az ólak felületét, majd pedig fertőtlenítést végeznek. Ezt követi a bealmozás, majd kétszer meleg ködképzővel fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe. Körülbelül 4-5 hét pihentetés (szerv ciklus) után fogadják a következő turnus napos pulykáit.

Vízellátás:

Az ingatlan vízigénye a telephely saját kutas vízellátó rendszeréről biztosított. A 3 db rétegvíz kútból az 1-2-es tartalék-, míg a 3-as a ténylegesen üzemelő kút. A telephelyen – a megfelelő vízminőség biztosítása érdekében – víztisztító-vízkezelő technológia üzemel. A lekötött vízkontingens 35.040 m³/év.

Szennyvíz:

A kommunális-, illetve technológiai szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű. A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint elszállítják.

A technológiai szennyvizet (ólak takarítása) zárt gyűjtőaknában gyűjtik, majd az almos trágyára locsolják vissza. A gépjárműmosó szennyezett vizét – előtisztítást követően – visszaforgatják a mosási technológiába.

Trágya:

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

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elszikkadnak.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer által biztosított.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege:

Anyagáram	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év
Fajlagos takarmány felhasználás (kg/kg)	2,799	3,222	2,912	2,597	2,884
Fajlagos vízfelhasználás (m ³ /kg)	0,002	0,003	0,0025	0,0025	0,0025
Fajlagos gáz felhasználás (m ³ /kg)	0,084	0,125	0,0788	0,0878	0,096
Fajlagos áram felhasználás (kWh/kg)	0,259	0,343	0,1975	0,1904	0,224
Állatlétszám (db/év elszállított)	174 558	140 643	152 984	184 024	161 154
Keletkező almos trágya (t/év)	3268,36	2111,83	3198,98	1582,78	2917,1

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az állattartó épületek szellőztetését falsíkban elhelyezett ventilátorok biztosítják. A ventilátorok az ól egyik falán, míg a légbeejtők a szemközti oldalon találhatóak, így a légterek keresztzellőztetés kialakításúak. A légbeejtők és a ventilátorok működését automatizált vezérlő rendszer irányítja az állattartó épület levegőjének hőmérséklete alapján. Nyári időszakban az épületek teljes átszellőzése biztosítható.

Az állattartó épületek szellőztetésének és hőmérsékletének optimális értéken tartása csökkenti a bűzkibocsátást.

2014. évben a szellőztetés korszerűsítése következtében 7 db állattartó helyiségben alagút szellőztetés került kiépítésre. A 11-14. jelű előnevelő állattartó épületekben hőcserélők kerültek beszerelésre, 3 állattartó helyiség kivételével a régi kazánok cseréje hőlégfűvóra megtörtént.

Az állattartó épületek szellőztetését biztosító ventilátorok ólanként:

Ólak azonosítója	Ventilátor típusa	Ventilátor teljesítménye (m³/h)	Ventilátorok darabszáma (db)
1.	Min. Multifan 92	18.000	3
	Alagút ES 140R/S 1,5 HP	40.000	4
2.	Min. Multifan 92	18.000	3
	Alagút ES 140R/S 1,5 HP	40.000	4
3.	Min. Multifan 92	18.000	6
	Alagút ES 140R/S	40.000	8

Ólak azonosítója	Ventilátor típusa	Ventilátor teljesítménye (m³/h)	Ventilátorok darabszáma (db)
	1,5 HP		
4.	Min. Multifan 92	18.000	6
	Alagút ES 140R/S 1,5 HP	40.000	8
5.	LANW-450	5.500	23
	Min. Multifan 92	18.000	3
	Alagút ES 140R/S 1,5 HP	40.000	4
6.	LANW-450	5.500	23
9.	LANW-450	5.500	44
10.	LANW-450	5.500	44
11.	EVIG-0,55	5.500	56
12.	EVIG-0,55	5.500	56
13.	EVIG-0,55	5.500	56
14.	EVIG-0,55	5.500	56
B	LANW-450	5.500	20
	VDL-30	18.900	2
C	LANW-450	5.500	20
	VDL-30	18.900	2
D	LANW-450	5.500	20
	VDL-30	8.900	2
E	EM-32	18.000	4
	LANW-450	5.600	12

A szociális épületek fűtését gázkonvektorok biztosítják.

