



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1103-20/2018.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Szabó Erika

Vargáné Kovács Krisztina

Varga András

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Az Egg-Land Kft., Jákfa, Szálaserdő

0197/4 és 01897/10 hrsz. alatti intenzív

állattartó telep teljes körű

környezetvédelmi felülvizsgálata

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi adatlapok

HATÁROZAT

Az Egg-Land Kft. (9241 Jánossomorja, Tarcsai u. 1.) részére a Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Egg-Land Kft., 9241 Jánossomorja, Tarcsai u. 1.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11132055- 0124-113-08

A tevékenység folytatásának helye: Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz.

EOV X = 22316 EOV Y = 490811

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100379787

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101622403

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**Tevékenység helye**

A telephely Jákfán, az úgynevezett Szálaserdőben, két helyrajzi számú ingatlanon (0197/4, 0197/10) kijelölt mezőgazdasági ipari területen (Gipm.) található. A telephelyet a FARM – TOJÁS Kft. 2000. évben vásárolta meg a Jákfai Úttörő MgTSz-től. A telephelyet az Egg-Land Kft. bérlé.

A telephelyet mezőgazdasági területek, erdős terület, illetve azon túl vízmű határolják. A legközelebbi zajtól védendő épület – Kövesdi u. 104. alatti lakóépület (Lf.) – keleti irányban, mintegy 600 m távolságban található. A község mintegy 1000 m távolságra található.

A tevékenység területigénye

A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

A telek területe: 56381 m².

Beépített terület: 7210 m².

Beépítettség: 12,8 % (<30 %, megfelel)

Zöldterület: 28790 m².

Zöldterület aránya: 51 % (>50 %, megfelelő)

A telephelyen 11 db baromfiistálló található.

A telephelyen található állattartó létesítmények**Nevelő istállók:**

Sorsz.	Megnevezés	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1.	Baromfinevelő	1200	50000
2.	Baromfinevelő	1200	50000
Összesen		2400	100000

Tojó Istállók:

Sorsz.	Megnevezés	Technológia	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)
3.	Tojó istálló	Voliere	2124	19116
4.	Tojó istálló	Voliere	2124	19116
5.	Tojó istálló	Voliere	2124	19116
6.	Tojó istálló	Voliere	2124	19116
7.	Tojó istálló	Voliere	2800	25200
8.	Tojó istálló	Mélyalmos, rácspadlós	1400	12600
9.	Tojó istálló	Voliere	2800	25200
10.	Tojó istálló	Mélyalmos, rácspadlós	1400	12600
11.	Tojó istálló	Voliere	2800	25200
Összesen	Tojó Istálló	7 istálló Voliere 2 db istálló mélyalmos, rácspadlós	11530	177264

Maximális férőhelyszám

megnevezés	hasznos alapterület (m ²)	férőhelyszám
Nevelő istálló	2400	100000
Tojó istálló	19696	177264
Istállók összesen	22096	277274

Kapcsolódó létesítmények:

- Szociális épület
- Kommunális szennyvíztároló
- Technológiai szennyvíztározó
- Boncoló helyiség
- Trágyatároló/Fermentáló
- Tojásraktár, tojásválogató
- Tűzvíz tározó

Technológiai jellemzők

A telepen 2 db nevelő istállóban és 7 db tojóistállóban Voliere típusú tartástechnológiát alkalmaznak. A másik 2 db tojóistállóban mélyalmos rácspadlós tartástechnológiát alkalmaznak.

A nevelő istállóba 16-17 hétig tartózkodnak az állatok. Amikor a nevelőistállóban az állatok 7-8 hetesek lesznek, akkor szállítják el a tojóistállóban lévő tyúkokat, és tisztítás, fertőtlenítés után helyezik át a nevelőkből az állatokat.

