



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 106635-2-12/2015.

Ügyintéző: dr. Séra Judit

Katona Csaba

Kissné Nagy Ildikó

Berényi Anita

Kiss Brigitta

Tel.: +36 (62) 553-060 / 44253

Tárgy: Baracscai Attila - Fülöpháza - egységes
környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

Baracscai Attila (6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.) részére a képviseletében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a) által 2015. október 26-án benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Fülöpháza, 080/13 hrsz. alatti baromfitelepen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (nagy létszámú állattartás – intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: ABDIÁS-ÖKO Kft.
Szakértő: Szűcs Pál
Tózsérné Horváth Mónika
Cím: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

ENGEDÉLYES:

Név: Baracscai Attila
Cím: 6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.
Vállalkozói igazolvány szám: 21554293
Adószám: 60574668-2-23
KSH szám: 60574668-0147-231-03
KÜJ: 103110732

TELEPHELY:

Cím: Fülöpháza, 080/13 hrsz.
Súlyponti EOVS Y = 681585 m
koordináta: X = 175919 m
Telephely KTJ: 102580852
IPPC KTJ: 102622174

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu

✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

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): 60.720 db

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

Az érintett baromfitelep Fülöpháza település külterületén, a 080/13 hrsz. alatti ingatlanon található. A telep megközelítése az 5214. számú összekötő útról történik.

A telephelyi épületek főbb jellemzői, kapacitása:

Állattartó épületek:

A telepen a baromfitartást jelenleg egy ólban (I. ól) végzik, a telep bővítéseként azonban még egy ól (II. ól) kerül kiépítésre.

Ól azonosító szám	Helyiség	Terület (m ²)	Kapacitás (db)	Burkolat	Tartástechnológia
I. (meglévő)	Nevelőcsarnok	1.170,12	18.720	Simított beton	Almos
	Kezelőhelyiség	5,24			
	Hulladéktároló	4,86			
II. (tervezett)	Nevelőcsarnok	2348,9	42.000	Simított beton	Almos
	Kezelőhelyiség	6,0			
	Tetemtároló	6,0			
Összesen		3541,12	60.720		

Kiszolgáló létesítmények:

Az ingatlanon jelenleg egy vasbeton trágyatároló (812 m³), oltóvíz tározó (162 m³), kerékfertőtlenítő, szociális épületrész található. A telephely fejlesztése során – kiszolgáló létesítményként – egy simított beton burkolatú alomanyag-tároló fedett-nyitott szín (57,04 m²) és 2 db takarmánysiló fogadósíntje valósul meg.

A technológia ismertetése:

A meglévő ólban (I. ól) és a tervezett ólban (II. ól) alkalmazott tartástechnológia azonos, almos rendszerű. A napos csirkék betelepítése előtt forgács almot szórnak ki zsákokból, kézzel szétterítik, majd ezt a műveletet 3 héttel a betelepítést követően megismétlik. Az állatokat az aktív önitatók közé tartozó, nyomószelepes, csepptálcás berendezés látja el itatóvízzel. A takarmányozás önetető berendezéssel, etetőtányérból történik. A napos csirkék tehergépjárművön érkeznek a telepre. Évente 6 turnusban történik a nevelés, egy turnus 6 hétig tart. A kitelepítés során az állatok átlagsúlya 2,5 kg. A kész állomány telepről történő kiszállítása tehergépkocsival történik. A turnusváltások közötti 2-3 hetes időszakban az ólak kitrágyázására, fertőtlenítésére kerül sor.

Vízellátás:

A dolgozók ivóvíz ellátása palackozott vízből biztosított. Az állattartó telep vízigénye 1 db meglévő, 28 m talpmélységű talajvíz-kútról biztosított, amelyre vonatkozóan az engedélyes 35300/453-1/2015. ált. számon (vízikönyvi szám: V/2947.) kiadott, 2020. július 31. napjáig érvényes vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkezik. A kúttal szemben támasztott vízigény jelenleg 1200 m³/év. A bővítést követően növekszik a vízigény, ezért a fent hivatkozott engedély a bővítést követően – vízkontingens vonatkozásában – módosításra kerül.

Szennyvíz:

A kommunális-, illetve technológiai (boncolás) szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Az ólak takarítása, fertőtlenítése során technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel a keletkező trágyás vizet a trágya beszívja, a Vibrocidos fertőtlenítőszer pedig a felületeken beszívódik, illetve elpárolog.

