

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/368-4/2021.
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

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

Tisztelt Jegyző Asszony!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közszemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

1. Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9641 Rábapaty, Alsópatyi u. 82.

Szombathely, 2021. május 7.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy az Egg-Land Kft. részére, a Jákfa, Szálaserdő, 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában VA-06/AKF05/1103-20/2018. számon – nagy létszámú állattartó tevékeny folytatására kiadott – egységes környezethasználati engedélyt módosítottam és egyben egységes szerkezetbe foglaltam.

A határozat a Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 108. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

A 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 Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 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.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2021. május 7.

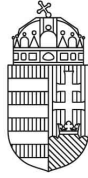
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/368-3/2021.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra, Szűcs
Péterné, Varga András, Törkenczi Arnold,
dr. Monostori Veronika
Telefon: (94) 504-135

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

H A T Á R O Z A T

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-06/AKF05/1103-20/2018. 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 EOv koordináták: X: 223 136 m; Y: 490 811 m; Z: 154 mBf

Sarokponti EOv koordinátái:

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

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ szám): 100379787

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ szám): 102799030

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, két helyrajzi számú ingatlanon (0197/4, 0197/10) kijelölt mezőgazdasági ipari területen (Gipm.) található. A telephelyet az Egg-Land Kft. bérleti jogviszony keretében használja.

A telephelyet mezőgazdasági területek, erdős terület, illetve azon túl vízmű határolják. A legközelebbi zajtől védendő épület - Jákfa, 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: 56.381 m².

Beépített terület: 7210 m².

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

Zöldterület: 28.790 m².

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

A telephelyen jelenleg 11 db baromfiistálló található.

A telephelyen meglévő létesítmények

| Istálló sorszám | Korcsoport | Tartásmód | épület alapterülete (m ²) | Jelenlegi IPPC engedélyben lévő |
|-----------------|------------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | | férőhelyek |
| 1. | növendék | voliere | 1 200 | 50 000 |
| 2. | növendék | voliere | 1 200 | 50 000 |
| összesen | | | 2 400 | 100 000 |

| | | | | |
|--|------|---|------------------|----------------|
| 3. | tojó | mélyalmos, voliere | 2 124 | 19 116 |
| 4. | tojó | mélyalmos, voliere | 2 124 | 19 116 |
| 5. | tojó | mélyalmos, voliere | 2 124 | 19 116 |
| 6. | tojó | mélyalmos, voliere | 2 124 | 19 116 |
| 7. | tojó | mélyalmos, | 1 438,56 | 25 200 |
| 8. | tojó | hagyományos mélyalmos, rácspadlós | 1 438,56 | 12 600 |
| 9. | tojó | mélyalmos, | 1 438,56 | 25 200 |
| 10. | tojó | hagyományos mélyalmos, rácspadlós | 1 438,56 | 12 600 |
| 11. | tojó | mélyalmos, | 1 438,56 | 25 200 |
| 12. | tojó | mélyalmos, | 1 754,07 | 0 |
| 13. | tojó | mélyalmos, | 1 754,07 | 0 |
| 14. | tojó | mélyalmos, | 1 754,07 | 0 |
| 15. | tojó | mélyalmos, | 1 754,07 | 0 |
| 16. | tojó | mélyalmos, | 1 754,07 | 0 |
| összes tojó | | | 15 963,15 | 177 264 |
| Összes korcsoport (nevelő+tojó) | | | 24 459,15 | 277 264 |

A telephelyen a tervezett bővítést követő létesítmények

A tervezett bővítés során a meglévő istállók közül a 3-6 számú tojó istállók elbontásra, a 8-as és 10-es számú technológia cseréje is megvalósul. Az új - egyenként 24 000 db tojótyúk tartására alkalmas - korszerű voliere alternatív, mélyalmos tartástechnológiájú 5 istálló a jelenlegi 7-11 számú tojóállakkal szemben kerül megépítésre.