Miután áttelepítették a nevelőből az állatokat a tojóistállóba, a nevelőt is kitakarítják, amely kb. 8 hétig tart, és jön a következő turnus, melyet 16-17 hét múlva másik tojóistállóban helyeznek el. Így a technológia során az istállók egy része takarítási periódusban van, a maximális férőhelyszám a telepen gyakorlatilag nagyon rövid ideig van kihasználva.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

- I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:
 1. **takarmányozás:** A takarmányozás öt fázisú, a madarak igényéhez igazodik a táp nyers és emészthető fehérje igénye. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
 2. **légtécnika:** A telepen mesterséges nagy határfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelte.
 3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak.
 4. **szennyvíz kibocsátás:** A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A szennyvizek elvezetése erre a célra létesített szennyvízgyűjtő medencébe valósul meg.
 5. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy határfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek, a szigetelés 12 cm vastag szendvicspanel. Így az épületek belső légtere áramkimaradás esetén sem tud lehűlni, sem túlmelegedni, ekkor a minimális légcseré az oldal és végfali nyílászárók kinyitásával biztosítható. Az épületekbe PT energiatakarékos világítótestek kerültek beépítésre két sorban, fokozatmentes 1-100 értéknek megfelelően. A világítás értékei előre programozhatóak. A világítótestek 36 W teljesítményű melegfényű lámpatestek, Hotraco HL V fényerőszabályzóval.
 6. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A szárított szilárd trágyát épületen belül tárolják, valamint komposztálással hasznosítják. A telepen trágyatároló kapacitás is rendelkezésre áll.
 7. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony, mivel a szellőzés elszívósos rendszerű a légbeejtőkön keresztül. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.

Jákfa település felé erdősáv biztosított. A levegőbe jutó NH_3 mennyiségét (mind a beltéri, mind a kültéri) hetente ammónia mérőműszerrel ellenőrzik, melyről jegyzőkönyvet készítenek.

8. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. A takarmányozásnál pormentes granulált takarmány alkalmaznak. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A porkibocsátás becslését évente megvalósítják.
9. **zajkibocsátás:** A zajkibocsátó ventilátorok ideálisan kerültek elhelyezésre az épületek Ny-i végfalánál. A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorok, oldalbeszívó ablakokkal. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel. Az épületek hő- és zajszigetelése azonos paraméterekkel rendelkezik. A silókból való betárolás távolsága az épülettől 5 m, és a gépjárműről történő betárolás sem érint lakóterületeket.
10. **Az elhullott állatok tárolása:** zárt tárolóedényekbe, majd a telepen üzemelő kisállat égetőben kerülnek ártalmatlanításra. Az állati hulla tárolásából adódó kibocsátások minimalizálása így megvalósul.

II. Földtani közeg védelme

11. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a keletkező szociális szennyvizek zártgyűjtőben kerülnek ideiglenesen elhelyezésre. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m^3 -es zárt betonozott gyűjtőaknában történik.
12. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m^3 -es betonozott gyűjtőaknában történik. A trágyatárolónál lévő, szintén 1 db 5 m^3 -es betonozott akna vize visszalocsolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra.
13. **Trágyakezelés:** A mélyalmos rácspadlós istállóban az istálló alapterületének 2/3-át rácspadló borítja. A trágya eltávolítása állományváltáskor, évente egyszer történik. A Voliere/madárház típusú mélyalmos tartástechnológia során istálló teljes alapterületén kaparótér van, mely alom/szalma nélküli. Minden sorban található trágyalehúzó szalag, melyről heti egy-két alkalommal – az állomány korától függően – termelik ki a trágyát közvetlenül pótkocsira, amellyel azt folyamatosan szállítják ki. Az istállókból a trágya eltakarítása szárazan, söpréssel történik. Ezután a padozatot, illetve a voliere szerkezetet magas nyomású mosó berendezéssel mossák. Az istállókból kiszállított trágyát a telephelyen csak részben tárolják. A trágyatároló mellett a trágyakezelés (fermentálás) zárt épületben történik. A trágyakezelés során a trágyakezelő kádban a trágyát mozgatják, folyamatosan csökken a nedvességtartalma, a szerves anyagok lebomlanak, a második szakaszban a trágyát pár négyzetméter alapterületű elől nyitott tároló helyiségekben tárolják, szintén épületen belül, eközben teljesen kiszárad, Ezután osztályozzák, csomagolják, és természetes komposztként eladásra kerül. A komposzt forgalomba hozatali engedéllyel rendelkezik.
14. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. A tároló gyűjtőaknák vízzárósági vizsgálatára 2017. valamint 2018. évben került sor. A beküldött jegyzőkönyvek alapján a 30 m^3 -es technológiai szennyvízgyűjtő akna, mind a 15 m^3 -es kommunális szennyvízgyűjtő akna, a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő aknája vízzáró.

