



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 75750-7-33/2015.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Filakné Enyedi Andrea
Balatonyi Zsolt
Berényi Anita
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: Zsikla Imre Zsolt ev., Kerekegyháza,
egységes környezethasználati engedély
módosítása (jelentős változtatás miatt)
egységes szerkezetben

H A T Á R O Z A T

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó (6041 Kerekegyháza, Faludülő tanya 0211/101 hrsz.) részére a 75750-7-11/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt – jelentős változtatás miatt 2015. január 23-án benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján – az alábbiak szerint módosítom, és **az engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **adom ki:**

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó részére

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 Kerekegyháza, Faludülő tanya, 0211/100 és 0211/101 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének

1. sz. mellékletének

- 1/a. pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára);

2. sz. mellékletének

- 11/a pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára)

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Neve: Zsikla Imre Zsolt
Székhelye: 6041 Kerekegyháza, Faludülő tanya 0211/101 hrsz..
Adószám: 62814850-2-23
KÜJ száma: 100 427 273

A telephely adatai:

Megnevezése: Baromfinevelő telep
KTJ_{telephely}: 100 706 216
KTJ_{létesítmény}: 102 172 646
NOSE-P kód: 110.05
EKHE kód: 11.a.
Telephely helyrajzi száma: Kerekegyháza, Faludülő tanya, 0211/100 és 0211/101 hrsz.
A telephely súlyponti koordinátái:
X= 176 068
Y= 683 851

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

Engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: nagy létszámú állattartás
TEÁOR szám: 0147
Férőhelyszám (db): **357.648 db brojler csirke**

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Címe: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3.

Elhelyezkedés: A létesítmény Kerekegyháza közigazgatási területén található a település DK-i részén. A telephely Kecskemét irányából a településen áthaladó 5214 számú Kecskemét - Kerekegyháza - Szabadszállás összekötő útról közelíthető meg.

A vizsgált telephely környezetében ipari telephelyek, üzemanyagtöltő állomások, lakóingatlanok és mezőgazdasági területek találhatók.

A telephelyektől északi irányban fafeldolgozó telephely, illetve egy Tüzép telep, valamint egy benzinkút található. Ebben az irányba távolabb lakóépületek találhatók. D-DNy-i irányban csak mezőgazdasági területek húzódnak. DK-K-i irányban mezőgazdasági területek helyezkednek el, illetve irodaház és benzinkút. A telephelyektől távolabb szintén mezőgazdasági területek. ÉK-É-i irányban a kétsávos, aszfaltborítású Szabadság utca húzódik, melynek túloldalán földszintes, előkertes családi házak találhatók.

A telephelytől 330 m távolságban, DNY-i irányban található a legközelebbi időszakos vízfolyás, mely a Kondor tóhoz kapcsolódik.

A telephelytől É-ÉNy-i irányban a kerekegyházi vízmű 4 kútja található. A legközelebbi felszínalatti vízbázis (K-24. kút) 122 m távolságban van a telephely legközelebbi pontjától.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia, állattartó épületek:

A telephelyen a baromfitartást mélyalmos technológiával végzik. Minden ólba 9 hetente (6 hét nevelési időszak és 3 hét szerviz idő) új turnus kerül. A naposcsibe betelepítés előtt, aprított szalmát szórnak szét kézi erővel az ólakban. A betelepítést követően, három hét után a munkaműveletet megismélik. Átlagosan, turnusonként 2,5 kg aprított szalmát használnak fel m²-ként. A 6. hetet követően történik a felnevelt csirkék telepről történő elszállítása, értékesítése. Az ólak kiürítését követően, az almos trágyát erőgéppel összetolják, majd pótkocsira rakják. A kitrágyázást mosás és fertőtlenítés követi.

Épület megnevezése	Alapterület (m²)	Műszaki tulajdonságok	Férőhely szám (db)	Tartástechnológia
I. (meglévő)	1111,00	falazott, kétszintes	22.000	mélyalmos
II. (meglévő)	1716,43	könnyűszerkezetes, egyszintes	26.000	mélyalmos
III. (meglévő)	2478,43	hőszigetelt falpanel, egyszintes	39.648	mélyalmos
IV. (meglévő)	2455,47	hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
V. (meglévő)	2455,47	hőszigetelt falpanel,	45.000	mélyalmos

		egyszintes		
VI. (tervezett)	2455,47	hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
VII. (tervezett)	2455,47	hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
VIII. (tervezett)	2455,47	hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
IX. (tervezett)	2455,47	hőszigetelt falpanel, egyszintes	45.000	mélyalmos
Összesen:			357.648	

Az I.-II.-III.-IV.-V. sz. épület üzemel, a VI.-VII.-VIII.-IX sz. épület a tervezett bővítés része. A tervezett VI.- IX.-es számú ólakat KINGSPAN típusú hőszigetelt falpanelekből és hőszigetelt tetőpanelekből tervezik megépíteni. Az ólak szellőzését az épületek DNy-i homlokzatán 12 db négyzet keresztmetszetű, végfali axiális ventilátor, illetve 4 db ventilátorral ellátott tetőszellőző fogja biztosítani. Mindegyik ól esetében 1-1 db Agro Clima Unit típusú hőcserélő berendezés kerül telepítésre. Az aljzatbeton középre lejt, alatta a technológiai szennyvíznek gyűjtőcsatorna épül, mely az épületen kívüli zárt, szivárgásmentes műtárgyban kerül gyűjtésre. A nyílászárók acél, ill. alumíniumból készülnek hőszigetelten, valamint az ablakok is hőszigetelt üvegezéssel kerülnek kialakításra.

Az állattartó épületeken kívül az alábbi építményeket tervezni megvalósítani az engedélyes:

- Fedett trágyatároló
- Fedett-nyitott szalmatároló épület
- Alapanyagraktár
- Mezőgazdasági tárolóépület
- Silópark bővítés

Takarmány-előállítás, tárolás:

A telephelyen lévő terménytároló silókból látják el a 2,5 t/h teljesítményű kalapácsos daráló-keverő berendezést. Az alapanyagokhoz receptura szerint premixet, olajat és egyéb adalékokat kevernek. A takarmánykeverőben működő darálóhoz és keverő berendezéshez 2-2 db mechanikai tisztítású, zsákos porleválasztó kapcsolódik, melyek a leválasztott terményszemcséket a silókba vezetik vissza. Az elkészült takarmány csővezetéken keresztül kerül az átmeneti tároló silóba. A telep férőhely bővítésével a terménytároló silók számát is növelik.

- Meglévő silók térfogata:
 - 4 db 500 tonnás
 - 2 db 100 tonnás
 - 2 db 40 tonnás
 - 2 db 10 tonnás
 - 1 db 5 tonnás
- Épülő új silók térfogata:
 - 2 db 2000 tonnás
 - 2 db 30 tonnás

Takarmányozás:

A takarmány tárolása az istállóhoz kapcsolódó takarmánysilókban történik. Innen spirális rendszerrel folyamatos önetetés valósul meg. A tálcás etető berendezések úgy vannak felépítve, hogy a takarmány adagolása az etetőben a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja.

A telephely vízellátása a települési közműről biztosított. Az ólakban alkalmazott önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók, amelyek víztakarékosak. Csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a bűzkibocsátás mértéke is csökken.

Vízellátás:

Az ingatlan vízellátása jelenleg teljes mértékben közüzemi vízhálózatról biztosított. A vízfelhasználás költségeinek csökkentése érdekében, engedélyes vízjogi engedélyezési eljárás keretében egy mélyfúrású kutat létesített. Az ivóvíz-, illetve szociális vízigény (343,0 m³/év) biztosítása a jövőben is közüzemi vízhálózatról fog történni, az itatási-, technológiai-, illetve egyéb vízigényt (29852,57 m³/év) a létesítendő mélyfúrású kútról kívánják a jövőben biztosítani.