| Istálló sorszám | tartásmód | épület alapterület | Férőhely |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| NÖVENDEK ISTÁLLÓK | | | |
| 1. | voliere | 1 200 | 50000 |
| 2. | voliere | 1 200 | 50000 |
| összesen növendék | | 2 400 | 100000 |
| TOJÓ ISTÁLLÓK | | | |
| 7. | mélyalmos, voliere | 1438,56 | 25200 |
| 8. | mélyalmos, voliere | 1438,56 | 20653 |

| | | | |
|-----------------|--------------------|---------|----------------|
| 9. | mélyalmos, voliere | 1438,56 | 25200 |
| 10. | mélyalmos, voliere | 1438,56 | 20653 |
| 11. | mélyalmos, voliere | 1438,56 | 25200 |
| 12. | mélyalmos, voliere | 1754,07 | 24000 |
| 13. | mélyalmos, voliere | 1754,07 | 24000 |
| 14. | mélyalmos, voliere | 1754,07 | 24000 |
| 15. | mélyalmos, voliere | 1754,07 | 24000 |
| 16. | mélyalmos, voliere | 1754,07 | 24000 |
| Összesen | | | 236 906 |

| | Épület alapterület (m²) | férőhelyszám |
|--------------------------|---|---------------------|
| Nevelő istálló | 2 400 | 100 000 |
| Tojó istálló | 15 963,15 | 236 906 |
| Istállók összesen | 18 363,15 | 336 906 |

Kapcsolódó diffúz források:

| kapcsolódó diffúz források | méret (m) | beépített alapterület (m²) |
|-----------------------------------|------------------|--|
| meglévő trágyatároló fermentáló | 103,00×24,20 | 2492,6 |
| meglévő takarmánysilók (10 db) | 10 × 7,80 | 78,00 |
| tervezett takarmánysilók (10 db) | 10 × 7,80 | 78,00 |

Kapcsolódó létesítmények:

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

Technológiai jellemzők

A telephelyen tojóistállók rotációs ütemben üzemelnek, mindig csak nyolc istállóban folyik tojástermelés, míg kettőben pedig takarítási, karbantartási és fertőtlenítési tevékenységet végeznek. A termelési fázisban a takarmány a silókba heti egy alkalommal kerülnek beszállításra.

A tojások szállítószalagokon érkeznek a meglévő tojásválogatóba, a tojásokat műanyagtálcákon, műanyag raklapokon és válaszlapokon gyűjtik.

A leszedett és raklapra rakott tálcákat a tojásszállító kocsi megérkezéséig (heti 1-2 alkalom) a telepen található klimatizált tojásraktárban tárolják, majd a szállítás előtt közvetlenül a megfelelő szállítási feltételekhez alkalmazkodva a műanyag raklapot raklapcímkével ellátva beszállítják a Farm Tojás Kft.

Bőnyben lévő válogató központjába. A telepen a tojások UV fényrel történő fertőtlenítését, sem jelölését nem végzik.

Szellőzés a hőmérséklet és a nedvességtartalom alapján szabályozott üzemelésű ventilátorokkal történik. A beépített teljesítmény csúcsgényre méretezett.

Takarítás-karbantartás fázisában először a letojt tyúkok kitelepítése történik.

A nevelő istállóba 16-17 hétig tartózkodnak az állatok. Amikor a nevelőistállókban az állatok 7-8 hetesek lesznek, akkor szállítják el a tojósistállókban lévő tyúkokat, és tisztítás, fertőtlenítés után helyezik át a nevelőkbe azokat a tojóistállókba.

Miután áttelepítették a nevelőből az állatokat a tojóistállókba, a nevelőt is 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.

Az istállók kiürítése egy nap alatt megy végbe (napi 3 x 8.000 db-os szállítmány). Ezt követően szárazra seprés és nagynyomású vizes takarítás, 5 m³/4 nap istállónként, az itató és etető berendezések takarítása, javítása, fertőtlenítése történik.