Trágya:

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

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 2 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer megvalósítása tervezett (vízjogi létesítési engedély: 35300/453-1/2015. ált.; vízikönyvi szám: V/2947.).

Tűzvíz tározás:

A telephely tűzvíz igényének kielégítése egy 162 m³-es tűzvíz tározóból biztosított.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Épületek fűtése, szellőztetése, hűtése:

A tevékenység végzése során bejelentésre kötelezett légszennyező forrást nem fognak üzemeltetni. Az iroda- és szociális épület fűtését egy 24 kW névleges bemenő hőteljesítményű kombi turbó kazánnal, az I. számú állattartó épület fűtését 4 db 90 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű gázüzemű hőlégbefúvós berendezéssel biztosítják, melyhez füstgázelvezető kémény nem kapcsolódik. Az új ólban a tervek szerint 4 db 100 kW névleges teljesítményű hőlégbefúvós berendezés kerül beépítésre.

A meglévő I. számú állattartó épületen 10 db homlokzati- és 4 db kürtőventilátor biztosítja a szellőztetést. Az új II. számú épületen 12 db homlokzati- és 4 db kürtőventilátor kerül

beépítésre. A meglévő állattartó épületben a természetes szellőzést ablaksor, az új épületben légbeejtők biztosítják. A meglévő épületen vizes hűtőpanel nem található, az új épületre 1 db hűtőpanel felszerelését tervezik.

Az I. számú állattartó épület bűzkibocsátásának (ammónia) közvetlen hatásterülete a terjedésszámítás alapján 57 m, a II. számú állattartó épületé 93 m és a trágyatárolóé 51 m. A levegővédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs, a telephez legközelebbi védendő tanyaépület É-i irányban a kb. 242 m-re lévő, Kerekegyháza, 089/98 hrsz. alatti ingatlanon található.

Az I. és II. számú állattartó épületekbe 1-1 db hőcserélő berendezés kerül beüzemelésre.

Alkalmazott légtechnika:

Állattartó épület	Ventilátor típusa	Beépített ventilátor darabszáma	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h)
I. számú meglévő ól	ES 140 R/S 1.5 HP (homlokzati ventilátor)	10	38.400
	Fancom 1463 M (kürtőventilátor)	4	14.600
II. számú új ól	ES 140 R/S 1.5 HP Homlokzati ventilátor	8	38.400
	ES 140 R/R 1.5 HP Homlokzati ventilátor	4	38.400
	Fancom 1463 M (kürtőventilátor)	4	14.600

Takarmányozás:

A meglévő épülethez 1 db ROXELL típusú 47,6 m³ tárolókapacitású siló, az új ólhoz 1 db, 49,8 m³ tárolókapacitású, ROXELL 1056 típusú siló kapcsolódik. A takarmánytároló silók fluidos feltöltésűek. A takarmánytároló silók légelvezető csövére szűrőzsákokat helyeznek, mellyel csökkentik az esetleges porképződést.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

Trágyaelhelyezés:

A keletkező almos-trágya a telephelyen lévő 812 m³-es trágyatárolóban kerül elhelyezésre.

Bejelentés köteles diffúz források:

A telephelyen bejelentés köteles diffúz források az I. és II. számú állattartó épületek, valamint a trágyatároló (D1).

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat, orvosi vizsgálatot követően, a fedett, zárt beton aljzatú épületben lévő hulladékűtő rendszerrel, fagyasztott állapotban gyűjtik az ATEV Zrt.-nek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Az állattartó épületekből a keletkező trágyát időszakonként távolítják el közvetlenül a szállító jármű rakterére történő rakodással. Trágyázási időszakban a trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, tilalmi időszakban a telep DNY-i végén lévő almos trágyatárolóban gyűjtik a kihelyezésig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A létesítés során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kivitelezéssel érintett épületek és műtárgyak építése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni. A kivitelezés során a gépek, járművek javítása, karbantartása szakszervizben fog történni, azonban egy esetleges havária során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére kármentő tálcán elhelyezett zárt 200 literes fémhordókkal készülnek.

A tereprendezés és a földmunkák során kitermelt talajt, betont és fahulladékot a telephelyen fogják felhasználni, a többi építési-bontási hulladékot engedéllyel rendelkezőnek adják át.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepre a takarmány ömlesztve kerül be, így ebből csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az üzemelés során a gépek, berendezések javítása, karbantartása szakszervizben fog történni, így ebből hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az üzemelés során az állatorvosi és a takarítási tevékenységből keletkeznek veszélyes hulladékok, amelyeket munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az üzemelés során keletkező nem veszélyes csomagolási hulladékokat és fémhulladékot a telephelyen belül, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

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

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
fémhulladék	20 01 40			
települési szilárd hulladék	20 03 01			

A telephelyi egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítanak ki, a vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelye az állattartó épület déli oldalán kialakított raktárrészben található, a veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényekben.

A nem veszélyes hulladékokat szelektíven elkülönítve 120, illetve 240 literes műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik.

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, üzemi gyűjtőhely nem kerül kialakításra, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	munkahelyi gyűjtőhely	25	120/240 literes gyűjtőedény
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	munkahelyi gyűjtőhely	5	80-110 literes gyűjtőedény
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	100	120/240 literes gyűjtőedény
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	munkahelyi gyűjtőhely	25	120/240 literes gyűjtőedény
fémhulladék	20 01 40	munkahelyi gyűjtőhely	100	120/240 literes gyűjtőedény
települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	20	20-110 literes gyűjtőedény

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 ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az ingatlan gazdasági, ipari zóna övezeti besorolás alá tartozik. A telephelytől É-i irányban húzódik az 5214. számú Kerekegyházát Szabadszállással összekötő, 080/16 hrsz. alatti országos közút. Az út túloldalán Má-T jelű, mezőgazdasági terület-tanyás övezet található. A telephez legközelebbi védendő tanyaépület, É-i irányban, a kb. 242 m-re lévő Kerekegyháza, 089/98 hrsz. alatti ingatlanon található. A teleptől K-i és Ny-i irányokban erdőterületek, D-i irányban állattartó épületek, és azok kiszolgáló létesítményei találhatók. A telep megközelítése az 5214. számú összekötő útról történik.

Üzemi zajként, a nappali órákban végzett, telephelyen belüli állat- és takarmányszállítás, fluidos silófeltöltés, takarmánybehordó egység működése, szellőztető ventilátorok és hűtőrendszer működése, valamint a légbecéjtők alacsony zajteljesítmény-szint melletti

üzemeltetése vehető figyelembe. Az éjszakai órákban az állattartó épületek mesterséges szellőztetése és a hűtőrendszer működése során keletkező zajkibocsátással lehet számolni. A tervezett bővítést követően a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek biztonsággal teljesülnek, a zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület nem található.

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 (simított beton), a szennyvízgyűjtő-rendszer (vasbeton), illetve a trágyatároló (vasbeton) egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A telephely csatornázatlan. A keletkező szociális szennyvizet egy meglévő, 8 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kialakított szennyvízknában gyűjtik. A boncoló helyiség takarítása, illetve az esetleges boncolás során keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése egy meglévő, 1,5 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kialakított aknában történik. A telephelyen összegyűjtött szennyvizet – megfelelő időközönként – engedéllyel rendelkező szennyvíztelepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Turnusváltáskor, az ólak takarítása magasnyomású berendezéssel, víztakarékos módszerrel történik, melyet a Vibrocidos fertőtlenítés követ. Az ólak takarítása, fertőtlenítése során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A takarítás során keletkező trágyás vizet a trágya felszívja, majd a trágyával együtt a trágyatárolóba kerül beszállításra. A Vibrocid fertőtlenítőszer a bekeverés után habot képez, melyet a felületek beszívnak, valamint elpárolog.

Trágya:

A telephelyi tevékenység során almos trágya keletkezik. A vonatkozó jogszabályok értelmében – a bővítést követően – a telephelyen maximálisan keletkező almos trágya mennyisége 862 m³/év.

A kitrágyázás turnusváltáskor történik. Kitrágyázáskor az almos trágyát erőgéppel pótkocsira rakják, majd a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban pedig, a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre helyezik ki talajerő utánpótlás céljából.