Szennyvízkezelés, -elhelyezés:

Szociális szennyvíz:

A meglévő szociális épületekben keletkező kommunális szennyvizet (337,5 m³/év) zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozással a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz:

Technológiai szennyvíz az ólak mosása során keletkezik. A mosóvizet (kb. 800 l/ól) zárt aknában gyűjtik, majd szippantást követően a trágyatárolóra szállítják, ahol az almos trágyára locsolják, elősegítve annak érését. A korszerű boncoló helyiségnek köszönhetően, boncolói szennyvíz jelenleg nem keletkezik a telepen, de esetleges későbbi igény felmerülés miatt, zárt akna létesült.

Kerékfertőtlenítő medence szennyvize:

A hátsó bejáratnál létesülő kerékfertőtlenítő medence szennyvizét folyamatosan utántöltik és az állategészségügyi előírásoknak megfelelő időközönként kicserélik. A műtárgyból kiszivattyúzott vizet a benne lévő híg fertőtlenítőszer kémiai hatásainak ellenálló hordókban gyűjtik és szakkégnak adják át ártalmatlanítás céljából.

Trágyakezelés, -tárolás:

A telephelyen a baromfitartást mélyalmos technológiával végzik. Az ólak kiürítését követően, az almos trágyát erőgéppel összetolják, majd pótkocsira rakják. A kitrágyázást mosás és fertőtlenítés követi. Az almos trágyát platós szállítójárműre rakodva szállítják el. Kitrágyázási időszakban közvetlenül mezőgazdasági területekre, tilalmi időszakban az almos trágya tároló műtárgyakba szállítják, és itt tárolják a tilalmi időszak végéig.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. sz. mellékletének 5.1. C) pontja alapján

1000 db brojler 218 kg trágyát termel hetente. A telephelyi állatlétszám, illetve a tartástechnológia alapján, az éves szinten keletkező, számított trágyamennyiség 2.793.924 kg. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (8) értelmében az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására, így a tervezett férőhelyszámhoz egy legalább 1.396.962 kg, vagyis mintegy 1.476,2 m³ mennyiségű trágya tárolására alkalmas trágyatárolót kell biztosítani. A telepen jelenleg 2 db trágyatároló áll rendelkezésre, melyek összes kapacitása 3.069 m³. Az állattartó telep bővítése során létesül 2 db új trágyatároló, melyek tárolókapacitása ugyancsak 3.069 m³. Fentiek alapján, az összes tárolókapacitás 6.138 m³.

Fentiek értelmében, a meglévő és a létesítendő trágyatárolók (6.138 m³) nagy biztonsággal elegendők a telephelyen keletkező 6 havi almostrágya (1.476,2 m³) tárolására.

Csurgalékvíz-elvezetés:

A meglévő 2 db trágyatároló fedetlen, ezért a lehulló csapadék szabadon érintkezik a trágyával. A trágya bizonyos mennyiségű csapadékot magába fogad, a többletet pedig, a trágyatárolókhoz kapcsolódóan létesített 2 db csurgaléklé tárolóban tárolják, amit később a trágyaszarvasra öntöznek vissza. Az újonnan kialakítani tervezett 2 db trágyatároló ugyan fedett kialakítású lesz, ezért a benne tárolt trágya csapadékvízzel nem érintkezik, azonban a keletkező csurgalék trágyalé részére 2 db csurgalék trágyalé tároló létesül.

Csapadékvíz-elvezetés:

Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületén-, valamint a burkolt felületeken összegyülekező tiszta csapadékvizek az ingatlan területén lévő csapadékvíz elvezető és -szikkasztó árkokban kerülnek elvezetésre, elszivárogtatásra.

Tűzivíz tározás:

A telephelyen egy 30 m³-es zárt tűzivíz tározó található.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követése jelenleg 3 db talajvíz-mintavételi monitoring kút (1. sz., 2. sz., 3. sz. kút) által biztosított, azonban – a 2013. évi bővítés miatt – vízjogi engedélyezési eljárás keretében folyamatban van további két monitoring kút (4. sz., 5. sz. kút) létesítése, illetve üzembe helyezése.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

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

Szellőzés

Az állattartó épületek szellőztetését ventilátorok biztosítják, melyek az állattartó épületek levegőjét a környezeti levegőbe juttatják. A légbejuttató és a ventilátorok működését komputer vezérli, az állattartó épület levegőjének hőmérséklete alapján.

Az I-V. számú állattartó ólaktól elszívott beltéri meleg levegő épületenként letelepített egy-egy Agro Clima Unit+200 típusú keretes hőcserélőbe van vezetve. A hőcserélő az elszívott belső levegővel előmelegíti az állattartó épületekbe bevezetett friss levegőt és a hőenergiáját veszített beltéri levegőt kürtőn keresztül a szabadba vezeti.

A megépülő VI.-IX. számú állattartó épületeknél is tervezett egy-egy Agro Clima Unit+200 típusú keretes hőcserélő az ólakba bevezetett friss levegő előmelegítése céljából. A hőenergiáját veszített belső téri levegő a hőcserélő berendezés körtűjén keresztül történik a szabadba kibocsátásra.

Megnevezés	Szellőző ventilátorok			
	Végfalra szerelt		Oldalfalra szerelt	
	darabszám	légszállító telj. (m ³ /h)	darabszám	légszállító telj. (m ³ /h)
I. sz. istálló (meglévő)	4	36.000	3	20.000
			Légszállító kürtőbe kötött	
			3	10.000
II. sz. istálló (meglévő)	8	36.000	2	20.000
	Végfalra szerelt		Légszállító kürtőbe kötött	
III. sz. istálló (meglévő)	12	36.000	4	10.000
IV. sz. istálló (meglévő)	12	36.000	4	10.000
V. sz. istálló (meglévő)	12	36.000	4	10.000
VI. sz. istálló (tervezett)	12	36.000	4	10.000
VII. sz. istálló (tervezett)	12	36.000	4	10.000
VIII. sz. istálló (tervezett)	12	36.000	4	10.000
IX. sz. istálló (tervezett)	12	36.000	4	10.000

Állattartó épületek fűtése – légtechnikája

Az állattartó épületekben földgáz üzemű hőenergiatermelő berendezések biztosítják a technológiához szükséges hőenergiát. A hőenergiatermelő berendezések füstgázvezető kéményei a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet értelmében nem bejelentés köteles pontforrások.

A telep tervezett fejlesztése során az állattartó épületek földgáz üzemű berendezéseit pellet tüzelésű kazánokkal fogják kiegészíteni, amennyiben a kazánok névleges bemenő hőteljesítménye a 140 kW-ot meghaladja későbbiekben lefolytatott levegővédelmi engedélyeztetési eljárásban fogja az engedélyes azt engedélyeztetni. A hőenergiatermelő berendezések az épületekben lesznek elhelyezve, a pelletet energiatermelő berendezésenként az épületek mellett elhelyezett egyenként 18,5 m³ tároló kapacitású silókból fogják a kazánokba juttatni.