Következő fázisban ködgenerátorral tisztítják és fertőtlenítik az épületeket, majd szellőztetés után betelepítik a következő állományt.

III.

A tevékenység várható környezeti hatásai

A) Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

- környezetirányítási rendszer:** a telep ISO 14001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.
- takarmányozás:** A takarmányozás ötfázisú, a madarak igényéhez igazodik a táp nyers és emészthető 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 mérsékelt.
- 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 medencébe valósul meg.
- energia felhasználás:** A szellőztetőrendszer 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/m

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 komposztálással hasznosítják. A telepen trágyatároló kapacitás is rendelkezésre áll.
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.
9. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. A takarmányozásnál pormentes granulált takarmány alkalmaznak. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. Alom helyett csibepapírt alkalmaznak. 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 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.
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

12. **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 zárt betonozott gyűjtőaknában történik.
13. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m³-es betonozott gyűjtőaknában történik. Az új istállók rákötése a meglévő aknára megvalósul. A trágyatárolónál lévő, szintén 1 db 5 m³ -es betonozott akna vize visszalocsolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra.
14. **Trágyakezelés:** A mélyalmos rácspadlós istállóknban az istállók 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.

15. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. A tároló gyűjtőakna vizzársági vizsgálatára 2017. valamint 2018. évben került sor. A beküldött jegyzőkönyvek alapján a 30 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő akna, mind a 15 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna, a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő aknája vizzáros.

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 2020. november 3-án. A talajmintavételi eredmények alapján megállapítottam, hogy a tevékenységből adódóan földtani közeg szennyezése nem történt.

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 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: | 21011,85 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 bővítést követően 12 baromfi istállóban (10 db tojó és 2 db nevelő) istálló a szellőzőrendszer az alábbiak szerint alakul.

| istálló típusa | megnevezés | teljesítmény m ³ /óra | darabszám |
|----------------|---|-------------------------------------|-----------|
| tojó | Kürtőventilátor DA 600 | 14 000 | 7/istálló |
| | Végfali ventilátor Gable EM50 MP | 42 900 | 4/istálló |
| nevelő | CL920-30-AF- 2900 brown - FF091-6DT kürtő ventilátor | 16 400 | 6/istálló |
| | BD-V130-3-1,5 LE ventilátor - E15 oldalfali ventilátor | 47 600 | 4/istálló |

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

Az elvégzett számítógépes modellezés és számítás alapján a bűzhatás hatástávolsága a szagküszöb értékre (3 SZE) vonatkoztatva 165 m. A legközelebbi lakóingatlan az istállótól 600 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 |
|-------|------------------|
| 0184 | erdő |
| 0185 | út |

| | |
|----------|------------------|
| 0186 | erdő |
| 0187 | út |
| 0188 | erdő |
| 0196/1 | út |
| 0196/2 | út |
| 0196/7 | üzemi terület |
| 0197/4 | major |
| 0197/5 | vízmű |
| 0197/8 | legelő, rét |
| 0197/10b | állattartó telep |
| 0197/10c | erdő |
| 0197/11 | szántó |
| 0197/12 | szántó |
| 0198 | út |

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 igény szerint 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: 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.

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.

E) Hulladékgazdálkodás

Az építési-bontási tevékenység során keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át. A kitermelt talaj a helyszínen felhasználásra kerül.

Az elhullott állatokat 60 literes műanyag kukákban helyezik el, majd a telepen lévő kisállat-égetőben ártalmatlanítják. Tömeges elhullás esetén az állati hullákat az ATEV Zrt. szállítja el szerződés alapján.

Az égetőből származó, 19 01 11* kódszámú, veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak megnevezésű hulladékokat 60 literes kukákban gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A 15 01 10* kódszámú, veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék megnevezésű hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen, 120 literes zárható edényekben történik, melyet szintén engedéllyel rendelkező szervezetnek adnak át.