Az ólak fűtését biztosító hőcserélők:

Az ólak azonosítója	Hőcserélő típusa	Hőcserélő teljesítménye (m³/h)	Darabszáma (db)
11.	AGRO SUPPLY	47.600	2
12.	AGRO SUPPLY	47.600	2
13.	AGRO SUPPLY	47.600	2
14.	AGRO SUPPLY	47.600	2

Az ólak fűtését biztosító hőlégbefűvők:

Az ólak azonosítója	A fűtőberendezés típusa	A fűtőberendezés teljesítménye (kW/h)	A fűtőberendezés darabszáma (db)
1.	LH 60	60	2

Az ólak azonosítója	A fűtőberendezés típusa	A fűtőberendezés teljesítménye (kW/h)	A fűtőberendezés darabszáma (db)
2.	LH 60	60	2
3.	LH 60	60	4
4.	LH 60	60	4
5.	LH 60	60	4
6.	LH 60	60	2
9.	LH 60	60	4
10.	LH 60	60	4
11.	LH 60	60	4
12.	LH 60	60	4
13.	LH 60	60	4
14.	LH 60	60	4
B	SHERANDO hőlégbefűvő	34	3
C	SHERANDO hőlégbefűvő	34	3
D	BO 130-as léghevítő kazán	103	1

A kazánok füstgáza külön kéményeken kerül elvezetésre, melyek nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

Mindezek mellett a téli időszakban az előnevelésekhez gázinfrákat használnak.

Mindegyik istállóhoz takarmánytároló tartozik. A takarmánytároló silókon, esőtől védett kialakításban, porszűrő zsákot használnak a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőzsákok épségét rendszeresen ellenőrzik.

A mélyalmos tartású technológiából kitermelt trágyát rövid időn belül szállítójárműre rakják, és átmeneti tárolás után termőföldön hasznosítják.

Szállítási forgalom:

A telepre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott úton történik. A telepre átlagosan naponta 1-2 darab gépjármű érkezik. Ezen járművek légszennyezőanyag-kibocsátása minimálisnak tekinthető. Nagyobb tehergépjármű forgalom (2-3 nyergesvontató/nap) az állatok ki- és betelepítésekor (betelepítés 1 nap; kitelepítés 2-4 nap), valamint az almostrágya kiszállításakor jelentkezik.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és almos trágya az állategészségügyi jogszabályok szerinti mellékterméknek minősül.

Az állati hullákat hűthető szigetelt épületben gyűjtik az ATEV Zrt. részére történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező almos trágyát turnusváltáskor távolítják el az állattartó épületekből és mezőgazdasági területek tápanyag utánpótlására használják fel.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi egyéb tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen alkalmazott tartástechnológia során állatgyógyászati hulladék nem keletkezik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot, illetve települési jellegű hulladékokat fedett edényzetekben gyűjtik, majd települési szilárd hulladék kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Települési szilárd hulladék	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak

Hulladék nyilvántartás:

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Jánoshalma település lakóövezete a teleptől 900 m távolságban található.

A közvetett hatásterületen a zajszintet a telepre irányuló célforgalom kis mértékben növeli. A szállítási forgalom a Jánoshalma-Mélykút közötti, 5312 számú közút forgalmához képest elhanyagolható.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: a nappali és éjszakai időszakban működő szellőztetést biztosító ventilátorok, a takarmánysilók feltöltése, valamint a szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása). A szállítás rendszerint nappal történik.

A közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

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 szennyvízgyűjtő-rendszer, illetve a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A telepen 19 db zárt, vasbeton szerkezetű szennyvízgyűjtő akna található. Ebből 10 db a szociális épületekhez tartozó kommunális szennyvizet (50 m³/év), 9 db pedig, a turnusokat követő takarítás során keletkező technológiai szennyvizet (290 m³/év) gyűjti. A szociális szennyvizet a városi szennyvíztisztító telepre szállítják. A technológiai szennyvizet szippantás után, az almos trágyára locsolják vissza. A gépjárműmosó szennyezett vizét 2 db homok- és olajfogó berendezésen való előtisztítást követően, 50 m³-es zárt víztárolóban gyűjtik. Az összegyűjtött előtisztított szennyvizet visszaforgatják a mosási technológiába.

Trágya:

A telephelyi tevékenység során almos trágya (2800 m³/év) keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. Kitrágyázáskor az almos trágyát pótkocsira rakják, majd a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban pedig, a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre (Jánoshalma, Mélykút, Borota, és Kisszállás) helyezik ki talajerő utánpótlás céljából.

A tilalmi időszakban keletkező trágya átmeneti tárolása a 0342/13 hrsz. alatt meglévő, vasbeton alapú, tetőszerkezettel ellátott $30,6 \times 43,2 \text{ m}^2 = \sim 1320 \text{ m}^2$ alapterületű, 3,95 m magas oldalfalú, 3 db egységből álló trágyatároló által biztosított. A trágyatároló kapacitása $\sim 3500 \text{ m}^3$. Minden egységhez $4,6 \text{ m}^3$ térfogatú csurgalékvízgyűjtő akna tartozik, ahonnan a csurgalékvizeket visszaöntözik a prizmára.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (3500 m^3) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (1400 m^3).

Csapadékvíz:

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer. Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek a telephelyen, az épületek közt található zöldfelületeken, természetes úton elszikkadnak. A zárt tartásmód miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek kitrágyázását csapadékmentes időszakban végzik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 82197-1-1/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

A pulykatelep helyéül szolgáló ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezik részét, azok védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismertek. Fentiek alapján területi vonatkozásban a jelen eljárásnak természetvédelmi érintettsége nincs.

A tárgyi telephely már a 1960-as években is üzemelt, így jelen engedélyezésnek tájvédelmi vonatkozása (tekintettel arra, hogy a Tvt. és annak tájvédelmi vonatkozású rendelkezései 1997.01.01. napjától hatályosak) nincs.

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, „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre. Az útmutató, illetve referencia dokumentum alapján a telep megfelel a 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, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A takarmánytároló silók üzemeltetése során a kiporzás szűrők alkalmazásával minimalizált. Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

A képződő trágya zártan történő szállítása megakadályozza az elszóródást, csökkenti a diffúz bűzkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portterhelését.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul, mint tápanyag.

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

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

A telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól 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-, illetve technológiai szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban pedig, a megfelelő műszaki védelemmel ellátott telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

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

A baromfitelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és hatóságunknak tudomása nem volt.

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 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. Évközből 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

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. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példány, 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:

15. 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 felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. 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.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

18. 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.
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 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17.)
Hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c., telefon: +36/79/421-233)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)

Fertőzés gyanúja, vágási és feldolgozási tevékenységet érintő, azt befolyásoló rendkívüli esemény bekövetkezése esetén

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. 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.

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. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

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.

Levegővédelem

Előírások:

26. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.

28. 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, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.

29. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

30. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.

31. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.

32. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.

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

34. A kéményen kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
35. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
36. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

37. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
38. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
39. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
40. Az esetlegesen keletkező állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni a telephelyen.
41. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki-, illetőleg a gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
42. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
43. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
44. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
45. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hatóságra.
46. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

48. 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

Előírások:

49. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
50. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
51. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
52. 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.
53. 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.

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

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

55. 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.

56. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

57. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
58. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek

- bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége 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.

59. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

60. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

61. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

62. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

63. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

65. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2016. április 30.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

66. 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.

67. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

68. 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.