Megnevezés	Fűtési rendszer			Hőcserélő	
	fűtőberendezés	darabszáma	hőteljesítménye (kW/db)	típusa	teljesítménye (m ³ /h)
I. sz. istálló (meglévő)	műanya	12	12	Agro Clima Unit+200	22.300
II. sz. istálló (meglévő)	hőlégbefúvó	2	120	Agro Clima Unit+200	22.300
III. sz. istálló (meglévő)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
IV. sz. istálló (meglévő)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
V. sz. istálló (meglévő)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
VI. sz. istálló (tervezett)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
VII. sz. istálló (tervezett)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
VIII. sz. istálló (tervezett)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300
IX. sz. istálló (tervezett)	hőlégbefúvó	4	70	Agro Clima Unit+200	22.300

A telephelyen bejelentés- és engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A telephelyi fűtésrendszer átalakítása tervezett állattartó épületenként 1-1 db pellet tüzelésű kazán beépítésével. A tárgyi berendezések pontos típusa és bemenő névleges hőteljesítménye még nem ismert. A tervezett energiatermelő berendezések létesítésekor az érvényben lévő jogszabályi előírásoknak megfelelő engedélyeztetési eljárásokat az engedélyes a későbbiekben fogja lefolytatni.

Hűtés

A meglévő IV. és V., valamint megépülő VI., VII., VIII., IX. számú állattartó épületek belső légterének hűtését az épületek oldalán kialakított ablaksor előtti hűtőpanelekben keringtetett hidegvízzel biztosítják.

Tartalék áramforrás

Az esetleges áramszünet esetén az elektromos energia ellátást egy Wilson típusú aggregátor biztosítja. Az áramfejlesztő eddigi üzemeltetése esetén üzemideje nem haladta meg az 50 h/évet, illetve a tüzelőanyag felhasználása 50 kg/h alatti.

Takarmány tárolás

A telephelyre beszállított szemestermény fogadó garatba kerül leürítésre, a fogadógaratba történő leürítés ponyvatakarás alatt történik, amely a diffúz kiporzást mérsékli. A takarmány alapanyagát képező szemestermény, illetve a telephelyen előállított táp takarmány silókban kerül tárolásra felhasználásig. A silók feltöltése csigás rendszerű, ezért kiporzás nem várható. A telephelyi terménydaráló és takarmánykeverő berendezéshez 2-2 db mechanikus tisztítású zsákos porleválasztó kapcsolódik. A leválasztott takarmányport a silókba vezetik vissza, a berendezésekhez bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nem kapcsolódik.

Trágyatárolás

Az állattartó épületekből – jellemzően csak a kihelyezési időszakban – az almostrágyát turnusváltáskor a telep délnyugati részében lévő 2 db, illetve bővítéskor megépülő további 2 db egyenként 568,33 m² alapterületű trágyatároló tálcán helyezik el. A telepen keletkező almostrágyát mezőgazdasági termőterületek tápanyag ellátására használják fel.

Állati hulla ártalmatlanítás

A saját telephelyen elhullott állati tetemek ártalmatlanítása egy VOLKAN 150 típusú állati melléktermék égetőben történik. Az égető AZUR 60 típusú 69,8 kW bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű égőfejűvel üzemel, a berendezés égetési kapacitása 50 kg/óra. Az égető füstgázának hőmérséklete minimum 2 másodpercig 850 °C-on van tartva.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A keletkező állati hulla elkülönített gyűjtése a telephely szilárd burkolattal ellátott fedett területén történik mélyhűtő ládákban. A telepen keletkező saját elhullott állati tetemet egy AZUR 60 típusú földgáztüzelésű égetőben ártalmatlanítják.

A keletkező almos trágyát turnusváltásonként távolítják el az állattartó épületekből. A telephelyen jelenleg 2 db szigetelt és fedetlen almostrágya tároló van megépítve. A telephely bővítésével egyidőben a meglévő trágyatároló létesítmények mellé további szigetelt és fedett trágyatároló kerül megépítésre. Az almostrágyát trágyázási tilalmi időszakban a trágyatárolóban helyezik el, majd ezt követően mezőgazdasági termőföldön hasznosítják.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephely bővítése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A tereprendezés és a földmunkák során kitermelt talajt a telephelyen fogják hasznosítani. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerül átadásra hasznosítás, illetve ártalmatlanítás céljából.

Az építési-bontási hulladékokat hulladékkezelőnek történő átadásig a telepen tárolják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

Az állati hulla égetése során keletkező hamut zárható, fémkonténerben gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező nem veszélyes hulladékokat telephelyen belül kijelölt hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi gépek és berendezések javítását, gépjárművek tisztítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik.

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja, amennyiben keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik, fedett épületben, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A települési szilárd hulladékot szilárd burkolatú fedett helyen elhelyezett hulladékgyűjtő edényekben 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
kazánhamu és salak, amely különbözik a 190111-től	19 01 12	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakás a közszolgáltatás szerint

Hulladék nyilvántartás

A vállalkozó a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kerekegyháza DK-i részén található. A telephely környezetében, északi irányban lakóövezet, a többi irányban ipari övezet helyezkedik el. A legközelebbi lakóház távolsága az állattartó telep határától 23 m.

A vizsgált telephelytől ÉNy-i irányba a Kerekegyházi Fanyűvő Fafeldolgozó és Kereskedelmi Kft. fafeldolgozó telepe található (16 óráig üzemel).

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, a terménytároló silókhoz kapcsolódó garatfeltöltés, a takarmánykeverő zajkibocsátó berendezései, valamint a szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány beszállítása, az állatállomány kiszállítása).

A szellőztető ventilátorok folyamatosan üzemelnek. A szállításból és takarmánykeverésből származó zajkibocsátás rendszerint nappal történik.

A jelenlegi telephely zajkibocsátására vonatkozóan, a Rezonátor Bt., 2014. december 9-én műszeres zajmérést végzett. A 2-68062/1041-28. azonosító számú zajmérési jegyzőkönyvet az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft., 2015. január 22-én beküldte az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.

A mérési eredmények alapján megállapításra került, hogy a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő homlokzat előtt nappal elérte a határértéket, de azt nem haladta meg, míg éjszaka határérték alatti volt. A domináns hatásterület alakulását a védendők irányába nappal a daráló-keverő technológia, míg éjszaka a hőcserélők határozzák meg. A többi irányba (ezekben az irányokban védendő épület nem található) éjszaka alakul ki a nagyobb hatásterület, melyet szintén a hőcserélők, illetve az ólak végfali ventilátorai határoznak meg.

Az állatállomány ellátásához szükséges takarmány előállítását saját takarmánykeverőben történik.

A daráló és keverő épület mellett található a fogadógarat, valamint 7 db terménytároló siló. A bővítéssel a növekvő takarmányigény kiszolgálására az engedélyes a jövőben a meglévő terménytároló silók mellé, 2 db 2000 t tárolókapacitású és 2 db 30 t tárolókapacitású terménytároló (tranzit) silót tervez.

A négy új ól DNy-i végfalán, egyenként 12 db Pericoli 140 x 140 cm-es axiális átömlésű ventilátor létesül, illetve a tetőhéjazaton ólanként, 4 db Fancom típusú, kürtőbe épített ventilátor kerül telepítésre. Az új ólak oldalsó falánál 1-1 db Agro Clima Unit típusú hőcserélő lesz telepítve.

A termény beszállítását jelenleg a Szabadság utca felől végzik. Az új teleprész megépülését követően, a zajvédelmi szempontokat is figyelembe véve, a nehéz-tehergépjárművel történő közlekedés teljes mértékben a kialakítani tervezett hátsó kapun keresztül fog történni. A termény beszállítását kamionokkal végzik, melyek közvetlenül a garatba billentik a terményt, majd ezt követően a garathoz kapcsolódó felhordó egy váltó, majd surrantócsövek segítségével tölti fel a silókat. A terménytároló silókból csigák szállítják a terményt a Kar-system típusú kalapácsos darálóba, és az azonos típusú keverő berendezésbe.