A 20 03 01 kódszámú, egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is megnevezésű hulladék gyűjtése 240 literes zárt edényzetben történik, elszállításáról heti gyakorisággal a közszolgáltató gondoskodik.

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 nem kifogásolható.

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 üzemiállapot 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. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

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/beclését 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/bebecslését 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 bűz 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) Hulladékgyaldálkodás

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben 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 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 36800/409-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3027-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) VA/KTHF-KTO/368-1/2021. iktatószámú megkeresése alapján az Egg-Land Kft. (9241 Jánossomorja, Tarcsai u. 1., a továbbiakban: Ügyfél) részére a Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti területen levő nagy létszámú baromfitelep környezeti hatásvizsgálatának és egységes környezethasználati engedélyének összevont eljárásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel hozzájárul.

1. A vízállásmérőhelyek (monitoring kutak) csak hatályos vízügyi 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 csurgalkékvíz akna telítettsége a 80%-ot nem haladhatja meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/0484-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre az Egg-Land Kft (székhelye: 9242 Jánossomorja, Tarcsai u.) Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti állattartó telep bővítésére vonatkozóan, az ÖKO-SERV 2000 Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) által 2020 október - decemberében készített előzetes vizsgálati eljárás dokumentációjával kapcsolatos népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam közegészségügyi szempontból az alábbiakban nyilatkozom:

- 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.
- 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.
- A telephelyen a rovar-, rágcsálóiártást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer őszen és tavasszal el kell végezni.
- A nemdohányzók védelme érdekében megfelelő dohányzóhelyet kell kijelölni.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF-ÉO1/0029-2/2020. 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 5. melléklet 1. táblázat 11. pontja alapján a Egg-Land Kft., Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti ingatlanon intenzív állattartó telep bővítésére vonatkozó, 2021. január 8-án 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 tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 15002/2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi 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 Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00022-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„2021. január 8-án érkezett megkeresésükre, az ÖKO-SERV 2000. Kft. (9028 Győr, Levendula u. 32.) által 2020. október-decemberében „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 és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AKF-EO/340-2/2021.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 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz alatti területen lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében - az alábbi kikötéssel kiadható:

- A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 62. § (3) bekezdése alapján 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!

Döntésem ellen fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni keresetlevél benyújtásával támadható meg.”

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: Hatóság) a Jákfa, Szálaserdő, 0197/4 és 0197/10 hrsz. (Egg-Land Kft.) alatti területen lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatalt (továbbiakban: Bányafelügyelet) 2021. január 8-án.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található. A felszínt holocén finom szemcsés üledék (homok, kőzetliszt) alkotja. A nyilvántartásban földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervdokumentációt megállapítja, hogy a tárgyi baromfitenyésztő telep bővítése (öt új istálló és kiegészítő létesítmények építése a Jákfa 0197/10 hrsz.-on) a földtani közegre maradandó hatást gyakorol. A tevékenységet zárt épületekben (istállókban) végzik. Az almos trágyát megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt tárolóba ideiglenesen helyezik, majd kiszállítják így a földtani közeg szennyezésével továbbra sem kell számolni. Mindezek alapján a tevékenység üzemszerű folytatása a földtani közegre káros hatást nem gyakorol,veszélyeztetettséget nem jelent.”

Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jákfai Kirendeltsége JÁK/20-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Rábapaty Község Önkormányzatának Jegyzője Egg-Land Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u. 0794/16 hrsz) Jákfa, Szálaserdő, 0197/4 és a 0197/10 hrsz alatti területen lévő intenzív állattartó telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása ügyében az alábbi **szakhatósági állásfoglalást** adom.

A jákfai 0197/4 és 0197/10 helyrajzi számú ingatlanra vonatkozó intenzív állattartó telep bővítése nem ütközik a helyi településrendezési terv szabályaival, a tervezett fejlesztés megfelel a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak, a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással nem ellentétes.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, a jelen végzésem az eljárást lezáró határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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 **2023. január 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.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

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

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.