A megfelelő műszaki védelem kialakítását igazolják a telepen végzett rendszeres monitoring vizsgálatok, mely alapján a talajvíz vizsgálati eredmények nem mutatnak a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EÜM–FVM együttes rendeletben

meghatározott határérték túllépést. Figyelembe véve a talajvíz vizsgálati eredményeket, rendszeres talajvizsgálatok előírását nem tartottam indokoltnak.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen az alábbi levegőhasználattal járó folyamatok:

- Istállók szellőztetése
- Istállók és szociális helyiségek fűtése
- A tevékenységhez kapcsolódó járműforgalom kibocsátásai

Az állattartás során légszennyező anyagok kerülnek a levegőbe. A légzés során levegő és vízpára, a trágya bomlása során ammónia és metán szabadul fel. Az elhasznált levegőt ventilátorok cserélik friss levegőre. A szellőztetéssel lehet optimális értéken tartani az istállók hőmérsékletét, páratartalmát és egyéb minőségi paramétereit. A ventilátorok az elszívott levegőt az istállók környezetének terébe juttatják. A telepi istállók teljesen automata gépi szellőztetéssel bírnak.

A telephelyen lévő szociális helyiségek és a tojásválogató első részének fűtését földgáztüzelésű KOMBI gázkazán, illetve a szociálisban még egy vegyes tüzelésű kazán oldja meg.

Az állattartó épületek zöme kiegészítő fűtést nem igényel, az állatok testhőmérséklete, illetve a kisugárzása biztosítja az optimális hőmérsékletet.

Időszakonként a nevelő istállóban kiegészítő fűtést kell alkalmazni, melyet gázzal működő hőlégbefúvókkal biztosítanak.

A gázkazánok összes bemenő teljesítménye nem éri el a 120 kW értéket, így a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található a telephelyen.

A telephelyi tevékenységre a járműforgalom nem jellemző.

A keletkező trágya elszállítása heti 1-2 alkalommal, vontatóval megoldható.

A tárgyi ingatlanon a Kormányrendelet alapján hatóságom hatáskörébe tartozó diffúz forrás üzemel.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	Ólak (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitartás (1. számú technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Szellőztetők (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	13480 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A bűzhatás elsősorban az állattartás során az istálló épületes szellőztetéséből és a trágyakezelésből adódik.

A telephelyen a 11 baromfiistállóban (9 db tojó és 2 db nevelő) 11 db 10.100 m³/h légteljesítményű ventilátorok működnek. A telephelyen található még egy trágyatároló is. Bűzforrásként az épületek és a trágyatároló által elfoglalt területet (1500 m²) értjük. A tojóistállók kétfélek lehetnek: mélyalmos voliere típusúak és mélyalmos rácspadlós tartás technológia került kialakításra. A telep takarmányszükséglete éves szinten 220.000 db/év állományi létszámmal 8500 t.

Az elvégzett számítógépes modellezés és számítás alapján, a bűz zavaró hatása az épületcsoportoktól 255 m, ezen túl 420 méterig gyenge, míg 850 m távolságig érezhető.

A legközelebbi lakóingatlan az istállóktól 1000 m távolságra helyezkedik el, tehát a hatásterület védendő létesítményt nem érint. A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

A szagvédelmi hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Jákfa 0210/1 hrsz szántó, 0187 hrsz út, 0188 hrsz erdő, 0186 hrsz erdő, 0288/4 hrsz erdő, 0184 hrsz erdő, 0181 hrsz út, 0207/2 hrsz szántó, 0197/11 hrsz út, 0197/12 hrsz erdő, 0197/8 hrsz legelő, rét, 0197/7 hrsz üzemi terület.

A baromfitelep területén az ott dolgozó munkagépek és a szállítójárművek okoznak a működésükből eredő légszennyezést. A keletkező trágyát folyamatosan elszállítják mezőgazdasági vállalkozók, östermelők mezőgazdasági hasznosítás céljából.

A számítások alapján megállapítható, hogy az üzemelés munkagépe, illetve szállítóautóinak kipufogógázai a környezetre terhelő hatással vannak, de az okozott terhelés minimális. A tevékenység során a domináns légszennyezés a baromfityenyésztési technológiából származik.

Zaj- és rezgésvédelem

A baromfitelep működése során az állattartó épületekhez tartozó szellőző ventilátorok, a takarmányellátás, a szállítójárművek és a telephelyen belüli anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A telephely zajforrásai nappali és éjjeli időszakban is igény szerint működnek. A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

A telephely környezeti zajkibocsátása és a hatásterület meghatározás céljából, az ÖKO-RAAB Kft. 2017. április 28-29-én zajmérését végzett, melynek megállapításai a következők:

A baromfiteleppel közvetlenül szomszédos területeken nem található zajvédelmi szempontból védendő épület vagy helyiség, illetve a szomszédos területek nem védendő területek, ezért nem kell megállapítani a telephelyre zajkibocsátási határértéket.

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása nappali és éjjeli időszakban a vonatkozó környezeti zajvédelmi előírásoknak megfelel.

A zajvédelmi hatásterület által érintett külterületi ingatlanok: Jákfa, 0210/1, 0104, 0207/1 0210/2, 0207/2, 0198, 0197/11, 0197/12 0197/5, 0196/1, 0196/2, 0184, 0186, 0187, 0185, 0188 hrsz-ú ingatlanok.

Az elvégzett zajmérés eredménye alapján, a tevékenység hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet.

A telephez kapcsolódó tojás kiszállítási tevékenység napi egy-két alkalommal 1 db 24 tonnás kamionnal, a takarmány beszállítása heti 3 db 24 tonnás kamionnal, valamint az ATEV elszállítás heti 1 alkalommal történik.

A telephelyen belül 1 db traktor, 1db univerzális rakodógép és 1 db 2 tonna teherbírású diesel üzemű targonca üzemel. A tevékenységgel kapcsolatos közúti közlekedés nem növeli számottevően a meglévő utak zajterhelését.

IV. Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékokat, mint az állati gyógyszerek és fertőtlenítő szerek göngyölegeit, valamint az állatgyógyászatból származó hulladékokat elszállításukig munkahelyi gyűjtőhelyen, 120 literes, zárható edényzetben gyűjtik.

A telephelyen kisállat égető is üzemel, melyből a keletkező salakot, az égetőnél zárt edényzetben, környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik, és ártalmatlanítás céljából engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A telephelyen keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése 30 m³-es zárt szennyvíztároló medencével történik, mely szintén engedéllyel rendelkező kezelő által kerül elszállításra.

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

V. Természetvédelem

Az érintett ingatlanok és környezetük nem védett, nem részei sem a Natura 2000, sem az Országos Ökológia hálózatnak.

A telephelynek közvetlen hatása a természeti környezetre nincs. A telephely több kilométeres körzetében védett természetvédelmi területek, Natura 2000 területek nem találhatóak. A telephely környezetében védendő természetvédelmi értékről nincs tudomásom. A legközelebbi értékes élőhely a 3,2 km-re lévő Rába és Csörnóc völgy európai közösségi természetvédelmi jelentőségű terület, melyet a tevékenység semmilyen formában nem érint. Tájvédelmi szempontból a meglévő telep nem kifogásolható.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell az osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani. **Határidő: 2021.02.15.**
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/becslését évente egyszer meg kell valósítani.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,10 – 0,45 kg/férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/becslését évente egyszer meg kell valósítani.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

III. Földtani közeg védelme

12. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
13. A keletkező háztartási és technológiai szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
16. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással por mentesíteni kell. Törekedni kell a meglévő facsoportok és erdősáv megtartására, karbantartására, ezáltal a bűz terjedését csökkenteni lehet.
17. Állományváltáskor sorra kerülő kitrágyázást – a szélesebb és szélirány figyelembe vételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni. A trágyaszállítás zárt vagy ponyvával letakart gépjárművel történhet.
18. Minél nagyobb szárazanyag-tartalom elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő víz csöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni. A kiszáritott trágya tárolásakor ügyelni kell az elegendő kapacitású, megfelelő szigetelésű tároló hely létesítésére.

19. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
20. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

V. Zajvédelem

21. A tevékenység megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető **30 napon belül** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

VI. Hulladékgazdálkodás

22. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
23. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
24. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások tekintetében szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi szervezet** a 35800/2982-1/2018.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi kikötések mellett adta meg:

1. A telephelyen lévő 2 db monitoring kútra vonatkozó H-6210-5/2008. számú határozatba foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
2. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról az Igazgatóságot azonnali hatállyal értesíteni kell.
3. A beton tároló aknák (5 m³, 15 m³, 30 m³) esetében gondoskodni kell arról, hogy az akna a 80 %-os telítettséget ne haladja meg.
4. A tevékenység végzése során tilos a felszíni víz, a talaj és talajvíz káros szennyezéssel történő veszélyeztetése.
5. Az elsikkasztásra kerülő esővizek nem okozhatják a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
6. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp –és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.

7. A munkagépek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
8. Havária esemény bekövetkezése esetén a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, és az Igazgatóságot értesíteni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-04/NEO/00793-2/2018. számú állásfoglalását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett adta meg:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezzék.
2. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. A kockázatbecslést éves szinten, valamint minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
3. A telephelyen a rovar-rágcsálóirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel és tavasszal el kell végezni.
4. A nemdohányzók védelme érdekében megfelelő dohányzóhelyet kell kijelölni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/00965-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jákfai Kirendeltsége** a JÁK/181/2018. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A fenti számra és tárgyra hivatkozással tájékoztatom, hogy a Jákfa Szálaserdő 0197/4 hrsz-u telepen folytatott tevékenység a helyi környezet-és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak megfelel, a településrendezési tervvel összhangban van.”

VIII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. május 31-** ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

A Kormányrendelet 20/A. § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltaknak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - **2023. január 31-ig be kell nyújtani.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Főosztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

IX.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatali Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó - indokolással ellátott - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125 000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

Az Egg-Land Kft., Jákfa Szálaserdő 0197/4 hrsz., és 0197/10 hrsz. alatti területen nagy létszámú tojótelepet üzemeltet. Az 1067-2/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését öt évente felül kell vizsgálni. Az Egg-Land megbízásából az ÖKO-SERV 2000. Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32) 2018. április 03-án Osztályomra benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 20/A § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Kormányrendelet 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció a benyújtott kiegészítések valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezet II. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 12., 13. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, ezért a rendelkező részben kikötéseket fogalmaztam meg a zavaró szaghatások elkerülése érdekében.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentációban részletezett számítások alapján nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése és 32. §-a alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi vonatkozások

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

A változás bejelentési kötelezettséget a Kormányrendelet 11. § (5) bekezdése írja elő.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak. A keletkező hulladékok további kezeléséről a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak, a telephelyen keletkező hulladékok további kezelése megoldott.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

Táj- és természetvédelem

Az érintett ingatlanok és környezetük nem védett, nem részei sem a Natura 2000, sem az Országos Ökológia hálózatnak. A tevékenység folytatása során táj-és természetvédelmi panaszról nincs tudomásom.

A telephelynek közvetlen hatása a természeti környezetre nincs. A telephely több kilométeres körzetében védett természetvédelmi területek, Natura 2000 területek nem találhatóak. A telephely környezetében védendő természetvédelmi értékről nincs tudomásom. Fentiek értelmében a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért. A legközelebbi értékes élőhely a 3,2 km-re lévő Rába és Csörnóc völgy európai közösségi természetvédelmi jelentőségű terület, melyet a tevékenység semmilyen formában nem érint.

Tájvédelmi szempontból a meglévő telep nem kifogásolható, a környezetében erdőterületek találhatóak, melyek takaró szerepet töltenek be. A távolabbi területek mezőgazdasági nagyüzemi táblák.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése alapján „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások tekintetében kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1103-10/2018. számú megkeresésével, az Egg-Land Kft., Jákfa Szálaserdő 0197/4 hrsz., 0197/10 hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, az ÖKO-SERV 2000 Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) által 2017. július-december hónapban készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

Az Egg-Land Kft. 9643 Jákfa, Szálaserdő (0197/4; 0197/10 Hrsz.) Baromfitelepének vonatkozásában ipari balesetek kockázatával nem kell számolni.

A Jákfa településhez legközelebb eső veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek (küszöbérték alatti):

- BINDER Ipari Szerkezetépítő Kereskedelmi, Termelő és Szolgáltató Kft. (9513 Csöngye, Ipari Park 501. hrsz.)
- Agrár Offa Kft. (Ostffyasszonyfa, Kossuth u. 40.)

Jákfa település az III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szint tekintetében közepesen veszélyeztetett.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.”

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet a 35800/2982-1/2018.ált.számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2451-1/2018.ált. számú végzésében az Igazgatósághoz áttette a Környezetvédelmi és természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1103-8/2018. iktatószámú megkeresését, amely szerint az Igazgatóság az Ügyfél 9643 Jákfa, Szalaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti (KTJ szám: 101622403) állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult eljárásában szakhatósági állásfoglalást adjon.

A megkeresés mellé csatolt ÖKO-SERV 2000 Kft. által készített „Egg-Land Kft. 9242 Jánossomorja, Tarcsai u., JÁKFAI BAROMFITELEPÉNEK TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA II. Rész” című dokumentáció alapján az Igazgatóság az alábbiakat állapította meg:

A telep vízellátása a Sárvár-Víz Kft. közüzemi vezetékes ivóvízhálózatáról biztosított, melynek napi mennyisége 20 m³. Ezt itatásra, illetve a szociális helységben ivásra, mosakodásra használják. Az itatóvíz napi mennyisége 19 m³, a kommunális jellegű vízfelhasználás 1 m³/d. Az istállók takarítása magasnyomású mosóval, illetve söpréssel történik.

A telephelyen kommunális, szociális, illetve csekély mértékben technológiai szennyvíz keletkezik. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es zárt betonozott gyűjtőaknában történik. A technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m³-es betonozott gyűjtőaknában történik. A trágyatárolónál lévő, szintén 1 db 5 m³-es betonozott akna vize, visszalocsolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra.

A tároló gyűjtőaknák vízzárósági vizsgálatára 2017. évben került sor, amelyek – a leírtak szerint- vízszintcsökkenést nem mutattak. A telephelyen a földalatti tartály, vezeték vagy műtárgy, a földalatti szennyvíz és mosóvíz gyűjtőaknák kivételével nincs. A trágyatároló mellett a trágyakezelés (fermentálás) zárt épületben történik.

A telephelyen lévő tetőfelületekről, illetve betonozott felületről származó csapadékvíz elvezetése és elszikkasztása a telephely mellett húzóódó szikkasztóárokból történik. A csapadékvizek trágyával nem szennyeződhetnek, ugyanis a trágyatároló műtárgyak az istállók mellett találhatóak, így az ide hulló csapadékot a szalmástrágya felszívja. A zöldfelületre hulló csapadék pedig helyben elszikkad.

A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel. Az FK1 és FK2 jelű monitoring kutakat H-6210-2/2008. számú (2018.06.04-ig hatályos) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint működtetik. A monitoring kutak célja a tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának folyamatos ellenőrzése.

A 2012. – 2016. év közötti mintavételi eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvíz szennyezőanyag koncentrációi nem haladják meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben előírt (B) szennyezettségi határértékeket.

Vizgazdálkodási szempontból alkalmazott Elérhető Legjobb Technika (BAT), hogy az istállókat a száraz takarítást követően magasnyomású berendezéssel mossák, mely csökkentve a felhasznált víz mennyiségét, ezáltal a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségét is. Továbbá az állatok itatását víztakarékos szelepes önitató rendszerrel biztosítják.

Talaj és a felszín alatti víz terhelésének csökkentése érdekében a kommunális szennyvízgyűjtő és trágyacsurgalék gyűjtő aknák betonozott, vízzáró kialakításúak.

A felszín alatti vizekbe történő elszivárgások, illetve pontszerű kibocsátások minimalizálásának igazolására a felszín alatti műtárgyak szivárgás/vízzáróság vizsgálatát 2017-ben elvégezték, melyek – a leírtak szerint- nem mutattak elszivárgást a műtárgyaktól.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Jákfa település területe fokozottan és kiemelten érzékeny felszín alatti terület kategóriába tartozik.

A telephely kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a vonatkozó jogszabályok betartása alapján nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása a vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz-és jég levonulására, így a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárulását megadja. A tervezett beruházás a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

A tevékenység –normál üzemmenet mellett- a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból nem gyakorol káros hatást.

Az Igazgatóság a rendelkező részben foglalt előírásait a Favr. és a Fvr. rendelkezései alapján tette.

A szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeit a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 rendelet írja elő.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, illetve az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé. „

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya szakkérdésben adott válaszát az alábbiakkal indokolta:

„Az állattartó telep Jákfa községtől délre a 0197/4. és 0197110. hrsz. alatti külterületi ingatlanokon található, a lakott területtől kb. 1000 m-re. Az engedélyes 9 db istállóban tojótyúk tartást és 2 db istállóban napos csirkék nevelését végzi.

Voliere típusú tartástechnológiát alkalmaznak a 2 db nevelő-, és 7 db tojóistállóban, továbbá a másik 2 db tojóistállóban mélyalmos rácspadlós tartástechnológiát alkalmaznak.

A trágya eltávolítása állományváltáskor - általában évente egyszer - történik.

Az istállókból a trágya eltakarítása szárazan, söpréssel történik, melyet követően a padozatot és a voliere szerkezetet magas nyomású mosóberendezéssel mossák. A trágyatároló mellett a trágyakezelés (fermentálás) zárt épületben történik. A többi keletkező trágyát folyamatosan elszállítják mezőgazdasági vállalkozók, östermelők mezőgazdasági hasznosítás céljából. A keletkezett trágya éves mennyisége kb. 8500-9000 tonna.

A telep területe felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti.

A telep vízellátása a közüzemi vezetékes ivóvízhálózatáról biztosított, melynek napi mennyisége 20 m³. Ezt itatásra, illetve a szociális helységekben ivásra, mosakodásra használják.

A telephelyen kommunális, szociális, illetve csekély mértékben technológiai szennyvíz keletkezik. A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³ -es, a technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m³ -es betonozott gyűjtőaknában történik elszállításig. A tároló gyűjtőaknák vízzáróságát 2017. évben vizsgálták. A vizsgálatok vízszintcsökkenést nem mutattak.

A telephelyen lévő tetőfelületekről, illetve betonozott felületről származó csapadékvíz elvezetése és elszikkasztása a telephely mellett húzódó szikkasztóárokban történik.

A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel. A 2016. évi eredmények alapján a talajvíz szennyezőanyag koncentrációi nem haladják meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben előírt (B) szennyezettségi határértékeket.

A települési szilárd hulladékot zárt edényzetben gyűjtik, mely szerződés alapján kerül rendszeresen elszállításra.

A hulladékká vált állati szöveteket, állati tetemeket az állategészségügyi előírásoknak megfelelően kezelik.

A tevékenység során keletkező trágya mezőgazdasági területekre történő kihelyezése megoldott.

A keletkező hulladékokat feljogosított szervezeteknek adják át.

A telephelyen levegőhasználattal jár az istállók szellőztetése, trágyatárolók kibocsátása, járműforgalomból eredő hatások. A bűzhatás elsősorban az állattartás során az istálló épületek szellőztetéséből és a trágyakezelésből adódik.

Az elvégzett számítógépes modellezés és számítás alapján, a **bűz zavaró hatása** az épületcsoportoktól lehatárolható felületi forrástól **255 m**, ezen túl **420 méterig gyenge**, míg **850 m** távolságig érezhető, de nem zavaró hatású. A baromfiteleppel közvetlenül szomszédos területeken nem található zajvédelmi szempontból védendő épület vagy helyiség, illetve a szomszédos területek nem védendő területek.

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása nappali és éjszakai időszakban a vonatkozó környezeti zajvédelmi előírásoknak megfelel.

Az üzemeltetés feltételei a dokumentáció alapján a környezet-egészségügyi szakkérdésekben, - így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek - a kikötésekben előírtakkal felelnek meg.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV.14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet

a) 36. § (1) bekezdése szerint „ A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. Ennek értelmében

b) gondoskodni kell a rágcsálók ártalmának megelőzéséről (életkörülményeik megnehezítéséről, búvó- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.).

A szakkérdést a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 31.§ (1) bek. 8. melléklet I.2. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléké alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/03926-2/2017. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„a felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került az állattartó telep trágyakezelési technológiája, valamint a keletkező baromfitrágya elhelyezése.

a gazdálkodó eleget tett az állattartó telepek nitrát-adatszolgáltatásra vonatkozó jelentési kötelezettségének.

Fentiekre tekintettel az állattartó telep működése talajvédelmi érdeket nem sért, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdése e) pontja alapján az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Jákfa Község Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A § (6) bekezdései alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban FM rendelet – 3. sz. melléklet 2.2. és 10.3. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra

A határozatot kapja:

1. ÖKO-SERV 2000. Kft. – 9028 Győr, Levendula u. 32. (elektronikus úton)
2. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet – 9021 Győr, Munkácsy Mihály u. 4.
3. Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9641 Rábapaty, Alsópatyi u. 82.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9600 Sárvár, Várkerület 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

Szombathely, 2018. május 29.



Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila

Bencsics Attila

főosztályvezető-helyettes