



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/64-29/2022.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra, Nagy Norbert,

Pernyész István, Varga András

dr. Monostori Veronika

Telefon: (94) 506-719

Tárgy: Az Egg-Land Kft. Jákfa, Szálaserdő, 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti telephelyén lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

HATÁROZAT

Az Egg-Land Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz.) részére, a Jákfa, Szálaserdő, 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában VA/KTHF-KTO/368-3/2021. számon – nagy létszámú állattartó tevékeny folytatására kiadott –

egységes környezethasználati engedélyt módosítom

és egyben

egységes szerkezetbe foglalom.

az ÖKO-SERV 2000 Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) által készített dokumentáció alapján, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Egg-Land Kft.
(9241 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz.)

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

Tevékenység folytatásának helye: Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz.

Súlyponti EOY koordináták: X: 223 136 m; Y: 490 811 m; Z: 154 mBf

Sarokponti EOY koordinátái:

- EOY X 222 124; EOY Y: 490 569
- EOY X 222 598; EOY Y: 490 598
- EOY X 222 603; EOY Y: 491 059
- EOY X 222 119; EOY Y: 491 020

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ szám): 100379787

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ szám): 100736154

Az engedélyes cégjegyzékszám: 08-09-003829

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

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.

A környezeti hatásvizsgálat szükségességét megalapozó jogszabályi rendelkezés

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. számú mellékletének 1. b) alpontja alapján: baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

Tevékenység helye

A telephely Jákfán, az úgynevezett Szálaserdőben található. A teljes ingatlan 3 alrészletből áll: erdő és épület (a), kivett állattartó telephely (b), valamint erdő (c) alrészlet. Az állattartó telep Jákfa község belterületi határától mintegy 400 méterre található.

A tevékenység területigénye

A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

A telek területe: 159.588 m².

Épületek által elfoglalt terület: 39.733,8 m².

Meglévő burkolatok: 10 228,31 m²

Tervezett burkolatok: 3.485 + 1.259,24 = 4. 744,24 m²

Beépítettség: 24,73 %

Telephelyen meglévő és tervezett tevékenység:

A területen jelenleg 2 db növendék istállóban, és 10 db tojó istállóban történik az állattartás. A tojástermelési kapacitás bővítése céljából 3 db nevelő és 5 db tojó korszerű tartástechnológiájú, szendvicspanel szerkezetű istálló építése tervezett. Az épületekhez betonutat építenek. A kapacitás bővítés végett megvalósul a trágyatároló kapacitás bővítése is.

Üzemelés technológia

A nevelő istállókba 16-17 hétig tartózkodnak az állatok, s ezt követően átkerülnek a tojósistállókba. Miután áttelepítették a nevelőből az állatokat a tojóistállókba, a nevelőt kitakarítják, amely kb. 8 hétig tart, és jön a következő turnus, melyet 16-17 hét múlva másik tojóistállókban helyeznek el. Így a technológia során az istállók egy része takarítási periódusban van, a maximális férőhelyszám a telepen gyakorlatilag nagyon rövid ideig van kihasználva.

A nevelő- és tojóistállók rotációs ütemben üzemelnek, mindig csak 13 db tojó, illetve 3 db nevelő istállóban folyik baromfitartás, míg kettő nevelő és kettő tojó istállóban takarítási, karbantartási és fertőtlenítési tevékenységet végeznek.

A tervezett bővítés célja technológiai korszerűsítés is, a mélyalmos, rácspadlós technológia teljes mértékben megszűnik az istállókban. A telepen az istállók a korszerű voliere tartástechnológiával üzemelnek.

A tartástechnológia lényege, a trágya mennyiségének minimalizálása. Az 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.

A takarmány silókba történő beszállítása heti egy alkalommal történik.

A trágya a ketrecek alatti szalagokon gyűlik össze, a szellőzés szárítja és heti 2-3 alkalommal lesz eltávolítva közvetlenül szállító járművekre.

A tojások szállítószalagokon érkeznek a meglévő tojásválogatóba, a tojásokat műanyagtálcákon gyűjtik.

A leszedett és megfelelően raklapra rakott tálcákat a tojásszállító kocsik megérkezéséig (heti 1-2 alkalommal) a telepen található klimatizált tojásraktárban tárolják, majd a szállítás előtt közvetlenül a megfelelő szállítási feltételekhez alkalmazkodva a műanyag raklapot raklapcímkével ellátva csomagolják és beszállítják a Bőnyben lévő válogató központba. A telepen a tojások UV fényvel történő fertőtlenítését nem végzik.

Az állattartó épületek szellőzése a hőmérséklet és a nedvességtartalom alapján szabályozott üzemelésű ventilátorokkal történik. A beépített teljesítmény csúcsigényre méretezett, várhatóan nyári időszakban nappal üzemelnek teljes kapacitással.