Tájékoztatatom 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 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

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. az 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 Osztályomra.

Jelenleg a telephelyen a VA-06/AKF05/1103-20/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a maximális tojó férőhely szám 177 264 férőhely.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tervezett bővítés során a jelenleg üzemelő 4 db mélyalmos tartástechnológiájú tojó istálló lebontását követően 5 db új, voliere tartástechnológiájú istálló épül. Két istállóban a hagyományos mélyalmos rácspadlós technológia helyett mélyalmos voliere típusú technológia kerül kialakításra.

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-06/AKF05/1103-20/2018. 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 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 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, ötévente 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 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 dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről a jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak, ártalmatlanításuk hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással történik.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11 §-a 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, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/409-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: hatóság) a VA/AKF-KTO/96-3/2021. 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 „2020. október-december” 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 (túlnyomás, sugárzó hő, mérgező anyagok légköri terjedése, stb.) a telephelyet nem érintik.”

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3027-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF-KTO/368-1/2021. iktatószámon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Jákfa, Szálaserdő 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-06/AKF05/1103-20/2018. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján baromfitenyésztéssel foglalkozik. Az Ügyfél a telephelyét korszerűsíteni és a tojótyúkوك férőhelyét 177 264 férőhelyről 236 906 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 telep vízellátása a Sárvár-Víz Kft. közüzemi vezetékes ivóvízhálózatáról biztosított, amelyet itatásra, illetve a szociális helységben ivásra, mosakodásra használják. 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 szállítják szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

A keletkező trágyát az istállóban trágyaszalagokon gyűjtik, majd nagyobb részét mezőgazdasági vállalkozók felé értékesítik kitrágyázáskor, kisebb hányadát zárt trágyatároló épületben tárolják és komposztálással (fermentálással) hasznosítják. 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 szikkasztóárókban 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 baromfityésztésre 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 művek 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 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 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 Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a VA-04/NEO/0484-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Egg-Land Kft (székhelye: 9242 Jánossomorja, Tarcsai u.) engedélyes részére indult, a Jákfa Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz. alatti állattartó telep bővítésére vonatkozóan az előzetes vizsgálati eljárás dokumentációja elbírálása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi 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 benyújtott dokumentáció alapján:

Az állattartó telep Jákfa községtől délre a 0197/4. és 0197/10. hrsz. alatti külterületi ingatlanokon található, a lakott területtől kb. 1000 m-re.

A telephely tervezett bővítése a 9643 Jákfa, Szálaserdő, 0197/10 helyrajzi számon lévő baromfitelepen valósul meg. A bővítés 5 db új, korszerű technológiával felszerelt tojóistálló építését, illetve két istálló korszerűsítését és 5 db régi istálló elbontását jelenti.

A telepen elhelyezhető tojótyúk lészáma a 177264 darabról 236 906 darabra nő.

A tyúkokat voliere madárház-as-tartástechnológiával 1 évig tartják. Az állatok ellátása, a tojások begyűjtése, a trágya kiszállítása (heti két alkalommal) szállítószalagokkal történik. A trágyát mezőgazdasági vállalkozókhoz szállítják, akadály esetén a telepi trágyatároló-fermentáló épületben helyezik el és anaerob eljárással komposztálják. A kész komposztot „FARM ERŐ” néven értékesítik. Az istállók szellőztetését a telep határa felé eső végfalakon lévő végfali, illetve a tetőre szerelt kürtő ventilátorokkal és az oldalfalakon elhelyezett lég-beejtőkkel oldják meg. A ventilátorok vezérlését az istálló légterének hőmérséklete és páratartalma szabályozza. Kiszállítást követően az üres istállót takarítják, elvégzik a szükséges javításokat, nagynyomású vízzel mossák majd fertőtlenítik speciális ködösítéssel. A telep kiszolgálásához szükséges raktárak és szociális helyiségek külön épületben vannak