69. 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.
70. 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:

71. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
72. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
77. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
78. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
79. 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
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 hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: – Diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		

Zajvédelem: – Zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok		
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
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

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2027. június 30.

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

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

Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 56663-4-9/2010. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és tilos a lakosságot zavaró bűzterhelés is.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
5. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végzők kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.

Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.

9. A működés során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

Az Agroprodukt Növénytermesztő és Értékesítő Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) megbízásában a Vég & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által kérelmezett Jánoshalma, Mélykúti út 3. sz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata kapcsán, a környezetvédelmi eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

Az engedélyes által a telephelyen folytatott tevékenység semmilyen vonatkozásban nem lehet káros hatással a telephely környezetében található mezőgazdasági területekre. Egyéb kérdések tekintetében a dokumentációban foglaltak a mérvadók és betartandók.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

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

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

Az Agroprodukt Kft. (6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28.) megbízásából a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) 2015. november 2. napján a Jánoshalma, 0342/5, 0342/11-15, 0352/31, 352/33, 352/38 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepre 56663-4-9/2010. számon kiadott és 56663-7-7-2015. számon módosított, 2016. június 30-ig érvényes egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunkra elbírálás céljából.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (nagy létszámú állattartás – intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alá tartozik.

A telephelyen az 1960-as évek óta folytatnak állattartó tevékenységet (szarvasmarha-, broiler csirke-, végül pulykatenyésztés).

Az Agroprodukt Kft. a telepet 2004. január 1. óta üzemelteti, ahol pulykanevelést folytat. A telep teljes területe 2006. évben került a Kft. tulajdonába.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy 2015. november 25. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani hatóságunkra.

Ezen előírásnak tett eleget az engedélyes, amikor benyújtotta a Végh & Végh MKT Kft. által készített felülvizsgálati dokumentációt.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot hatóságunk 56663-7-5/2015. számú hiánypótlási felhívására befizette.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentációban - <http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/56663-7-1.zip> - foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), valamint a 4. § (1) bek. d) pontjában, „*a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „*a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről*” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, „*a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól*” szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „*a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. és 4. §-ban foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. Jelen nyilatkozatot a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés, az 5. melléklet I. táblázat B oszlop alapján adtam ki.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya hatóságunk ismételt szakhatósági megkeresésére sem válaszolt (2015. november 9., 2016. január 13.), ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (2) bek. b) pontja alapján szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekintettem.

A tényállás tisztázása érdekében az 56663-7-6/2015. számú végzésben a dokumentáció kiegészítését kértük, amit a Kft. 2016. január 11-én teljesített.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pont):

Az 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 energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-36. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § alapján tettük.

A levegő védelméről szóló rendelet 38/A §-a szerint:

„(1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”

Az elmúlt 10 évben a telephelyen bővítés nem történt, bűzterjedés növekedést eredményező változás nem volt.

2014. évben a szellőztetés korszerűsítése következtében 7 db állattartó helyiségben alagút szellőztetés került kiépítésre.

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

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

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

Az állattartó épületekből turnusváltást követően a trágya rövid időn belül kiszállításra kerül. A trágya zárt szállító eszközre juttatása megakadályozza a környezeti levegő porral történő szennyezését.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel van felszerelve, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portelhelését.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (37-46. pont):

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

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

[Ht. 12. § (1)] „A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.”

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

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

A veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatban a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

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

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (47-48. pont):

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (49-56. pont):

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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A § (4) bekezdése, a 20/A § (6) bekezdése és a 20/A § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (57-61. pont):

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (62-65.) 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) bek., illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertésstenyésztésre, több mint 2000

férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 82197-1-1/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. április 11.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

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 biztosítottuk.

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

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságom hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2016. február 16.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Agroprodukt Kft. 6440 Jánoshalma, Kölcsey u. 28. tv.
2. Végh & Végh MKT Kft. 9500 Celldömölk, Sági u. 43. tv.

3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 112. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 171. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. *tájékoztatásul* HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irrattár