A takarítás-karbantartás fázisában először a letojt tyúkok kitelepítése történik.

Az istállók kiürítése egy nap alatt megy végbe (napi 3 x 8000 db-os szállítmány). Ezt követően száraz és nagynyomású vizes-habos takarítás, 5 m³/4 nap istállónként, az itató és etető berendezések takarítása, javítása, fertőtlenítése történik.

Következő fázisban ködgenerátorral és fertőtlenítővegyszerrel fertőtlenítik az épületet, majd szellőztetés után betelepítik a következő állományt.

A telephelyen a tervezett bővítést követő létesítmények

	Istálló száma	tartásmód	épület alapterület	Férőhely
NÖVENDÉK ISTÁLLÓK				
meglévő	1.	voliere	1.270,18	50.000
meglévő	2.	voliere	1.270,18	50.000
II. ütem (tervezett)	3.	voliere	1.812,02	60.000
	4.	voliere	1.812,02	60.000
	5.	voliere	1.812,02	60.000
	összesen növendék istálló		7.976,42	280.000

TOJÓ ISTÁLLÓK				
meglévő	7.	voliere	1.437,47	22.000
	8.	voliere	1.437,47	22.000
	9.	voliere	1.437,47	22.000
	10.	voliere	1.437,47	22.000
	11.	voliere	1.437,47	22.000
I. ütem	12.	voliere	1.754,07	24.000
	13.	voliere	1.754,07	24.000
	14.	voliere	1.754,07	24.000
	15.	voliere	1.754,07	24.000
	16.	voliere	1.754,07	24.000
III. ütem (tervezett)	17.	voliere	1.724,07	24.000
	18.	voliere	1.724,07	24.000
	19.	voliere	1.724,07	24.000
	20.	voliere	1.724,07	24.000
	21.	voliere	1.724,07	24.000
Összesen tojó (15 db istálló)			24.578,05	350.000
Összesen tojó +nevelő istálló (20 db istálló)			32.554,47	630.000

Kapcsolódó diffúz források:

Diffúz források	méret (m)	beépített alapterület (m ²)
meglévő trágyatároló, fermentáló	103,00 x 24,20	2.492,6
meglévő takarmánysilók	16 x 16	256,0
tervezett trágyatároló	80 x 24,19	1.935,28
tervezett takarmánysilók	10 x 16	160,0
Összesen		4.843,88

Kapcsolódó létesítmények:

Megnevezés	Terület (m ² /db)	Mennyiség	Összesen (m ²)
Számítógépes rendszerszoba	113,28	1	113,28
Szociális épület	323,44	1	323,44
Tojás raktár	822,64	1	822,64
Géptároló	60,00	1	60,00
Trágyatároló	2.492,6	1	2.492,6
Silók	16,00	16	256,00

III.

A tevékenység várható környezeti hatásai**A) Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:**

- Környezetirányítási rendszer:** A telep ISO 14001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik. A dolgozók környezetvédelmi szemléletű oktatása megvalósul, melyet oktatási naplóban rögzítenek. Az esetleges vészhelyzeteket az épületekben elhelyezett szenzorok azonnal jelzik.
- Takarmányozás:** A takarmányozás ötfázisú, a madarak igényéhez igazodik a táp nyers és emészhető fehérje igénye. A takarmányemésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz. A fajlagos tápfelhasználás 2 kg/1 kg élősúly alatt marad.
- Légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú 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.
- Vízfelhasználás:** Hatékony automata itatórendszer üzemel a telepen. Az itató berendezések acél szelepesek, csepp és rozsdamentesek, motoros csörlővel emelhetőek, így a madarak magasságához igazíthatóak. az itató berendezések rendszeres ellenőrzése megvalósul. Az istállók takarításánál víztakarékos technológiát alkalmaznak.
- Szennyvíz kibocsátás:** A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A szennyvizek elvezetése erre a célra létesített szennyvízgyűjtő medencékben valósul meg. A szennyvizek megfelelő műszaki védelemmel történő tárolása biztosított. A fermentálónál keletkező csurgalékvizeket a száraz trágyára történő visszalocsolással hasznosítják. A takarítási időszakban a vízfelhasználást minimalizálják.
- Energia felhasználás:** A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. A ventilátorok alacsony energia igényűek. 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. A szerkezetek k - tényezője max. 0,7 W/m²
Az épületekbe PT energiatakarékos világítótestek kerültek beépítésre két sorban, fokozatmentes 1-100 értéknek megfelelően. A világítás értékei előre programozhatók. A világítótestek 36 W teljesítményű melegfényű lámpatestek, Hotraco HL V fényerőszabályzóval ellátottak.