Az istállók szellőztetése során szaganyagok, ammónia és egyéb anyagok kerülnek a levegőbe, mely a telephelyen belül zavaró lesz. A kijutó bűz a környezetbe kerülve felhígul, kimosódik, kiülepszik. Nyáron a terhelés nagyobb, télen kisebb mértékű. A nyári maximális terhelésnél az érzékelhető koncentráció 160,5 m sugarú kör által határolt terület alá esik. A legközelebbi lakóház 600 m távolságban van, a hatás lakott területet nem ér el.

Zajterhelés szempontjából a ventilátorok üzemelése a meghatározó. A csúcsterhelés nyári időszakban lép fel. A hatásterület mértéke az erdő irányában telekhatáron kívül 60m távolság, a mezőgazdasági területek felé a Jákfa felé eső oldalon a telekhatáron kívül 30 m, a lakott területeket nem éri el.

A takarításkor istállónként 0,5-0,7m³ technológiai szennyvíz keletkezik, melyet a 30 m³-es vízzáró kivitelű betonozott aknában gyűjtenek, ahonnan szükség szerint elszállítják. A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet 1 db 15 m³-es zárt, vízzáró beton műtárgyban gyűjtik. A trágyatároló-fermentálóban keletkező csurgalék-vizet egy 5 m³-es zárt, vízzáró beton műtárgyban gyűjtik és a trágyára visszalocsolják.

Az elhullott madarakat az istállókból naponta összegyűjtik és a telepen lévő kisállat égetőben elégetik, illetve szükség esetén (pl. égető meghibásodása esetén) a kerítés vonalában elhelyezett belülről tölthető, kívülről üríthető tárolóban helyezik el. Napi mennyisége átlagosan 11,05kg, és ÁTEV Zrt. szállítja el körjáratban, vagy szükség szerint célfuvarral.

A telephelyen a hulladék keletkezés nem jellemző, szelektíven gyűjthető, a közszolgáltatónak átadható. A telephely bővítése a meglévő ingatlanon valósul meg. A telephelyet minden irányból erdők

övezik, védik a telephelyet, melynek nem lesz olyan hatása, mely a környezetében lakók egészségét károsítaná, életminőségére hatással lenne.

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 helységben ivásra, mosakodásra használják.

A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel.

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 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, 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 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,...(életkörülményeik megnehezítéséről, bűvő- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.)..., távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezéséről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik

A szakkérdést a 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 járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) 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 Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF-ÉO1/0029-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 15002/2/2021. 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: Tftv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek.

A Tftv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tftv. 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 Tftv. 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.

Szakkérdésben adott álláspontomat a 71/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.”

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét és illetékességét a Tftv. 7. § (1) bekezdésében, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 37. §-ának (1) bekezdése, valamint 3. §-a (3) bekezdésének b) pontja állapította meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00022-2/2021. 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 Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdése e) pontja alapján az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AKF-EO/340-2/2021.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, 20 O és 20 O1), azonban a tervezett beruházás az Adattárban nem szereplő 'b' alrészleten fog megvalósulni, melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

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.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) utasítása alapján került átruházásra.”

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadásához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra”

Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jákfai Kirendeltsége JÁK/20-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kért szakhatósági állásfoglalást a Rábapatyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjétől.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 1. (6b) bekezdése alapján

„(6b) A környezetvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásban - a tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében - megkeresi a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban eoü: település) jegyzőjét.”

A rendelkezésemre áll iratokból megállapítottam, hogy a tervezett fejlesztés megfelel a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak,

A szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. S (1) bekezdése alapján adtam ki. A jogorvoslat szabályait az Ákr. 55. (4) bekezdése tartalmazza.”

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

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.

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 védiratban 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 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. Rábapatyai 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, 2021. május 7.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**