A beruházást követően a daráló, keverő berendezés nem változik, az üzemideje is 3 óra/nap marad, azonban a heti 3 napos keverés, heti 6 napra fog emelkedni.

Az üzemelés alatt a lakóövezet irányába a telephely meglévő zajforrásai alakítják ki a jelenleg is fennálló hatásterületet, melyet az új beruházás üzemeltetése érdemben nem befolyásol, azok védendőktől való jelentős távolsága miatt. Az új zajforrások működése a telephely nagyobb

zajkibocsátását, illetve a jelentősebb hatásterület kialakulását DNy-i irányba eredményezik éjszaka, a mezőgazdasági övezet irányába.

A 2014. decemberi műszeres zajmérés alapján megállapításra került, hogy a meglévő telephely zajterhelését, a legközelebbi védendő épületnél (Szabadság u. 48. sz.), az új zajforrások beüzemelése várhatóan nem növeli meg. Az éjszakai zajterhelés mértéke kb. 1,2 dB-lel növekedhet amennyiben a telephelyen éjszakai közlekedés is van.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy az új zajkeltő berendezések a legközelebbi védendő épületek előtt a zajterhelést az éjszakai időszakban csak kismértékben módosíthatják. A telephelyen belüli közlekedés nélkül, a zajterhelésben növekedés még éjszakai időszakban sem várható.

A jelenlegi telephely közvetlen hatásterülete a telekhatártól számítva É-i irányban 24 m, ÉK-i irányban 91 m.

Az új beruházás zajkibocsátó berendezései a meglévő telephely zajvédelmi közvetlen hatásterületét nem változtatják meg, a régi és új zajforrások által meghatározott közvetlen zajvédelmi hatásterületek nem kerülnek fedésbe egymással.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

Az állattartó épületek, a trágyatárolók, a csurgalékvízgyűjtő-medencék, valamint a szennyvizeket befogadó aknák egyaránt megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Trágyakezelés, -tárolás:

A telephelyen a baromfitartást szivárgásmentes aljzatbetonnal ellátott, zárt ólakban, mélyalmos technológiával végzik. Turnusváltáskor az almos trágyát erőgéppel összetolják, majd pótkocsira rakják. Az almostrágyát platós szállítójárműre rakodva szállítják el. Kitrágyázási időszakban közvetlenül mezőgazdasági területekre, tilalmi időszakban az almostrágya tároló műtárgyakba szállítják, és itt tárolják a tilalmi időszak végéig. A meglévő 2 db trágyatároló nyitott, oldalfallal ellátott, szulfátálló vasbeton trágyatároló tálca. A 2 db új trágyatárolót fedett kialakításúra tervezik, szulfátálló bevonattal ellátott vasbetonból.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep 75750-3-2/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 1. napjáig érvényes kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet az engedélyes – a benyújtott dokumentáció értelmében – tárgyi engedélyezési eljárás lefolytatását követően, a bővítésre való tekintettel, felül kíván vizsgálni.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az állattartó telep, illetve az üzemeléssel érintett környező területek országos jelentőségű védett természeti területeknek, Natura 2000 területeknek nem részei.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A nagy létszámú baromfi telepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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 baromfi nevelő telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

BAT-nak való megfelelés:

Valamennyi egységben automatizált takarmányozási rendszer működik, ami a baromfi életkorának, állapotának, súlyának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol. A technológia figyelembe veszi a napi gyarapodást és ennek megfelelően, naponta emeli a takarmányadagot.

A telepen az állatok etetése spirális, automata köretető rendszerrel biztosított. Az etetés technológiája megfelel a BAT takarékosági követelményeinek.

Az ólakban alkalmazott önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a bűz kialakulását is. Az alkalmazott technológia víztakarékosági szempontból megfelel a BAT követelményeinek.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az épületek hőszigeteltek. A szellőző rendszer elemei újak, a BAT-nak megfelelően kerültek kialakításra.

A fűtésre alkalmazott tüzelőberendezések alacsony légszennyező anyag kibocsátás mellett jó hatásfokkal biztosítják a nevelő épületek szükséges hőmérsékletét.

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

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is.

A tartástechnológiában bűzcsökkentő készítmények felhasználásával csökkenti az állattartási technológia bűzkibocsátását.

A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul, mint tápanyag.

Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, nevelés követelményeinek megfelelnek.

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

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból

A telephely megközelítése szilárd, burkolt útfelületen keresztül történik. A szellőztetési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák. A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen folytatott állattartó tevékenység vízzáró padozattal ellátott állattartó épületekben történik. A trágyatárolók, a csurgalékvízgyűjtő-medencék, valamint a szennyvizet befogadó aknák egyaránt megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A telephelyen keletkező almos trágyát mezőgazdasági (növénytermesztési) területeken helyezik el tápanyagpótlás céljából. A telephelyen csak tiszta csapadékvíz keletkezik. A földtani közeg védelme a megfelelő műszaki védelem, illetve a folyamatos karbantartás által biztosított.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a fenti állapot fenntartását hivatottak biztosítani, melyek betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

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

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Környezetvédelmi tárgyú panasz bejelentésére az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem került sor.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
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 a hatóságunkra kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.

A telephelyen egyidejűleg tartható állatok száma max.: 357.648 db brojler csirke.

6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

Indokolás:

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

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

8. 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:

9. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások rendelkezésre álljanak.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás található, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. 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 azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
13. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

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.

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles értesíteni a hatóságot vagy bármely, megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a) A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - b) Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a természeti környezet, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu)
 - a levegő, a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, 76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
 - tűz és katasztrófavédelem esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
 - fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét

(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-281, fax: +36/76/516-299)

- az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

Indokolás:

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

20. 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).

21. 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.)

22. 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).

23. 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 energia és anyag 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

Védelmi övezet:

24. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm.

rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a Kerekegyháza, 0211/101 hrsz. alatti állattartó telepen a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

Létesítmény megnevezése	Létesítmény körül kijelölt levegővédelmi hatásterület nagysága
I. számú állattartó épület	62 m
II. számú állattartó épület	70 m
III. számú állattartó épület	90 m
IV. számú állattartó épület	97 m
V. számú állattartó épület	97 m
VI. számú állattartó épület	97 m
VII. számú állattartó épület	97 m
VIII. számú állattartó épület	97 m
IX. számú állattartó épület	97 m
Meglévő trágyatároló	107 m
Tervezett trágyatároló	107 m

25. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Kerekegyháza (hrsz.)	Művelési ág	Területe (ha)	Védelmi övezettel érintett terület (m ²)
0123/90	gyümölcsös, mocsár	5,1291	2.337
0123/92	kivett út	0,2691	91
0123/94	szántó	1,3746	707
0123/96	szántó	0,5712	879
0123/98	szántó	1,0190	1.818
0123/99	szántó	0,4864	926
0123/103	szántó	0,6681	1.216
0123/105	szántó	0,8183	1.482
0123/106	szántó	1,7916	3.220
0123/108	szántó	1,0666	1.888
0123/180	szántó, legelő	0,5613	136
0123/182	szántó, rét	0,3089	537
0211/32	kivett telephely	1,6631	116
0211/49	szántó	1,6041	6.087
0211/50	szántó	2,0451	14.328
0211/62	szántó	1,4663	6.863
0211/80	erdő	1,6295	3.964
0211/81	legelő, fásított terület	0,6148	3.752

0211/82	kivett telephely, redő	1,1131	8.081
0211/85	kivett telephely, redő	3,7734	33.667
0211/95	szántó, legelő	0,6016	1.251
0211/99	szántó, legelő	0,6110	148
0211/101	kivett telephely, szántó	9,3645	84.419
0211/102	szántó	1,6179	698
2401	kivett közút	1,0345	3.493

26. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

Indokolás:

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 védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az engedélyes az állattartó telepet a 75750-2-12/2011. iktatószámú egységes környezethasználati engedély birtokában üzemeltette. Az engedélyben az állattartó létesítmények körül a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 6. § (6) bekezdése értelmében 300 m-es védelmi övezet kijelölése történt. A jelen engedélyeztetéskor a védelmi övezet meghatározásakor a telep bővített létesítményeivel is számolva történt a védelmi övezet lehatárolása. A telepen az elmúlt időszakban az állattartási technológia etető, itató és szellőztetési technológiáját is korszerűsítették, illetve bűzhatás csökkentő készítmények alkalmazását kezdték meg, mellyel a telep bűzkibocsátása csökkent. Mindezek figyelembevételével a 300 m-es védelmi övezet a már meglévő létesítmények esetében is lecsökkentésre került a fentiekben megadottak szerint.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

Általános előírások:

27. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
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, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási

- követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket. Különös részletességgel kell elemezni a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.
31. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
 32. A tüzelőberendezések kéményein kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
 33. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
 34. A telephelyi létesítmények fűtésrendszerében bekövetkező változásokról írásban értesíteni szükséges az engedélyező hatóságot.
- Határidő: fűtésrendszer módosítást követő 15 napon belül.**
35. Bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás csak pontforrás létesítési engedély birtokában létesíthető.
 36. Az ólaktól történő kitrágyázás csak az ólak lakóépületektől távolabb eső ajtaján keresztül végezhető.
 37. A trágya ólaktól történő kitrárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani, vagy trágyatárolóba kell elhelyezni.
 38. A trágya kitrárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
 39. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
 40. Az állattartó telep nyitott trágyatárolóját diffúz forrásként LAL adatlapon be kell jelenteni.
- Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.**
41. Az állattartótelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 42. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt kell alkalmazni a takarmányozás, vagy telephelyi almozás során.
 43. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dózisát, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
 44. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásáról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás módját, kijuttatást végző, illetve a kijuttatásért felelős személy nevét.

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 adatszolgáltatásra vonatkozó előírásunk a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapul.

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.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

45. Be kell nyújtani hatóságunkra a kivitelezés során keletkező hulladékok tételes kimutatását, a végleges hulladékkezelők átvételi igazolását, a helyben hasznosított hulladék(ok) esetében igazolni kell a hulladékok beépítését.

Határidő: A létesítmények kivitelezésének befejezését követő 30 napon belül.

46. A telephely bővítése során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
47. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
48. 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.
49. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
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. 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.
52. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente a hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
53. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.
54. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
55. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet.
56. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
57. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
58. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
59. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető hulladék.

Indokolás:

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. § (2)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék szállítónak történő átadása, d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása, e) a hulladék közvetítőnek történő átadása, f) a hulladék kereskedőnek történő átadása, g) a hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján gondoskodik.”

[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 anyaggal összekeverni nem lehet.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 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 gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

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 REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

60. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítom meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Utca	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
1108	Szabadság	42	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40
1109	Szabadság	44	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40
1110	Szabadság	46	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40
1111	Szabadság	48	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40
1112/1	Szabadság	50	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40
1113/1	Szabadság	52	1 lakásos lakóépület, 1110	47	40

61. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
62. Az új istállók (VI.-IX. sz.) elkészültét követően, a beüzemelés során el kell végezni az üzem az MSZ 18150-1:1998. sz. szabványnak és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. sz. mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatát és a jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.
Határidő: a próbaüzem lezárását követő 60 napon belül.
63. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
64. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

Indokolás:

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1)-(4) bekezdésében foglaltakon alapul.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A benyújtott szakértői vélemény alapján (készítette Rezonátor Bt.) a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

Az új épületek esetében az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése, szükség esetén pontosítása.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. Az állattartó tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almostrágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

69. Az újonnan létesülő állattartó épületek (VI., VII., VIII., IX. ól) padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.
A vizsgálati jegyzőkönyv hatóságra történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap.
70. A meglévő (I., II., III., IV., V. ól) és újonnan létesülő (VI., VII., VIII., IX. ól) 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.
71. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a hatóságnak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
72. 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 komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

Indokolás:

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 (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 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 padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § értelmében tettük.

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

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 környezetvédelmi hatóság birtokában.

Okirattári nyilvántartásunkban nem lehetséges fel a fent megnevezett alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

73. 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.
74. 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 kellemetlen szaghatások,
 - a forgalom okozta zaj- terhelés,
 - kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
75. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
77. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás:

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket,

- épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
79. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
 80. 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.
 81. 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.
 82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás:

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

Előírások:

83. Az engedélyesnek – a tervezett bővítést figyelembe véve – üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.

Indokolás:

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

A telephely üzemeltetője a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep 75750-3-2/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 1. napjáig érvényes kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet – a bővítésre való tekintettel – aktualizálni kell.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a hatóságunkra benyújtani.

87. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. Az éves környezeti beszámolókat 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);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van 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.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
<i>Eseti beszámoló</i>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Földtani közeg védelme: – Trágya nyilvántartás – Padozat repedezettségének ellenőrzése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

Indokolás:

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

A szakhatóságok előírásai:

1. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének BKR/001/00710-2/2015. számú állásfoglalása:

„Az Alsó - Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által megküldött egységes környezethasználati dokumentációban foglaltak alapján Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Faludűlő tanya 0211/101. hrsz.) kérelmére Kerekegyháza. 0211/92., 0211/100. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 75750-7- 11/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosításához közegészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel járulok hozzá:

1. Az építés és a működés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegetést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
2. A létesítés és üzemelés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
3. A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
4. A létesítés és üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket. Megfelelő, engedélyezett kézfertőtlenítő-szer használatáról, és a védőruhák fekete-fehér öltözőben történő fertőtlenítő hatású mosásáról is gondoskodni kell.
6. 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.
7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság BKF/001/745-2/2015. számú állásfoglalása:

„A megkeresés, valamint a beküldött Teljes körű Környezetvédelmi Felülvizsgálat engedélyezési dokumentáció (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató. Kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a. Szűcs Pál környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő, ügyvezető Eng.sz.: SZKV-hu, -le,-vf,-zr, Kamarai reg. sz.:03-0498, Molnár Csaba környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő Eng.sz.: SZKV-hu, -le,-vf,-zr, Kamarai reg. sz.:03-0112, Fodor István környezetgazdálkodási szakmérnök) alapján megállapítható, hogy az érintett terület kizárólag kivett ingatlant érint, de az érintett terület közvetlen szomszédságában van mezőgazdasági külterület.

A talajvédelmi hatóság hatásköre csak mezőgazdasági művelés alatt álló területekre terjed ki, a szomszédságában van termőföld. Így a jelen ügy vonatkozásában **mégis adunk ki az alábbi feltételekkel**

TALAJVÉDELMI SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS - t

1. A tevékenység úgy végezhető, hogy hatása a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, a gazdálkodás és a talajvédő földhasználat feltételeit ne rontsa.
2. A keletkező hulladékok, egyéb talajidegen anyagok mezőgazdasági művelésű területre nem kerülhetnek.
3. A keletkező szerves trágya nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználásánál -, adatszolgáltatás és nyilvántartás kötelezettség miatt az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
4. Az Telepen esetlegesen keletkező, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék stb. termőföldön történő elhelyezése csak az illetékes Növény és Talajvédelmi Igazgatóság engedélyével történhet.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben, vagy egyéb jogorvoslati úton támadható.”

3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóság BKG/001/3173-2/2015. számú állásfoglalása:

„Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Faludülő tanya 0211/101. hrsz.) megbízásából az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által benyújtott teljes körű felülvizsgálati tervdokumentációhoz (*Kerekegyháza0211/92 és 0211/100 hrsz. alatti telephelyre kiadott 75750-7/11/2013. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítása*)

szakhatósági hozzájárulásomat feltétel nélkül megadom.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1849-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Falu d. 0211/101) ügyében, a Kerekegyháza, 0211/101 és 0211/100 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal megadja:

1. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a területi vízügyi hatóságon az új állattartó épületek használatba vételét megelőzően a tényleges vízigénynek megfelelően módosítani kell.
2. A telephelyen lévő vízellátási műhelyekre vonatkozóan folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie az üzemeltetőnek.
3. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni a hitelesítési jegyzőkönyvet a vízügyi hatóságnak (BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály , 6500 Baja , Bajcsy-Zsilinszky u. 10) meg kell küldeni a használatbavételi eljárásig .
4. A tervezett fedett trágyatárolókat az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítással, a technológiai szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell megvalósítani. Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítást és a vízzáróságot a trágyatárolóknál felelős műszaki vezetői nyilatkozattal, a vízzáróságot a csurgalékvízgyűjtő és a technológiai

szennyvízgyűjtő aknák esetében a vízzárósági próbáról készült jegyzőkönyv megküldésével kell igazolni.

Határidő: a használatbavételi engedélyezési eljárás megindítását követő 15 napon belül.

5. A VI-IX. számú ólak és a trágyatárolók használatba vételét be kell jelenteni a területi vízügyi hatóságnak: **Határidő: a használatbavételi engedély kézhezvételét követő 15 napon belül.**
6. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
7. 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 az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
8. Az értékesített száraztrágya elszállítását bizonylatolni kell (az elszállított mennyiség feltüntetésével tonna vagy m³ mértékegységben), a bizonylatokat meg kell őrizni. A tárgyévre vonatkozó bizonylatok másolatát a vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: a tárgyévet követő év január 31.
9. A **FAVI-ENG adatszolgáltatást (részletes adatlapot)** a tervezett trágyatárolókra és a technológiai szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknákra vonatkozóan a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével kitöltve, Ügyfélkapun keresztül be kell nyújtani. **A hiányzó EHKTJ azonosítókat - még az adatszolgáltatás teljesítése előtt meg kell kérni.**
Határidő: 2015. szeptember 30.
10. 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.
11. A telepen tervezett 4. és 5. számú talajvíz monitoring kutakat legkésőbb a tervezett baromfitartó épületek használatbavételi engedélyezési eljárás megindításáig meg kell valósítani és a vízjogi üzemeltetési engedélyeztetésüket a területi vízügyi hatóságon le kell folytatni.
12. A monitoring kutakból a mintavételezést és a talajvíz vizsgálatokat, továbbá a talajvíz monitoring tevékenységgel kapcsolatos adatszolgáltatást a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint kell végezni.
13. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel 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/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.
Határidő: a tárgyévet követő március 31.
14. 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.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

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

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az ATIKTVF által kiadott 75750-7-11/2013. számú engedély.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül 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 10028007-00299664-00000000 előírányzat-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 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200 Ft postaköltség merült fel, melyet az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetésével egyidejűleg megtérített.

INDOKOLÁS

Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó a Kerekegyháza, 0211/100 és 0211/101 hrsz. alatti telephelyen 2001. óta folytat baromfitartási (brojlercsirke) tevékenységet. Induláskor a vállalkozó két állattartó épületben (I., II. ól) végzett brojlercsirke tartást, majd 2010. évben egy harmadik állattartó épülettel (III. ól) bővítette a telephelyet, melynek következtében – a megnövekvő kapacitás miatt – összevont eljárás keretében 75750-2-12/2011. számon

egységes környezethasználati engedélyt kapott az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől (továbbiakban ATIKTVF).

Az Engedélyes 2013. évben újabb bővítést (IV., V. ól) hajtott végre.

A fentiekre tekintettel az ATIKTVF 2013. augusztus 7-én kelt 75750-7-11/2013. számú határozatával, a korábban összevont eljárás keretében kiadott egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosítva egységes környezethasználati engedélyt adott Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó részére a Kerekegyháza, 0211/92 és 0211/100 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Rendelet) 1. sz. mellékletének 1/a. pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára*) és 2. sz. mellékletének 11/a pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*) tevékenység folytatásához.

Férőhelyszám (db): 177.648 brojler csirke.

Zsikla Imre Zsolt ev. képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) 2015. január 23-án a fenti egységes környezethasználati engedély módosítása (jelentős változtatás) tárgyában teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunk jogelődjéhez, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre (továbbiakban felügyelőség).

A megnövekvő piaci igényeknek köszönhetően, az engedélyes további bővítést tervez, a meglévő 5 db állattartó épület (I., II., III., IV., V. ól) mellé 4 db új baromfitartó épület (VI., VII., VIII., IX. ól) létesítésével, illetve a meglévő kiszolgáló létesítmények igény szerinti bővítésével. A bővítést követően, a telepen tartani kívánt állatok férőhelyszáma 357.648 db férőhely brojlercsirke. A nevelési technológia a meglévő öt darab épületben, valamint a négy darab tervezett épületben egyforma, évente 6 turnus, turnusonként 6 hét időtartamban. Mélyalmos technológiával minden ólba 9 hetente (6 hét nevelési időszak és 3 hét szerviz idő) új turnus kerül.

A felügyelőség 75750-7-17/2015. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj, szakhatósági szolgáltatási díj megfizetése) 2015. február 17-én, a 75750-7-20/2015. számú felhívását – a tényállás tisztázás benyújtására megadott határidő ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. kérelmére történő módosítását követően – 2015. július 2-án és július 29-én részben, majd 2015. augusztus 28-án teljesítették maradéktalanul.

A Rendelet 1. számú mellékletének 1/a. pontja és a 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a felügyelőség honlapján 2015. február 2-től, a Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatalban 2015. február 2. napjától 2015. február 27. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

*

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján 2015. február 24-én kerestem meg.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, a BMKH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, a BKMKH Erdészeti Igazgatóság és a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben, „A szakhatóságok előírásai” fejezetben előírtam.

A Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 717-5/2015. számú levelében megállapította hatásköre hiányát.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység végzése – a szakhatósági állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz az egységes környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró környezet- és település-egészségügyi hatásokat.

A környezetvédelmi engedély kiadásához való szakhatósági hozzájárulás feltételeként „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) pontjában és a 4.sz melléklet 7.pontjában, „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 8. §-ban, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVMKvVM együttes rendelet 3., és 4.§-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Az önálló jogorvoslatot „a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól” szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásomat „A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól” szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdésére figyelemmel, „A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján, és 5. sz. mellékletében 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 megállapított illetékességgel adtam ki.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága:

„Az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség fenti hivatkozási számú levelében szakhatósági állásfoglalás kiadásával kapcsolatban kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát. A talajvédelmi hatóság az említett feltételek betartása mellett egységes környezethasználati engedély módosítás kiadásához szakhatósági hozzájárulását megadja.

Az önálló jogorvoslat kizártságáról a 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése rendelkezik.

A Kormányhivatal hatáskörét a 328/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja és a 17. § (1) bekezdése állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX törvény, valamint a 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam ki.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóság:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által megküldött teljes körű felülvizsgálati dokumentációból és igazgatóságunk nyilvántartásából megállapítottam, hogy a tervezett építmények építése az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterület igénybevételeivel nem jár, a környező erdőterületekre nincs káros hatással, ezért hozzájárulásomat megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 12. § (1) bekezdésében, valamint a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése és 5. számú mellékletének 8. pontja alapján megállapított hatáskörben eljárva, a 328/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 2. § (3) bekezdése és 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1), (3), (6) és (9) bekezdése figyelembe vételével adtam ki.”