7. **Trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A szárított szilárd trágyát épületen belül tárolják, valamint (amennyiben nem szükséges a közvetlen szántóföldi hasznosítás) komposztot állítanak elő. A telepen a trágyatároló kapacitás megfelelő.
8. **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 elszívásos rendszerű a légbeejtőkön keresztül. A tojó istállóknban a technológia alommentes. Az éghajlati tényezők (szél, besugárzás, csapadék) az épületek tájolásakor figyelembe vételre kerültek. A kifújó ventilátorok tájolása megfelelő (Ny-i szántóföldek irányában tájoltak, nem a lakott területek irányában).
9. **Porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. A takarmányozásnál pormentes granulált takarmány alkalmaznak. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A takarmánytároló silók kürtőjébe beépített ferdelemezes ütközők akadályozzák a por környezetbejutását.
10. **Zajkibocsátás:** A zajkibocsátó ventilátorok ideálisan kerültek elhelyezésre az épületek Ny-i végfalánál. A telepen alacsony zajszintű, 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.
11. **Az elhullott állatok tárolása:** zárt tárolóedényekbe, majd a telepen üzemelő kisállat égetőben kerülnek ártalmatlanításra. Az állati hulla tárolásából adódó kibocsátások minimalizálása így megvalósul.

B) Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a keletkező szociális szennyvizek zártgyűjtőben kerülnek ideiglenesen elhelyezésre. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es és 2 db 6 m³-es zárt betonozott gyűjtőaknában történik.
2. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m³-es és az új istállóknál 16 db 10 m³-es betonozott gyűjtőaknában történik. A trágyatárolóknál lévő, szintén 1-1 db 5m³-es betonozott akna vize visszalocsolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra.
3. **Trágyakezelés:** A Voliere/madárház típusú 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 szárazon, 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 kapacitás a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelel. 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.

4. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe törtétt bevezetése a telepen nem történik. Az istállók padozatának kialakítása: Az épületben 20 cm vastag, gépi csiszolt, kéregerősített simított vasalt műanyagszál adalékos szulfátálló ipari térbeton padozat. A beton padozatot raszterenként, valamint épület harmad hossz tengelyeiben végigfutó utólagos bevágással dilatálva, illetve a hézagokat SIKAFLEX műgyantával lesznek kikenve.

A tároló gyűjtőaknák vízzárósági vizsgálatára 2022. évben került sor. Az elvégzett vizsgálatok alapján, a 30 m³ -es technológiai szennyvízgyűjtő akna, a 15 m³ -es kommunális szennyvízgyűjtő akna, és az 5 m³-es 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépést. A területen talajmintavételek is történtek 2022. március 3-án. A talajmintavételi eredmények alapján megállapítottam, hogy a tevékenységből adódóan földtani közeg szennyezés ezidáig nem történt, figyelembe véve a tervezett létesítmények műszaki védelmét, szennyezés a továbbiakban sem várható.

C) 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 (a továbbiakban: Kormányrendelet) hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található a telephelyen.

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 források jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	Ólak és kapcsolódó diffúz források (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitartás (1. számú technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Szellőző ventilátorok (E1)

Légszennyező források kibocsátó felülete:

Légszennyező diffúz forrás megnevezése	felület (m²)
1-2 számú nevelő istálló épületek (D1)	2.540,36
3-5 számú nevelő istálló épületek (D2)	5.436,06
7-11 számú tojóistálló épületek (D3)	7.187,35
12-16 számú tojóistálló épületek (D4)	8.770,35
17-21 számú tojóistálló épületek (D5)	8.620,35
meglévő trágyatároló és fermentáló	2.492,6
meglévő takarmány silók 256 m ²	256
tervezett trágyatároló:	1.935,28
tervezett takarmánysilók	160,0
összes kibocsátó felület	37.398,35

A diffúz forrásokon 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 bővítést követően 20 baromfi istállóban (15 db tojó és 5 db nevelő) istálló a szellőzőrendszer az alábbiak szerint alakul.

Istálló típusa	Megnevezés	Teljesítmény	Darabszám
Tojó	DIA600 kürtőventilátor	14.000 m ³ /h	7/istálló
	EOS53/2-6 végfali ventilátor	42.900 m ³ /h	4/istálló
Nevelő	CL920-30-AF-2900 brown - FF091-6DT kürtő ventilátor	16.400 m ³ /h	6/istálló
	BD-V130-3-1,5 LE ventilátor - E15 oldalfali ventilátor	47.600 m ³ /h	4/istálló

Bűzforrásként az épületek és a trágyatároló és komposztáló által elfoglalt területet értjük. A tojóistállókban voliere típusúak technológia kerül kialakításra.

Az elvégzett számítógépes modellezés és számítás alapján a bűzhatás hatástávolsága a szagküszöb értékre (3 SZE) vonatkoztatva 218 m. A legközelebbi lakóingatlan az istállótól 400

m távolságra helyezkedik el, tehát a hatásterület védendő létesítményt nem érint. A telephelyen folytatott állattartási tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

A szagvédelmi hatásterület az alábbi jákfai ingatlanokat érinti:

Hrsz.	Területhasználat
0182	út
0188	erdő
0196/1	út
0197/12	erdő
0197/5	vízmű
0187	út
0184	erdő
0194	közút
0196/2	út
0197/4	baromfitelep
0197/6	legelő
0185	közút
0186	erdő
0195	közút
0197/11	erdő
0197/10	baromfitelep
0197/8	legelő
0207/2	szántó

A baromfitelep területén az ott dolgozó munkagépek és a szállítójárművek okoznak a működésükből eredő légszennyezést. A benyújtottak alapján megállapítottam, hogy a telephelyen belüli közlekedésből eredő légszennyezés hatásterülete telephelyen belül marad, míg a vonalforrások esetében a közlekedési utakra jellemző 25 méter védelmi övezeten belül marad.

A keletkező trágya komposztálásra kerül, illetve mezőgazdasági vállalkozók, őstermelők mezőgazdasági hasznosítás céljából elszállítják a helyszínről. A komposztálásra kerülő trágyamennyiségek tárolása fedetten megoldott, mely a tárolásból adódó bűzhatást csökkenti.

D) Zaj- és rezgésvédelem

A baromfitelep működése során keletkező zaj a ventilátorok üzemeléséből és az egyéb gépészeti berendezések üzemeléséből keletkezik.

A szabadban üzemelő gépek a takarmányszállítást ellátó vezetékek - a silók és az épületek között, a trágyaszállító szalagok - heti egy-két alkalommal szakaszosan alacsony kibocsátással, a tojás szállító szalagok, kompresszor és hűtőberendezések hangja.

Szakaszosan a szállítójárművek közlekedéséből a telephelyen és a takarmánysilók töltésekor fellépő zaj, az épületeken belüli zajforrás az istállókban a szalagok üzemelése és az állatok hangkeltése, a tojáskezelőben a kezelőgép.

Meghatározóan domináns zajforrásnak a ventilátorok zaja tekinthető.

A ventilátorok jellemzői:

Teljesítmény: 1,1 kW

Kürtőventilátorok Lp2m = 71,8 dB(A),

Végfali ventilátorok Lp2m = 71,8 dB(A)

A ventilátorok igény szerint nappali és éjjeli időszakban is működnek. A többi zajforrás éjszaka nem üzemel.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a létesítmény környezeti zajkibocsátása megfelel a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak, a hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet.

A baromfiteleppel közvetlenül szomszédos területeken nem található zajvédelmi szempontból védendő épület vagy helyiség.

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 hatásterület mértéke az erdő irányában telekhatáron kívül 60 m távolság, a mezőgazdasági területek felé. A Jákfa felé eső oldalon a telekhatáron kívül 30 m a lakott területeket nem éri el.

A zajvédelmi hatásterület által érintett külterületi ingatlanok:

Hrsz.	Területhasználat
0182	út
0188	erdő
0196/2	út
0197/5	vízmű
0184	erdő
0195	közút
0197/4	baromfitelep
0197/6	legelő
0186	erdő
0196/1	út
0197/10	baromfitelep
0197/8	legelő

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

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.

E) Hulladékgazdálkodás

(A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály-Hulladékgazdálkodási Osztály VA/KTHF-HO/2226-3/2022. számon kiadott véleménye alapján)

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen a 15 01 10* azonosító számú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (állati gyógyszerek és fertőtlenítőszeres göngyölegei), melyek gyűjtése elszállításukig, a munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett, 120 literes, zárható edényekben történik.

A 19 01 11* azonosító számú, az égetőből származó salak a kisállatégetőben elhamvasztott elhullott madarakból keletkezik és az égető mellett elhelyezett 60 literes műanyag edényzetben gyűjtik. A hulladékok a Megoldás Kft. részére kerülnek átadásra.

A 20 03 01 azonosító számú szilárd települési hulladékot 240 literes zárt edényzetben gyűjtik elszállításig. A hulladékot közszolgáltatói szerződés alapján heti gyakorisággal a MÜLLEX Közszolgáltató Nonprofit Kft. szállítja el.

A telephelyen nagy mennyiségben veszélyes anyagot nem tárolnak. Az állati tetemeket, mint különös kezelést igénylő mellékterméket az ATEV Zrt. begyűjtő járáttal szállítja el ártalmatlanításra.

A 16 10 01 az istálló épületek tisztításból származó, vizes folyékony hulladékok gyűjtése zárt szennyvíztároló, 30 m³-es medencében történik és szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozóval (Szabó Norbert nyt.sz: 1987405), kezelési engedéllyel rendelkező - VASIVÍZ Zrt. - gazdálkodónak adják át.

F) 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, illetve a telep területén belül tervezett korszerű új istállók nem kifogásolhatóak.

IV.

Üzemeltetési feltételek

A) Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. 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. Havária esetén képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. A telep üzemi kárelhárítási tervében a tervezett bővítésből adódó változásokat, a használatba vételt megelőzően át kell vezetni, és a módosított üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani. **A bővített telephely kizárólag jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel működhet.**

B) Elérhető legjobb technika alkalmazása:

1. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
2. A telepi vízfelhasználást, energiafogyasztást, takarmányfogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
3. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
4. 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/beclsését évente egyszer meg kell valósítani.
5. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,10 - 0,45 kg/férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani.
6. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság felé.
7. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
8. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

C) Földtani közeg védelme

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

D) Levegőtisztaság-védelem

11. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
12. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
13. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell. Törekedni kell a meglévő facsoportok és erdősáv megtartására, karbantartására, ezáltal a búz terjedését csökkenteni lehet.
14. A kitrágyázást - a szélesebb és szélirány figyelembe vételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni. A trágyaszállítás zárt vagy ponyvával letakart gépjárművel történhet.
15. Minél nagyobb szárazanyag-tartalom elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő vízcsöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni.
16. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a búzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró búz ne kerüljön a környezetbe.
17. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

E) Hulladékgazdálkodás

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
20. Az 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.

F) Zajvédelem

21. A állattartó telepen tervezett új istálló épületek használatbavételét követően üzemszerű működés esetén a teljes telephelyre vonatkozóan környezeti zajmérést kell végezni a határértékek teljesülésének igazolása céljából.
22. A zajmérés alapján pontosítani kell a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületét.
23. Amennyiben a hatásterületen zajtól védendő objektumok vannak, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. mellékletében foglaltak szerinti zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani hatóságomra. A kérelemben minden védendő területre (a be nem épített területre is) vonatkozóan kell határértéket kérni.
24. 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.

V.**Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés**

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** 36800/3063-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

A **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35800/3395-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A vízállásmérőművek (monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
4. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp- és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
6. A zárt, vízzáróan kialakított szennyvíz aknák és a csurgalékvíz akna telítettsége a 80%-ot nem haladhatja meg.
7. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.

8. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTHF-BANYASZ/5925-2/2022. számon a szakhatósági eljárását megszüntette.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/17481-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni.
- A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni
- A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
- A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek – öltöző, zuhanyozó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF-ÉO1/00620-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 4. pontja alapján a Egg-Land Kft., Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti ingatlanon intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása örökségvédelmi szakkérdésre vonatkozó, 2022. május 25-én érkezett megkeresésére az alábbi véleményt adom:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tárgyi ingatlanon tervezett tevékenység örökségvédelmi érdeket nem sért.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 15066/2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresésére - a termőföld mennyiség védelmére kiterjedően – a Jákfa 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti területen lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához földvédelmi szakkérdésben kikötéseket nem teszek.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a VA/AF-NTO/01221-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„2022. május 26-án érkezett megkeresésükre, az ÖKO-SERV 2000. Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) által 2022. március-áprilisában „Környezeti hatásvizsgálat az Egg-Land Kft. Jákfa baromfitelepének bővítéséhez” című dokumentáció alapján, a Jákfa 0197/4 és 0197/10 hrsz-ú ingatlanokon található baromfitelep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának talajvédelmi szakkérdésében a következő szakmai véleményt adom:

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének és bővítésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának és felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/4641-2/2022. számú állásfoglalását az alábbi kikötéssel adta meg.

A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!

Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal KÖH/154-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

Az Egg-Land Kft. kérelmére indult Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 helyrajzi szám alatti területen levő intenzív állattartó telep bővítése tárgyában folyamatban lévő összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati eljárás keretében nyilatkozom, hogy a tevékenység megfelel a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, továbbá összhangban van a helyitelepülésrendezési tervvel.”

VI.

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.

A Kormányrendelet 20/A. § (2) bekezdés (e) pontjában foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2028. május 31-ig rendelkezzen az üzemeltető.**

A Kormányrendelet 20/A § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2027. július 31-ig be kell nyújtani.**

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

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (3) valamint 2. számú mellékletének 1. és 13., valamint 7. és 10.1 pontjában foglaltaknak megfelelően az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 431.250,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

VIII.

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatalnál (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.)), vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 2. §-ában és 9. §-ában foglaltak szerint a közigazgatási határozatot hozó szervnél [hivatali kapu azonosítója: NYUDUKTVF, 401253775 (KRID)].

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

Az Egg-Land Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz.) által meghatalmazott ÖKO-SERV 2000. Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) kérelmére, a Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti területen lévő intenzív állattartó telep bővítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be Főosztályomra.

Jelenleg a telephelyen a VA/KTHF-KTO/368-3/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a maximális férőhely szám 336.000 baromfi férőhely.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen meglévő korszerűtlen technológiájú 4 db tojó istálló elbontását követően azok helyén 3 db azonos méretű és egymással

közlekedő folyósóval összekötött jérce nevelő épület épül. A tojástermelő kapacitásbővítése céljából tervezett még 5 db, egymással szintén közlekedő folyósóval összekötött tojó istálló épület, valamint ezekhez kapcsolódó kiszolgáló létesítmények, mint szociális épületrész, tűzvíz tároló medence, trágyatároló, belső telepi úthálózat.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvkr.) 1. számú mellékletének 1. b) pontjában foglaltak szerint az intenzív állattartás 60 ezer férőhelytől tojók számára hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A tervezett bővítés a tojók létszámát tekintve meghaladja a Khvkr. 2. § (2) bekezdés abg) pontjában meghatározott küszöb értéket, így a tervezett bővítés jelentős módosítás minősül. Erre tekintettel a tervezett bővítés környezeti hatásvizsgálat köteles.

A tervezett bővítés továbbá meghaladja a Khvkr. 2. számú mellékletének 11. a) pontjában meghatározott 40.000 baromfi férőhely küszöbértéket is.

A Khvkr. 20/A § (8) bekezdés a) pontjában foglaltakkal összhangban megállapítottam, hogy a környezethasználó az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változtatást kíván végrehajtani, így az eljárás a VA/KTHF-KTO/368-3/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására is irányult.

A Khvkr. 1.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást kérelemre összevontan folytattam le.

A Khvkr. 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Főosztályunk 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 energiafelhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energiafelhasználást 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 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 zárt, korszerű technológia, a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

A földtani közeg és a felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §, a 10. § (1) bekezdés a) és b) pontjai, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

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

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 zajvédelmi munkarésze (Készítette: ÖKO-RAAB Kft. 9022 Győr, Búzakalász út 33.) alapján megállapítható, hogy az építés és üzemelés során kibocsátott zaj a legközelebbi védendő ingatlanoknál nem lépi túl a jogszabályban meghatározott zajterhelési határértékeket.

Az elvégzett számítások alapján a tervezett állattartó telep építése és üzemeltetése a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt zajterhelési határértékeknek várhatóan megfelel.

A fenti kikötéseket azért tettem, mert az telephelyen tervezett bővítések és megmaradó istállók gépészeti berendezéseinek együttes, méréssel meghatározott üzemszerű zajkibocsátása alapján lehet ténylegesen meghatározni az aktuális zajvédelmi hatásterületet.

Kikötésem alapja a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm.rendelet) 10. § (1) pontja, mely szerint környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti

zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha az üzem zajvédelmi hatásterülete fedésben áll védendő épületekkel és területekkel.

A Korm.rendelet 7. § 1.) alapján, a közúti forgalmi zajkibocsátás hatásterülete az az útvonal/útszakasz, ahol a forgalmi zajterhelés többlet a +3 dB(A) meghaladja. A tevékenység volumenére tekintettel a tevékenységhez kapcsolódó célforgalomból eredő zajkibocsátás növekedés a fenti érték alatt marad, így hatásterület sem határozható meg arra.

A benyújtott dokumentációban a Korm.rendelet 2. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően vizsgálták a várható zajkibocsátást és a zajvédelmi hatásterületet.

Fentiek alapján a tervezett beruházás megvalósítását zajvédelmi szempontból engedélyezhetőnek ítélem meg.

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

Hulladékgazdálkodás (A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály-Hulladékgazdálkodási Osztály VA/KTHF-HO/2226-3/2022. számon kiadott véleménye alapján)

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen a 15 01 10* azonosító számú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (állati gyógyszerek és fertőtlenítőszeres göngyölegei), melyek gyűjtése elszállításukig, a munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett, 120 literes, zárható edényekben történik.

A 19 01 11* azonosító számú, az égetőből származó salak a kisállatétetőben elhamvasztott elhullott madarakból keletkezik és az égető mellett elhelyezett 60 literes műanyag kukában gyűjtik. A hulladékok a Megoldás Kft. részére kerülnek átadásra.

A 20 03 01 azonosító számú szilárd települési hulladékot 240 literes zárt edényzetben gyűjtik elszállításig. A hulladékot közszolgáltatói szerződés alapján heti gyakorisággal a MÜLLEX Közszolgáltató Nonprofit Kft. szállítja el.

A telephelyen nagy mennyiségben veszélyes anyagot nem tárolnak. Az állati tetemeket, mint különös kezelést igénylő mellékterméket az ATEV Zrt. begyűjtő járáttal szállítja el ártalmatlanításra.

A 16 10 01 az istálló épületek tisztításból származó, vizes folyékony hulladékok gyűjtése zárt szennyvíztároló, 30 m³-es medencében történik és szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozóval (Szabó Norbert ny.t.sz.: 1987405), kezelési engedéllyel rendelkező - VASIVÍZ Zrt. - gazdálkodónak adják át.

Táj- és természetvédelem

A beruházás területe nem áll országos vagy európai közösségi természetvédelmi oltalom alatt. Értékes, vagy oltalom alatt álló területek a hatásterületen nincsenek. Természeti értékről a térségben nincs tudomásom. A bővítéssel meglévő majorság érintett, degradált gyomnövényzettel, körötte fásított területtel. a trágya döntő hányadát elszállítják a területről és a jákfai telepen fermentálják. A környező területekre közvetlen trágya kijuttatás nem tervezett. A keletkező szennyvizet gyűjtik, szintén elszállítják. Megállapítom, hogy az adott környezetben a majorság bővítése nem sérti a természetvédelem nemzeti és közösségi követelményeit.

Tájvédelmi szempontból vizsgálva a bővítési tevékenység meglévő gazdasági építményeket, azok környezetét érinti. A major körül takarófásítás megoldott. Megállapítható, hogy a nagyüzemi szántóföldi kultúrák közt fásítással takart major fejlesztése nem jár jelentős tájvédelmi hatással a falusias térségben.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/3063-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: **hatóság**) a VA/KTHF-KTO/64-6/2022. számú ügyiratában a tárgyi ügyben megkereste a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: szakhatóság).

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 9/4. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseti kockázatok tekintetében, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások elbírálása; továbbá a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A meghatalmazott által elkészített és a hatóság által a megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett „2022. március-április” verziószámú Környezeti hatásvizsgálat vizsgálat dokumentáció alapján megállapítottam, hogy abban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása a valós kockázatnak megfelel.

A fenti telephelyen a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatásokkal - a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek jelentős távolsága miatt - nem kell számolni.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem a telephely környezetében Sárváron (~7 km), Hegyfalun (~5 km), Kemenesmihályfán (~16 km), és Répcelakon (~11 km) működik, a súlyos baleseti események károsító hatása (tűnyomás, sugárzó hő, mérgező anyagok légköri terjedése, stb.) a telephelyet nem érintik.

A természeti katasztrófáknak való kitettségbemutatása a dokumentumban megfelelő.

A települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII.16.) BM rendelet alapján, Jákfa község a III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra. A települési, veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat - alacsony árvízi veszélyeztetés - figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

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

Hatóságom a Korm. rendelet 2. § szerint 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 hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 4. sora határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. §. (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pontja határozza meg.”

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3395-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF/64-5/2022. iktatószámon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Jákfa, Száláserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti területen levő nagy létszámú baromfitelep környezeti hatásvizsgálatának és egységes környezethasználati engedélyének összevont eljárásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a tárgyi telephelyén a Környezetvédelmi Hatóság által VA/KTHF-KTO/368-3/2021. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján baromfitenyésztéssel foglalkozik. Az Ügyfél a telephelyét korszerűsíteni a férőhelyszámot 630 000 férőhelyre tervezi növelni. A tervezett tevékenység bővítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kor. rendelet szerint környezeti hatásvizsgálat köteles, a bővítést követő tevékenység megkezdése, végzése, folytatása pedig egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység, így az Ügyfél összevont eljárás lefolytatását kérte. A tojás termelés gazdasági tevékenységének bővítése céljából a tervezéssel érintett ingatlanon lévő állattartó telepét kívánja bővíteni a meglévő elavult műszaki állapotú 4 db tojótyúk istálló elbontása után építendő 3 db azonos méretű, egymással közlekedő folyosóval összekötött jérce nevelő épülettel, továbbá 5 db azonos méretű egymással szintén közlekedő folyosóval összekötött tojóistálló épület, az első épületnél kis szociálisépületrésszel. A beruházás részeként új trágyatároló épület és tűzi víz tároló medence és belső úthálózat megépítése is megvalósul. A beruházás kivitelezését több ütemben tervezik megvalósítani. A telep vízellátása a Sárvár-Víz Kft. közüzemi vezetékes ivóvízhálózatáról biztosított, amelyet itatásra, illetve a szociális helységben ivásra, mosakodásra használnak. Az állatok itatására víztakarékos, szelepes itatórendszert alkalmaznak. 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 szennyvizet időközönként a szombathelyi szennyvíz telepre szállítatják szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozóval. A bővítés során létesítésre kerül 16 db 10 m³-es előregyártott szennyvízgyűjtő akna (istállónként 2 db), illetve a kis szociális épületrészekhez 2 db 6 m³-es előregyártott szennyvízgyűjtő akna a kommunális szennyvíz gyűjtéséhez. A keletkező trágyát az istállókban trágyaszalagokon gyűjtik, majd nagyobb részét mezőgazdasági vállalkozók felé értékesítik kitrágyázáskor, kisebb hányadát zárt trágyatároló épületben tárolják és komposztálással (fermentálással) hasznosítják. A baromfitelepen a keletkező trágya átmeneti tárolására egy 2492,6 m²-es trágyatároló-fermentáló épület és egy újonnan épülő 2488,83 m²-es áll rendelkezésre. A telephely alkalmas 6 havi trágya tárolására. A trágyatároló épületben keletkező csurgalékvizet 1 db 5 m³-es betonozott aknában gyűjtik, majd visszalocsolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra. A telephelyen a földalatti tartály, vezeték vagy műtárgy, a földalatti szennyvíz és mosóvíz gyűjtőaknák kivételével nincs. A telephelyen lévő tetőfelületekről, illetve betonozott felületről származó csapadékvíz elvezetése és elszikkasztása a telephely mellett húzódó szikkasztóárokban történik. A zöldfelületre hulló csapadék pedig helyben elszikkad. A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel. Az FK1 és FK2 jelű monitoring kutakat 35800/4868-14/2018.ált. számú (2028. november 15. napjáig hatályos) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint működtetik. A monitoring kutak célja a tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának folyamatos ellenőrzése. A mintavételeket rendszeresen végzik, az eredményeket az Igazgatóságnak megküldik.

Az Európai Bizottság 2017/302. számú Bizottsági Végrehajtási Határozata, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (7) bekezdése szerint az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre

vonatkozó elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kell igazolni.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív baromfityénésztésre vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás és trágyatárolás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A baromfitelep területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján fokozottan érzékeny területen található.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így 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 előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így 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.), követelményeinek.

A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3., 5. és 6. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírását 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 alapján írta elő.

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció

tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.

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 és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. pontjaiban 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 jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTHF-BANYASZ/5925-4/2022. számú végzését az alábbiak szerint indokolta.

„A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

Az állattartó telep és bővítése által igénybe vett terület nem tartozik felszínmozgás-veszélyes övezethez, valamint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon területet nem érint.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17. § alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A végzés elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 112. §-a zárja ki.

A Bányafelügyelet hatásköre a Rendelet 1. melléklet 9. táblázata, illetékessége a bányászatról szóló 1993.évi XLVII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a VA-04/NEO/17481-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Egg- Land Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16. hrsz.)

Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti területén lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a

talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020 (II.6.) ITM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint „a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.” Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy „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 intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy” a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezésről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

A 253/1997. Korm. rendelet 53. § 2 bek. (c) pontja alapján „az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet”, melynek minőségét a 201/2001. Korm. rendelet határozza meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet I.3. 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 Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF-ÉO1/00620-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„Az eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet a főváros és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) –(2) bekezdési állapítják meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 15066/2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak indokolta.

„Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az állattartó telep bővítése kizárólag a Jákfa 0197/10 hrsz-ú földrészleten valósul meg, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint az ingatlan 6. minőségi osztályú erdő és beépített terület („a” alrészlet) és erdő („c” alrészlet) valamint

kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező, kivett művelési ágú („b” alrészlet), telephely (állattartó telephely) és beépített terület megnevezésű.

Az ingatlan „b” alrészletének területe a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek.

A Tfv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tfv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A Tfv. 1. § (4) bekezdés a) pontja alapján e törvény hatálya nem terjed ki az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvényben (a továbbiakban: Evt.) meghatározott erdő létesítésére, védelmére, az igénybevételére, a belterületbe vonására, és az erdőgazdálkodásra.

A dokumentáció alapján a Jákfa 0197/10 hrsz-ú ingatlanon kívül a földrészlet környezetéből további termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve az ingatlanon lévő baromfitelep bővítése földvédelmi érdeket nem sért, ezért a környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kikötéseket nem tettem."

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a VA/AF-NTO/01221-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„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 (5. sz. melléklet I/5. pont) 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 Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/4641-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

Az Egg-Land Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Jákfa 0197/10 hrsz-ú földrészlet 'a' és 'c' alrészlete szerepel az Országos Erdőállomány Adattárban (erdészeti azonosító: Jákfa 20 C és 20 O), azonban a tervezett beruházás az Adattárban nem szereplő 'b' alrészleten fog megvalósulni, melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint a Kormányhivatal hirdetőtábláján és honlapján közhírré tételre került.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Az önálló fellebbezést Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 6. és 10.1. pontjai határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasítása került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Egg-Land Kft. 9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz.
2. ÖKO-SERV 2000. Kft. 9028 Győr, Levendula u. 32.
3. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9021 Győr, Munkácsy Mihály u. 4.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9641 Rábapaty, Alsópatyi u. 82.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9600 Sárvár, Várkerület 4.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 9600 Sárvár, Kossuth L. tér 2.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.

9. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésügyi Osztály 1.
9700 Szombathely, Széll Kálmán u. 31-33.
10. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 9762
Tanakajd, Ambróczy sétány 2.

Szombathely, 2022. augusztus 5.

**Vámos Zoltán főispán
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**