A tilalmi időszakban keletkező trágya átmeneti tárolása a meglévő, szigetelt, szulfátálló betonból készült trágyatároló (812 m³) által biztosított. A trágyatárolóban összegyűlt csurgalékvizek vízzáróan kialakított csurgaléklé gyűjtő aknába (40 m³) kerülnek bevezetésre, ahonnan a csurgalékvizeket visszaöntözik a prizmára.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (812 m³) – a tervezett bővítést követően – megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (431 m³).

Csapadékvíz:

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz-elvezető hálózat. Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az ingatlan területén elszikkadnak. A zárt tartásmód miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel, a bővítést követően azonban

az üzemei kárelhárítási terv benyújtásra kerül a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére jóváhagyás céljából.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

Az érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

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

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

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

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

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

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

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, magasnyomású, víztakarékos mosó berendezéssel történik az állománycserék alkalmával.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az állattartó épületekben a légszennyező anyagok alacsonyabb koncentrációja alakuljon ki.

A szellőztetés automatizálásával a ventilátorok csak akkor üzemelnek, amikor az érzékelők a belső levegő hőmérsékletének és páratartalmának oly mértékű növekedését érzékelik, mely az állatok igényeinek nem felel meg.

A ventilátorok rendszeres karbantartását, optimális üzemre való beállítását, az üzemeltető havonta elvégzi.

A takarmánytároló silók légzőnyílásaira szerelt szűrőzsákok megakadályozzák a környezeti levegő szilárd légszennyező anyaggal történő diffúz szennyezését.

A trágyatárolót, valamint a trágyaszállítást végző járművek pótkocsiját a bűzhatás csökkentése érdekében polietilén fóliával takarják.

A telephelyen keletkező állati hullákat, naponta összegyűjtik, és elszállításig fagyasztva tárolják.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiai-, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

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

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

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelítésűek, biztosítva ezzel a telephelyi járműforgalom okozta alacsony zajkibocsátást.

A legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

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 trágya tárolására kialakított trágyatároló megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak. Az almos trágya – átmeneti tárolást követően – termőföldön hasznosul.

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

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.

Indokolás:

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

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Övintézkedések:

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 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:

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-je december 31-e közötti időintervallum) 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.

Indokolás:

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

Előírások:

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., telefon: +36/62/553-060, mobil: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu) 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 Szakigazgatási Szerv (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 és Állategészségügyi Hatóság (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.

Indokolás:

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

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.

Indokolás:

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

Levegővédelem

Előírások:

26. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése értelmében a Fülöpháza, 080/16 hrsz. alatti baromfitelep levegővédelmi övezete az újonnan létesülő II. számú óltól számított 93 m sugarú ellipszisben került meghatározásra, mely magában foglalja a már meglévő állattartó épület és a trágyatároló levegővédelmi hatásterületét is.

27. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Ingtalan helyrajzi száma (hrs.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
Fülöpháza	080/5	927	szántó
	080/6	12.797	erdő
	080/7	606	szántó
	080/10	3.511	szántó, gyümölcsös, szántó
	080/11	6.093	szántó
	080/12	3.770	erdő
	080/13	11.014	kivett udvar, gazdasági épület
	080/14	5.754	szántó
	088/2	947	kivett út
Kerekegyháza	048/4	45	kivett közút
	048/5	2.182	kivett országos közút
	093/30	4.648	erdő

Indokolás:

A telepen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.” Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

Általános előírások:

28. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek, trágyatároló) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.
Határidő: az új (II. számú) állattartó épület betelepítését megelőzően.
29. A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
30. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
31. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
32. 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.
33. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

34. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
35. A trágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
39. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
40. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
41. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
42. Az állattartótelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Indokolás:

A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak betartását, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

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

A trágyakezelés technológiája jelenleg megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer, a berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelelő, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

43. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
44. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
45. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

46. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
47. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
48. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
49. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
50. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
51. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
52. 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.
53. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

54. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
55. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (lásd: 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.
56. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben összesen 245 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
57. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben összesen 30 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
58. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
59. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

Indokolás:

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

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

megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

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

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

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

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

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

A veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatban a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

61. 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.

Indokolás:

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 hatóságunkhoz.

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

Földtani közeg védelme

Előírások:

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

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

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

65. 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.

66. A tervezett állattartó épület padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.

A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap

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 trágya 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.

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

70. 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.

Indokolás:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

A 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 hatóságunk birtokában.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

71. 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.

72. 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.

73. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

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

75. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkori legjobb elérhető technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás:

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

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

77. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: A bővítésre vonatkozóan kiadásra kerülő használatbavételi engedély jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.

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

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

Indokolás:

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

A telephely üzemeltetője – a tervezett bővítést követően – a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

80. 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.

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

82. 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.

83. Hulladékgyűjtési 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.
84. 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.

Indokolás:

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

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

85. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
86. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
87. 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.
88. 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.
89. 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.
90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a 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		

<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		
<p>Eseti beszámolók</p>		
<p>Panasz</p>	<p>eseti</p>	<p>Panasz beérkezését követő 2 napon belül</p>
<p>Bejelentett esemény</p>		<p>Az eseményt követő 1 hónapon belül</p>

Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Indokolás:

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

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATA:

Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében benyújtott dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. Az engedélyes által a telephelyen folytatott tevékenység nem lehet káros hatással a telephely környezetében található mezőgazdasági területekre.

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 biztonságához 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.

SZAKHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOK:

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5443-1/2015. ált. számú állásfoglalása:

„Baracscai Attila (6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.) ügyében, a Fülöpháza, 080/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság **szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal megadja:**

1. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a területi vízügyi hatóságon az új állattartó épület használatba vételét megelőzően a tényleges vízigénynek megfelelően módosítani kell.
2. A telephelyen lévő vízilétesítményekre vonatkozóan folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie az üzemeltetőnek.
3. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
4. A keletkező kommunális és technológiai (boncolói) szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
5. A keletkező almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
6. Az állattartási tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.
7. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adataiban közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

8. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill, csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.

Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

Jelen határozat a jogerőre emelkedéstől számított 5 évig érvényes.

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

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

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Baracscai Attila (6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.) képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a) 2015. október 26-án a Fülöpháza, 080/13 hrsz. alatti telephelyen végzett baromfitartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélykérelmet nyújtott be hatóságunkra. A dokumentációhoz csatolták az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 500.000 Ft-nak a befizetését igazoló bizonylatot.

A tényállás tisztázása érdekében 106635-2-5/2015. számon kiírt hiánypótlási felhívást a kérelmező 2015. december 8-án teljesítette.

Az eljárásba bevonandó szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján 106635-2-3/2015. számon 2015. október 28-án kerestem meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 35300/5443-1/2015. ált. számon megadta. Előírásai a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály - 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. - 106635-2-3/2015. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Baracskai Attila (6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.) ügyében, a Fülöpháza, 080/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban. A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosaq.hu/letoltes/106635-2-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Baracskai Attila a Fülöpháza, II. körzet 241/b, 080/13 helyrajzi számú ingatlanon broiler baromfitartással foglalkozik. Az ingatlanon jelenleg egy 1370 m² alapterületű, 18.720 db broilercsirke nevelésére alkalmas I. számú baromfiól, iroda és szociális épület, valamint egy 341 m²-es trágyatároló található, amelyek használatbavételi engedéllyel rendelkeznek. A használatbavételi engedély kiadásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 72637-3-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásban járult hozzá. Az építető a meglévő baromfi telep fejlesztése keretében egy új (II. számú) 2361 m²-es, 42000 férőhelyes baromfitartó épület, valamint kiszolgáló létesítményként egy 57 m²-es fedett nyitott szín és az állattartó épületek mellé 1-1 db egyenként 49,8 m³-es napi takarmány siló megépítését tervezi. A tervezett baromfiól zárt, kifutó nélküli beton aljzatú épület. A tervezett építmények építési engedélyezési eljárásában a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/2607-1/2015.ált. számon megadta. A bővítés eredményeképpen a férőhelyszám 60.720-ra emelkedik. Az állattartó telep bővítése miatt lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat megállapította, hogy a tevékenység nem okoz jelentős környezeti hatást és a beruházás megkezdése előtt egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kell lefolytatnia az ügyfélnek. Az állatokat a meglévő és a tervezett ólban mélyalmos tartástechnológiával, évente 6 turnusban, turnusonként 6 hétig tartják.

Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása az ingatlanon meglévő, 1992. évben vízjogi engedély nélkül létesült 28 m talpmélységű fűrt kútról történik. A kitermelt vízmennyiséget vízmérő órával mérik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 1200 m³/év. A vízigény a bővítést követően 5198 m³/év. Az ivóvíz ellátást palackozott vízzel biztosítják. Az állatok itatása az épületen belül felfüggesztett szópókás önitatókkal történik. A baromfitelep vízellátó és szennyvízelhelyező létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére Baracskai Attila (6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24.) 35300/453-1/2015.ált. számú (vízikönyvi szám: V/2947) 2020. július 31-ig hatályos vízjogi fennmaradási (üzemeltetési) engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben a fűrt kútból lekötött vízigény a bővítést követően nem fedezi a telephely vízigényét, ezért a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §-a alapján a vízügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását előírta.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet a meglévő 8 m³-es hasznos térfogatú vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában helyezik el, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 100 m³/év. A szennyvíz mennyisége a bővítéssel nem változik.

Technológiai szennyvíz

A boncoló helyiség takarítása során keletkező szennyvizet egy meglévő 1,5 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában helyezik el, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 1 m³/év. A turnusváltást követően az állattartó épületek takarítása magasnyomású berendezéssel történik, a keletkező trágyás vizet a trágyatároló csurgalékvízgyűjtő aknájába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyára. A trágyás mosóvíz mennyisége: 6 m³/év (turnusonként 1 m³). A fertőtlenítés Virocid fertőtlenítőszerrel történik, melyet magasnyomású berendezéssel juttatnak fel először a falra, majd a padozatra. A hab a levegő hatására felszárad, ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Almos trágya

A telepen keletkező almos trágya tárolására egy 341 m² alapterületű beton trágyatároló létesült, melynek tároló kapacitása 812 m³. A trágyatárolóban összegyűlő csurgalékvizeket egy 50 m³-es zárt beton gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágya mennyisége: 689 t/év. A Fülöpháza, 080/13 helyrajzi számú ingatlan a DOA2F-E-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található. Az állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében- mivel a broiler férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül. A meglévő trágyatároló műszaki kialakítása és kapacitása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak és az új baromfiól megépítését és beüzemelését követően is biztosítani tudja a telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség (344,5t = 431 m³) elhelyezését.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A telephelyhez legközelebbi vízfolyás a telephelytől észak-keleti irányban kb. 400 méterre található XIX/k-csatoma. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba. A meglévő és tervezett állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák és a trágyatároló műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek. Az állattartó telepen jelenleg talajvíz monitoring rendszer nem üzemel. Az állattartó telepen 2 db talajvíz monitoring kút létesítése tervezett, melyre vonatkozóan az ügyfél 35300/2069-1/2015. ált. számon vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik. Az almos trágya tárolóra és a technológiai szennyvízgyűjtő aknára vonatkozóan a FAVI-ENG adatszolgáltatás (részletes adatlap) teljesítését a FAV Kr. 16. § (2) bek. aa) pontja alapján az állattartó telep bővítésének építési engedélyezési eljárásában kiadott 35300/2607-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásunkban a használatbavétel feltételeként előírtuk. A FAVI-ENG adatszolgáltatás változásjelentési kötelezettséget a FAV Kr.16. § (8) bekezdése írja elő. A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőszerkezetéről ereszcsonalakkal összegyűjtött, illetve burkolt felületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jég levonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Össességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét. A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg. A szakhatósági állásfoglalás kérés 2015. november 5-én érkezett a vízügyi-vízvédelmi hatóságra. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-a alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 30 nap, ami 2015. december 5-én járna le. A szakhatósági állásfoglalást a vízügyi hatóság a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező rész tartalmazza.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentációban 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. §-ban, „*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.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálattól, a népegészségügy szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

A R 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján belföldi jogsegély keretében megkeresett Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpházi Kirendeltség 5065-3/2015. számon a következő nyilatkozatot tette:

„Megállapítom, hogy Fülöpháza Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 8/2011. (VI.24.) számú rendeletében foglaltak szerint a kérelmező telephelye nem érint helyi védettségű területet, a településrendezési eszközökkel nem ellentétes.”

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

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

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bek. e) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. március 3.

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. december 18.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Börcsök Levente
főosztályvezető

Kapják:

1. Baracscai Attila 6041 Kerekegyháza, Tavasz u. 24. tv.
2. ABDIÁS-ÖKO Kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és
Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály
6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpházi Kirendeltsége
6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul, HKP*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár