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály:

„A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/75750-7-17.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Falu d. 0211/101) a Kerekegyháza, 0211/101 és 0211/100 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 75750-7-11/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. Az engedélyezett tevékenység 177 648 db broilercsirke nevelése a meglévő 5 állattartó épületben, évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiával.

Az állattartó telepen 4 db, egyenként 45000 férőhelyes új baromfiól megépítését, valamint a kiszolgáló létesítmények bővítéseként 2 db fedett trágyatároló, fedett-nyitott szalmatároló épület, alapanyag raktár, mezőgazdasági tároló épület építését és a silópark bővítését tervezi. A bővítés két ütemben tervezett, I. ütemben 2 db új baromfiól és az összes kiszolgáló épület valósulna meg.

A bővítés eredményeképpen a férőhelyszám 357.648-ra emelkedik.

Vízellátás:

A telep vízellátása korábban a városi közüzemi ivóvíz hálózatról történt. A telephely vízellátására egy 165,0 m talpmélységű rétegvíz kút létesült. A kitermelt vízmennyiséget vízmérő órával mérik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 8710 m³/év.

Vízigény (fűrt kútból, a bővítést követően):	
szociális:	337,5 m ³ /év
technológiai:	
- állatitatus:	28969,5 m ³ /év
- takarítás(ólak):	39 m ³ /év
- fertőtlenítés (ólak):	11,82 m ³ /év
- takarítás (szoc. épület):	50 m ³ /év
- burkolt útfelületek hűtése:	180 m ³ /év
- zöldterület locsolása:	450 m ³ /év
- hűtőpanelek vízigénye:	15 m ³ /év
- boncoló:	2 m ³ /év
- kerékfertőtlenítő medence:	135 m ³ /év
Összes vízigény:	29853 m ³ /év

Az ivóvíz ellátás közüzemi vízhálózatról, illetve palackos vízzel történik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelepes, csészés önitatókkal történik.

A baromfitelep vízellátó és szennyvízelhelyező létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére Zsikla Imre a 35300/2713/2015.ált. számú (vízikönyvi szám: V/2920) 2020. április 30.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben a fűrt kútból lekötött vízigény 8710 m³/év, mely 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 szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az I.-es számú ól ÉK-i sarkánál lévő, vízzáróan kialakított 12,5 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknában, illetve a Kerekegyháza, 0211/100 helyrajzi számú ingatlanon megépült új iroda és szociális épülethez kapcsolódóan létesült vízzáróan kialakított 15 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd a szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége bővítést követően: 387,5 m³/év.

Technológiai szennyvizek

Technológiai szennyvíz az ólak és berendezések mosása során keletkezik, melyet gőzborotvás mosóberendezéssel végeznek. A szennyvíz mennyisége: 39 m³/év.

Az I.-es számú ólnál az épületben padló összefolyókkal összegyűjtött mosóvizet 20 méterenként az ól két oldalán PVC csöveken keresztül az ól két oldalán található 200 literes műanyagbordókba vezetik ki.

A II.-es ólban 20 méterenként a padozat közepére lejtő összefolyók vannak, melyeken keresztül a mosóvíz az ól DK-i oldalának közepén meglévő 18 m³-es zárt, betonozott aknába kerül.

A III.-as ól esetében az épület hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött mosóvizet a II.-es számú ól aknájába vezetik be.

A IV.-es V.-ös ólban az épületek hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött szennyezett mosóvizet a két épület közötti közös 27 m³ térfogatú zárt aknában gyűjtik.

A tervezett VI.-IX. jelű ólban az épületek hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött szennyezett mosóvizeket a VI. és VII. jelű, illetve a VIII és IX. jelű épületeknél közösen, a tervezett 1-1 db 27 m³ térfogatú zárt beton aknában gyűjtik.

A mosóvizeket a gyűjtőaknákból szippantást követően a trágyatárolóban tárolt almos trágyára locsolják, elősegítve ezzel a trágya érését.

A fertőtlenítési technológia során 0,5 %-os Virocidos fertőtlenítőszerrel használnak, mely szennyvizet nem eredményez, mivel a keletkezett hab felszárad.

Az újonnan létesített irodaépületben kialakított boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 0,5 m³ térfogatú zárt műanyag tartályban gyűjtik.

Almos trágya

Jelenleg az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a telep DNy-i részében található két darab, egyenként 568,33 m² alapterületű, 3 oldalról 1,7 m magas fallal rendelkező, fedetlen vasbeton trágyatároló tálcán helyezik el. Amikor nem akadályozott a mezőgazdasági területre történő trágyakijuttatás, akkor a trágyát Kollár Ferenc őstermelőnek adják át, aki azt agronómiai célra hasznosítja. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizet egy-egy 22,5 m³-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

Az állattartó telep bővítése során a telepen 2 db új, a meglévő trágyatárolókkal azonos alapterületű és kapacitású, de fedett trágyatároló létesül. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizet egy-egy 22,5 m³-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A trágya mennyisége a bővítést követően: 2794 t/év

A Kerekegyháza, 0211/101 és 0211/100 helyrajzi számú ingatlan a DR8VF-Y-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja az 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A meglévő almos trágya tárolók kapacitása 3069 m³, a bővítést követően a trágyatároló kapacitás 6138 m³-re emelkedik. A meglévő és a tervezett trágyatárolók együttesen nagy biztonsággal elegendőek az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolására, mely a bővítést követően 1746,2 m³.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A telephelyhez legközelebbi vízfolyás a Ny-DNy-i irányban 710 méter távolságban található XIX/k-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.

Az almos trágya, valamint a technológiai szennyvizek elhelyezése a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 13.§ (1) bekezdés a) pontja alapján engedélyköteles tevékenységnek minősül.

Ezzel kapcsolatosan az engedélyezési dokumentáció tartalmazza a FAV Kr. 4. számú melléklete szerinti kérelemnek megfelelő adatokat, melyek alapján a következőket állapította meg a vízvédelmi hatóság:

- engedélyköteles tevékenység: almos trágya és az állattartó épületek takarítása során keletkező trágyával szennyezett technológiai szennyvíz elhelyezése

- engedélyköteles tevékenység folytatásának helye: Kerekegyháza, 0211/101 és 0211/100 helyrajzi számú ingatlanok. Az érintett külterületi ingatlanok 500 m-es környezetében ipari telephelyek, üzemanyag-töltő állomások, lakóingatlanok, vízmű, mezőgazdasági területek találhatóak.

- érintett terület érzékenységi besorolása: a FAV Kr. 2. számú mellékletéhez kapcsolódó részletes érzékenységi térkép alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából 2. érzékeny területi kategóriába tartozik, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távlati vízbázis védőterületét nem érinti.

- engedélyköteles tevékenység folytatásának módja: Jelenleg az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a telep DNY-i részében található két darab, egyenként 568,33 m² alapterületű, 3 oldalról 1,7 m magas fallal rendelkező, fedetlen vasbeton trágyatároló tálcán helyezik el. Amikor nem akadályozott a mezőgazdasági területre történő trágyakijuttatás, akkor a trágyát Kollár Ferenc őstermelőnek adják át, aki azt agronómiai célra hasznosítja. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizeket egy-egy 22,5 m³-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

Az állattartó telep bővítése során a telepen 2 db új, a meglévő trágyatárolókkal azonos alapterületű és kapacitású, de fedett trágyatároló létesül 1,7 m, magas támfallal. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizeket egy-egy 22,5 m³-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

Az I.-es számú ólnál az épületben padló összefolyókkal összegyűjtött mosóvizet 20 méterenként az ól két oldalán PVC csöveken keresztül az ól két oldalán található 200 literes műanyag hordókba vezetik ki.

A II.-es ólban 20 méterenként a padozat közepére lejtő összefolyók vannak, melyeken keresztül a mosóvíz az ól DK-i oldalának közepén meglévő 18 m³-es zárt, betonozott aknába kerül.

A III.-as ól esetében az épület hossz tengelyébe lejt a padozat, az így összegyűjtött mosóvizet a II.-es számú ól aknájába vezetik be.

A IV.-es V.-ös ólban az épületek hossz tengelyébe lejt a padozatot, az így összegyűjtött szennyezett mosóvizet a két épület közötti közös 27 m³ térfogatú zárt aknában gyűjtik.

A tervezett VI.-IX. jelű ólban az épületek hossz tengelyébe lejt a padozatot, az így összegyűjtött szennyezett mosóvizet a VI. és VII. jelű, illetve a VIII és IX. jelű épületeknél közösen, a tervezett 1-1 db 27 m³ térfogatú zárt beton aknába vezetik.

A mosóvizet a gyűjtőaknákból szippantást követően a trágyatárolóban tárolt almos trágyára locsolják, elősegítve ezzel a trágya érését.

- mennyiségi adatok: éves szinten 2794 t almos trágya és 39 m³ technológiai szennyvíz keletkezik. 2,7 m-es átlagos trágyamagassággal számolva a meglévő almos trágya tárolók kapacitása 3069 m³, a bővítést követően a trágyatároló kapacitás 6138 m³-re emelkedik. A meglévő és a tervezett trágyatárolók együttesen nagy biztonsággal elegendőek az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolására, mely a bővítést követően 1397 t = 1746,2 m³. A trágyában és a technológiai szennyvízben található szennyező anyagok a FAV. Kr. 1. sz. melléklete szerint: nitrát, nitrit, ammónium, szulfát, foszfát, a felszín alatti víz ízét és szagát rontó anyagok, az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással lévő anyagok (K2 minősítésű anyagok).

- szennyező anyagok koncentrációjára vonatkozó követelmény: A szennyező anyagok koncentrációjára vonatkozó követelményt FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja alapján, a (B) szennyezettségi határértékeket a jellemző szennyező anyag(ok)ra vonatkozóan a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú melléklete alapján állapította meg a vízügyi hatóság.

- környezetvédelmi megelőző intézkedések, műszaki védelem: A trágyatárolók fedett, vízzáró és szulfátálló vasbeton kivitelében készülnek. A csurgalékvízgyűjtő aknák vízzáró vasbeton kialakításúak. Az almos trágya tárolók és a csurgalékvízgyűjtő aknák, valamint a technológiai szennyvízgyűjtő aknák műszaki kialakítása, rendeltetésszerű használata kizárja az almos trágyában és a szennyvízben található szennyező anyagok földtani közegbe, illetve felszín alatti vízbe kerülését.

- felszín alatti víz állapotának megfigyelése: A kérelem benyújtását megelőzően jelen eljárásához kapcsolódóan talaj-, illetve talajvíz mintavételezés nem történt. Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a 83494-2-3/2012. számon (vízikönyvi szám: I/7903) kiadott, a 83494-2-5/2013. számú határozattal módosított, 2017.04.30.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint éves gyakorisággal kell talajvíz mintát venni és a talajvíz minták vizsgálatát pH, ammónium, nitrát és foszfát komponensekre elvégeztetni.

A monitoring kutakból 2011.11.07.-én, 2013.04.10.-én és 2014.02.19.-én talajvíz mintát vettek.

A mintavételezést és vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAT-1-1129/2011) végezte. A talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre végezték el.

A talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatóak meg. 2011. évben az ammóniumion koncentráció mindhárom figyelőkútban, 2013. évben a fajlagos vezetőképesség, a nitrition, nitrátion és szulfátion koncentráció az 1. számú figyelőkútban, valamint az ammóniumion koncentráció mindegyik figyelőkútban, 2014. évben a fajlagos vezetőképesség, az ammóniumion, nitrition, nitrátion és szulfátion koncentrációja az 1. számú figyelőkútban, valamint az ortofoszfát koncentráció a 2. és 3. számú figyelőkútban meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Az egyéb vizsgálati eredmények (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A tervezett bővítés miatt a talajvíz monitoring rendszer kiegészítéseként a telepen 2 db talajvíz monitoring kút létesül, melyre vonatkozóan Zsikla Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Falu d. 0211/101) a 118-1/2014/VH számú, 2016.09.30.-ig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik. A monitoring kutak megvalósítását és a vízjogi üzemeltetési engedély megszerzését a vízügyi hatóság a tervezett baromfitartó épületek használatbavételi engedélyezési eljárás megindításáig előírta. A monitoring kutak üzemeltetése a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (VR.) alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik, üzemeltetésük a VR. 5.§ (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A FAVI-ENG adatszolgáltatást csak a tervezett trágyatárolókra vonatkozóan küldték meg elektronikusan (iktató száma: 35300/3898/2015.ált.) és egyszerűsített adatlap formájában. A FAV Kr. 16.§ (2) bek. aa) pontja alapján az ügyfél részletes adatlap benyújtására kötelezett, melyre vonatkozóan előírást tettünk.

A FAVI-ENG adatszolgáltatás változásjelentési kötelezettséget a FAV Kr.16. § (8) bekezdése írja elő.

A tárgyi állattartó telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 52.065-2-11/2013. számú, 2013. április 11.-én kelt határozatával kijelölt Kerekegyházi vízmű üzemelő vízbázis B hidrogeológiai védőidomának felszíni vetületén helyezkedik el. A vízbázis védőterületét kijelölő határozatot megalapozó biztonságba helyezési terv szerint a vízműkutak modellezéssel megállapított 50 éves elérési időhöz tartozó védőidomának sincs felszíni metszete, továbbá az 50 éves időtartamhoz tartozó védőidom - 110 m és a - 305 m szint közötti felszín alatti térrészre terjed ki.

Csapadékvíz elvezetés

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az épületek tetőszerkezetéről ereszcsontrakkal összegyűjtött, illetve burkolt felületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül meglévő földmedrű árkokban elszikkadnak. A tervezett VI.-VII. és a VIII.-IX. jelű állattartó épületek között 1-1 közös földmedrű csapadékvíz elvezető és szikkasztó árokrendszer létesül.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi 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 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 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 vízügyi 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 fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) és (7) bekezdése, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 20. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontja értelmében **2015. április 1. napján bekövetkezett jogutódlásra tekintettel a Felügyelőség jogutódja a Csongrád Megyei Kormányhivatal.**

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a 75750-7-11/2013. számú jogerős egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező rész szerint (a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) módosítottam, és – az engedélyt (annak átláthatóságára tekintettel) egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező rész feltételeivel engedélyeztem.

Az engedélyt a Rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, 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 az Rendelet 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. november 5.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III/7. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg.

A postaköltséget a KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

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

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. szeptember 29.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Börcsök Levente

főosztályvezető

Kapják:

1. Zsikla Imre Zsolt egyéni vállalkozó 6041 Kerekegyháza, Faludülő tanya 0211/101 hrsz.tv.
2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a. tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. BKMKH Erdőfelügyeleti és Hatósági Osztály 6000 Kecskemét, József Attila utca 2. HKP
6. Kerekegyházi Közös Önk. Hivatal Jegyzője 6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/a. tv.
7. BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10. HKP
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul* HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár