



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTF01/2268-10/2016.  
**Műszaki ea.:** Nagyné Erős Alexandra  
Bakos Enikő  
Kránitz-Werner Dalma  
Vargáné Kovács Krisztina  
**Telefon:** (94) 506-737

**Tárgy:** A Bögöte 373 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata

**Melléklet:** Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

**H A T Á R O Z A T**

A Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft. (7370 Sásd, Rákóczi u. 51/A.) részére a Bögöte 373 hrsz. alatti baromfitelep vonatkozásában

**nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

a 2629-4/10/2011. számú határozatban kiadott, és a VAV/KTF/1235-7/2015. számú határozattal módosított

egységes környezethasználati engedélyt

**módosítom,**

és egyidejűleg

**egységes szerkezetbe foglalom.**

I.

**Egységes környezethasználati engedélyes:** Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.

7370 Sásd, Rákóczi u. 51/A.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11366160-0147-113-02

**Tevékenység folytatásának helye:** Bögöte 373 hrsz. alatti terület

EOV X = 194 100, EOV Y = 498 200

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100980861

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100671131

### **Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység**

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

## **II.**

### **A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**

#### **A tevékenység helye**

Az állattartó telep Vas megyében, Bögöte község belterületi határán helyezkedik el. A teleptől délre és nyugatra mezőgazdasági és erdőgazdasági területek találhatók. Nyugati irányban védelmi célú erdő, azon túl mezőgazdasági területek vannak. Északi irányban találhatók Bögöte község falusias lakóterületei. A telep közvetlenül megközelíthető a tőle keleti irányban húzódó 7355. számú közútról. A község a Nyugat-dunántúli hegy és dombvidéki tájegységhez tartozik. Bögöte község és környéke a Rába középső szakaszának árterületétől nyugatra, magas térszínen található. A telep átlagos tengerszint feletti magassága 170-171 mBf. Az istálló épületek a legközelebbi lakóépülettől 250 m távolságban állnak.

#### **A tevékenység területigénye**

A telep területe 90.491 m<sup>2</sup>, az állatok tartására 6 db egyenként 2000 m<sup>2</sup>-es épület (összesen 12.000 m<sup>2</sup> terület) szolgál.

#### **A tevékenység rövid leírása**

A területet a SáGa Foods Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) a Pannon Pulyka Kft. jogelődje 1995-ben vásárolta meg termőföldként. A termőföld művelési ágváltozását követően az új létesítményeket a Produkt Kft. tervei alapján kiadott, módosított 2920/1996. számú építési engedély szerint építették fel. A tevékenység megkezdésének időpontja 1997, az ólakban a használatbavétel óta baromfinevelés folyik. A telepen 2006. májusig pulyka előnevelést és hizlalást folytattak, ezt követően csak előnevelő telepként történt a telep működtetése. A pulyka előnevelés mélyalmos tartástechnológiával történt, évente 5 turnust tartottak. A 6 db istállóba maximálisan 132 000 db napospulykát telepítettek.

Az új üzemeltető gazdasági okok miatt végignevelési tevékenységet kíván folytatni. A 20 hetes végignevelési tevékenységgel a ciklusok számát évi ötről évi kettőre csökkentik. A telepített állatlétszám is csökken 132 000 db-ról 40 000 db-ra. Az állattartás technológiájában egyéb változás nem tervezett, az állattartás a meglévő technológiai létesítményekkel valósul meg. A meglévő létesítmény védett természeti területet nem érintenek.

### **A tevékenység kapacitása épületenként**

<b>Istállók száma</b>	<b>állatlétszám/ciklus 0-6 hét</b>	<b>állatlétszám/ciklus 6-20 hét</b>
I. sz.	20 000 db	6600
II. sz.	20 000 db	6600
III. sz.	-	6600
IV. sz.	-	6600
V. sz.	-	6600
VI. sz.	-	6600
<b>Összesen</b>	<b>40 000 db</b>	<b>39 600 db</b>

### **Kapcsolódó létesítmények**

1. 1 db iroda és szociális épület
2. 2 db tárolóépület (1 db tároló, 1 db szalmatároló)
3. 1 db tűzivíz tároló medence
4. 1 db aggregátor konténer
5. 1 db gázolajtároló
6. 1 db állathulla gyűjtő tér és konténer
7. 6 db takarmánysiló
8. 1 db kút, vízgépészeti akna, vízkezelő konténer

### **Technológiai jellemzők**

A tevékenység célja pulyka előállítás napos kortól vágásérett súlyig (végignevelés). A telepen keltetés nem történik, a telepre 50-54 g/db súlyú napospulykát szállítanak. A tervezett módosítást követően az egy időben tartott állatlétszám 40 000 db pulyka. Az első 6 hétben előnevelés két istállóban tervezett, majd azt követően a két istállóban előnevelt pulykák kerülnek istállókba szétosztásra. Az utónevelés során az istállók férőhelyszáma 6 600 férőhely utónevelt pulyka. Évente ezzel a tartástechnológiával 2,5 turnus nevelhető fel. Az évente kibocsátott pulykák száma így összesen 100 000 db ra csökken. Az épületekben zárt rendszerű, mélyalmos, öntetetés, önitató, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az alom tárolása időjárási hatásoktól védett tárolóban történik. A tartástechnológia létesítményei felújítottak, légtechnikai rendszerükben korszerűsítettek.

### III.

#### **A tevékenység környezeti hatásai**

##### Földtani közeg védelme

- **Szennyvízgyűjtés** - Az istállók mellett 6 db zárt gyűjtőakna szolgál a technológiai szennyvíz (120 - 180 m<sup>3</sup>/év) gyűjtésére. Az aknák vízzárósági próbáját elvégezték. Az aknák közül egyet 2006. évben kicserélték gyárilag előre gyártott kivitelű 5,5 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknára. A veszélyes hulladék konténer tárolóteréről lehulló csapadékot (2 m<sup>3</sup>/év) 3,5 m<sup>3</sup>-es aknába gyűjtik. Az istállók takarításakor keletkező technológiai szennyvíz minden épület mosatása után engedélyezett módon elszállításra kerül. Kommunális szennyvíz keletkezésének helye az irodaépülethez kötött, elvezetése a közcsatornán keresztül történik.
- **Trágyakezelés** - A csökkentett létszámmal történő végignevelési tevékenység során 920 tonna mélyalmos istállótrágya keletkezik. A telephelyen trágya tárolása nem történik, a keletkező mélyalmos trágya kitrágyázáskor azonnal szántóföldre kerül. Tekintettel arra, hogy a turnusok száma évi 5 turnusról évi 2,5 turnusra csökken, a trágya mennyisége és a kitrágyázás gyakorisága is csökken. Amennyiben a trágya a kiszállítást követően közvetlen termőterületen nem helyezhető el, a telephelyről elszállított mélyalmos trágyát megfelelő műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban helyezik el ideiglenesen.
- **Földtani közeg** - A területen a technológia zárt, szennyezőanyag elhelyezése, földtani közegbe történő közvetett vagy közvetlen bevezetése nem történik. Figyelembe véve a zárt technológiát, talajvizsgálatok előírását nem tartottam szükségesnek.

##### Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, valamint a trágyakezelés területén. A telephelyen trágyát nem tárolnak, állategészségügyi okokból, azonban trágyatárolóban történő trágya elhelyezés amennyiben szükséges a műszaki védelemmel kialakított trágyatárolóban biztosított.

##### Levegőtisztaság-védelem

A telepen az idei évben a légtechnikai rendszer korszerűsítésre került és ehhez kapcsolódóan az épületek határoló szerkezeteinek felújítása is megtörtént.

A nevelőtelepen a pulykákat zárt, hőszigetelt, mesterséges szellőzésű épületekben (6 db) nevelik. A nevelőépületek általános szellőztetésére biztosított a természetes szellőzés az épület hosszanti oldalfalain elhelyezett TPI 3000-VFG típusú, istállóként 40 db légbeejtőn és a tetőgerincen elhelyezett kivezető nyílásokon keresztül. A természetes szellőzést mind a légbeejtőknél, mind a tetőkivezető kürtőkben automatikusan szabályozott zsalukkal vezérik. A tető kürtőkben - a természetes szellőzés kiegészítésére – istállóként 6 db 15.600 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, Multifan típusú, egyfázisú 3 lapátos kürtős ventilátorok találhatóak. Az épületek fűtéséhez istállóként 24 db, 11 kW teljesítményű Maywick M40 típusú földgázüzemű infrasugárzó berendezéseket alkalmaznak. A mesterséges légcserét a nyári meleg időszakokban nappal, alagútventilációs rendszer (istállóként 12 db Multifan 130 típusú, 41.370 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, 3 lapátos ventilátor) biztosítja. A belső hőmérséklet szabályozását a nyári, meleg időkben Munters CELdek típusú hűtőpanelek segítik.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db 255 kW névleges teljesítményű, Stanford típusú generátor biztosítja. Az aggregátor üzemszerűen nem működik, az éves üzemórák száma az 50-et nem éri el, tüzelőanyag fogyasztása 50 kg/h alatti.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

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

<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfityesztés (1. sz. technológia)
<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	<b>D1</b> Baromfitelep
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	<b>E1</b> Előnevelő ólak <b>E2</b> Utónevelő ólak
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete</b>	12.000 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység végzése bűzkibocsátással jár, melyet egyrészt az ólakban tartott állatok, másrészt a trágya szállítása okoznak.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység 1 SZE/m<sup>3</sup> koncentrációra lehatárolt bűzkibocsátásának hatásterülete a diffúz források geometriai középpontjától számítottan 226 m. A legközelebbi lakóingatlan az istálló épületektől 250 m távolságra helyezkedik el, tehát a hatásterület védendő létesítményt nem érint. A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

A tevékenységgel kapcsolatban rendszeresen megjelenő mozgó légszennyező forrást jelent a takarmányellátással kapcsolatos beszállítás, melynek mértéke 1 fuvar/nap a beszállítási napon. A napos pulykák beszállítása jellemzően évi 2 alkalommal történik, mértéke 1 fuvar/nap a beszállítási napon. Az állatok kiszállítása a nevelési időszak végén történik, mely 2-3 napot vesz igénybe, 4-6 fuvart jelent napi szinten.

A telephelyen trágyatárolás nem történik, évente 2 alkalommal (6 napon át, 4-5 fuvarral számolva a kiszállítási napon) kerül sor trágyakihordásra. A kiszállítás minden alkalommal leponyvázott járművekkel történik, szükség esetén a bűzképződés csökkentése érdekében a trágyára alginit készítményt szórnak. A szállítás lakott területet nem érint, a trágya kihelyezése és kihordása kerüli Böngöte község közigazgatási területét. A kitrágyázást az állatok kiszállítását követően megkezdik. A trágya mezőgazdasági földterületekre való kihelyezése szaghatással járhat, ez a hatás azonban megszűnik a trágya földbe forgatását követően.

A dokumentációban foglaltak alapján a közúti szállítások során a hatásterület közvetlenül a közutak mentén lokalizálódik.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A pulykatelep működése során folyamatos zajforrásként az ólak szellőzését biztosító ventilátorok zajhatásával kell számolni. A telephelyen belüli és kívüli anyagmozgatást (takarmány, alom, hulladék, trágya, állatállomány ki – és beszállítását) végző szállítójárművek időszakos zajhatása csak a nappali időszakban jelentkezik.

A tevékenység során végzett műveletek egy része (trágyakitermelés, szervizműveletek, etetés, itatás) az istállóépületeken belül folyik, másik része (takarmánybeszállítás, anyagmozgatás, illetve

trágyakitermelés) pedig alkalmoszerűen történik.

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető. Az elvégzett számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak. A zajforrásoktól számítva a legközelebbi lakóingatlan védendő homlokzatának távolsága a 6-os számú 01 É-i sarkától 240 m távolságban helyezkedik el.

A szállításból eredő forgalomnövekedés zajhatása nem jelentős, tekintettel arra, hogy a kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útszakaszok jelenlegi forgalmát nem változtatja meg.

A becsült forgalom nagyság és a közvetlen környezetben lévő, a szállítás során igénybe vett útvonalak forgalom nagysága alapján, a célforgalom által keltett közúti közlekedésből származó többlet zajterhelés kimutatható lesz, de nagysága a 3 dB-t nem éri el.

#### Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. Nem veszélyes hulladékként települési szilárd hulladék, veszélyes hulladékként pedig gyógyszeres és vegyszeres göngyölegek keletkeznek. A hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak. A települési szilárd hulladékot a közszolgáltató szállítja el.

#### Természet-, tájvédelem

##### Élővilág

A pulykanevelő telep területén az épületek közti burkolatlan részeket telepített, fajszegény gyeptelepítés, ruderális és szántóföldi gyomfajok jelenléte jellemzi /ÁNÉR élőhely-osztályozás szerint: U4 Telephelyek, roncssterületek/, ahol nem természet-közeli élőhely, és ahol védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható.

##### Táj

A telep a kül- és belterület határán, mezőgazdasági övezetben található. Északról és nyugatról szántóterületek, délről erdőtümb, keletről út határolja. Tárgyi létesítménytől északra kb. 1,8 km-re folyik a Kodópatak, ahol természet-közeli élőhelyek előfordulhatnak. Közel 1 km távolságban észak-nyugatra lévő Bögöte 010/4 hrsz-ú ingatlan természetvédelmi oltalom alatt áll, mint "ex lege" lápterület.

## IV.

### **Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**

#### 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 a Főosztály (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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A telephelyen trágya nem tárolható.

#### Levegőtisztaság-védelem

6. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását.
8. A telephelyen elhelyezkedő diffúz forrásokra vonatkozóan, minden évben, a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
9. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
10. A trágyát szállítás során le kell takarni.

#### Hulladékgazdálkodási előírások

11. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan összesen 300 kg hulladék gyűjthető.
12. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
13. Az Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé – amennyiben azt jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

## V.

### Szakhatósági állásfoglalás, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/6125-2/2016.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

#### **Vízellátás:**

A telephely vízellátása a 36800/5181-8/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telepen 1 db 110 m talpmélységű B-2 kat. sz. mélyfúrású kút üzemel. A telephely technológiai vízellátása a B-2. kat. sz. mélyfúrású kútból történik. Az üzemeltetési engedély alapján a telephelyen az engedélyezett éves vízfelhasználása 10.950 m<sup>3</sup>. A vízfelhasználás az állatok itatására, az istállók takarítására szolgál.

A porta ivóvíz ellátása közműhálózatról biztosított.

## Szennyvízelhelyezés

### Kommunális szennyvízelvezetés:

A kommunális szennyvíz befogadója a községi szennyvízcsatorna.

### Technológiai szennyvíz gyűjtése, elhelyezése:

Az állattartó épületek (istállók) mellett 6 db 6-8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőakna szolgál a technológiai szennyvíz gyűjtésére. Az istállók takarításakor keletkező technológiai szennyvíz a nevelési időszak végén a trágyakihordást követően az épületek mosatása után közvetlenül elszállításra kerül.

A veszélyes hulladék (elhullott állatok) konténer betonozott tárolóterére lehulló csapadékvizet 3,5 m<sup>3</sup>-es zártaknában gyűjtik.

A zárt gyűjtőkből a szennyvizet Szabó Norbert egyéni vállalkozó szállítja el.

### Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely csapadékvíz elvezetése a 36800/5181-8/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telep területére, az épületre és a burkolatra hulló csapadékvizeket a telephelyen belül kiépített nyílt földmedrű árokban gyűjtik és elszikkasztják.

### Trágya tárolása, elhelyezése:

A telephelyen kb. 1.300 t/év mennyiségű almostrágya keletkezik. Állategészségügyi okok miatt a telepen trágyatárolást nem végeznek. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. Tekintettel arra, hogy a telepen évente 2-szer van turnusváltás, így a trágya kiszállítása is évente kétszer történik.

Trágya a teleptől számított 5 km-en belül nem helyezhető el.

### A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

Az állattartó telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21. ) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

A telepen a talajvíz szintjének, és szennyezettségének feltárása céljából 1 db 10 m mélységű feltáró fúrás létesült, amely azonban a talajvizet nem érte el. A talajvíz 15 - 20 m mélységben található.

A telepen a talaj, talajvíz felé kibocsátás nincs.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok:

Pulykatelep 6 db ólja (KTJ: 100739982), ólak és állathulla gyűjtőjének szennyvízgyűjtő aknái (KTJ: 100755823), aggregátor gázolajtárolója (KTJ: 100755834), állathulla gyűjtőhely (KTJ: 101874264).



Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el. A telephelyről elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező technológiai szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőkben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
3. A képződött trágya termőföldön történő elhelyezése megállapodás alapján a rendelkezésre álló mezőgazdasági földterületeken történhet.

## VI.

### Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Nyögéri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** BÖ/705-3/2016.számon az alábbiakat állapította meg:

„A helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozást Bögöte Község Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelméről és a kommunális ellátás szabályairól szóló 7/1995. (XII. 6.) számú rendelete tartalmazza az alábbiak szerint:

„14. § /7/ Bögöte község közigazgatási területén semmilyen nemű baromfi és sertés trágya nem helyezhető el.

/8/ A 373 hrsz-ú területen létesített és üzemeltetett pulykanévelő telepről köteles az üzemeltető vagy annak esetleges jogutódja, turnusváltásonként a trágyát zárt konténerben elszállítani, vagy elszállítani a telep területéről. Ez a trágya Bögöte közigazgatási területén nem helyezhető el. Az itt keletkezett trágyát a közigazgatási határtól mért 5 km-en kívül lehet elhelyezni. A trágyaszállítás Bögöte településtől déli irányba - 15 km-es erdő, zöld területen keresztül - történhet Túrje irányába.

/9/ A településen elhullott állat, állatok elszállítását napi rendszerességgel, zárt konténerben, bűz és szaghatásoktól mentesen kötelesek az érintettek elvégezni.”

A településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében releváns szabályozás:

Bögöte Község Önkormányzat Képviselő-testületének Bögöte Község Szabályozási Tervéről és Helyi Építési Szabályzatáról szóló 4/2004. (III. 25.) számú rendelete alapján a Bögöte 319, 320, 321, és 322 hrsz-ú területek falusias lakóterületek, amelyeket a zaj hatásterület határvonala éjjel (35 dB) érint.”

## VII.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2021. október 31 -ig érvényes.**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Főosztályomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2021. október 31-ig** ismételt jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

### **VIII.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől - hirdetmény útján értesítettek esetében a kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól-számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de Főosztályunknál két példányban benyújtható-indokolást tartalmazó-fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

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

### **Indokolás**

A Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.(7370 Sásd, Rákóczi u. 51/A.) 2016. november 7-én érkezett kérelmére Főosztályunkon eljárás indult a Bögöte 373 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A tevékenység folytatása a 2629-4/10/2011. számú határozatban kiadott egységes szerkezetbe foglalt, és a VAV/KTF/1235-7/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély alapján történik. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje 2021. október 31-ig azzal a kikötéssel, hogy a tevékenység öt évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát legkésőbb 2016. október 31-ig kezdeményezni kell. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Gregor Zita okleveles környezetvédelmi szakmérnök a Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft. megbízásából 2016. november 7-én nyújtotta be Főosztályunkra.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint a Főosztály honlapján és hirdetótábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció, az alapállapot jelentés és a megkeresett hatóság állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

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

A rendelkező rész 5. számú feltételét a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltakkal összhangban írtam elő, tekintettel arra, hogy a telepen belül trágyatároló nem található.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt állapotot jelentést az engedélyes benyújtotta.

Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget, ezért talajmintavétel előírását nem tartottam indokoltnak.

#### 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 rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

#### Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

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

## Természetvédelem

A tárgyi pulykanevelő tevékenységgel érintett Bögöte 373 hrsz-ú „kivett telephely” művelési ágú, belterületi ingatlan és több km-es körzetben a környező területek sem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, kivéve a Bögöte 010/4 hrsz-ú területet, amely szerepel a Vidékfejlesztési Értesítő LXII. évfolyam 1. számában közölt, az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területekről szóló vidékfejlesztési miniszteri közlemény mellékleteiben, mint „ex lege” lápterület.

A baromfitelep - 6 db baromfi ól - a település belterületén helyezkedik el, és út, szántó illetve erdőterületekkel határos.

A tevékenység zárt rendszerű, mélyalmos állattartást jelent, amely a már eleve antropogén hatásokkal terhelt, a belterületi ingatlan élővilágára további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A Kodó-patakhhoz kötődő élőhelyek veszélyeztetése a nagy távolság miatt nem feltételezhető.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Czibula György természetvédelmi szakértő (SZ-016/2012.) készítette.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a több éve folytatott állattartó tevékenység negatív hatást nem gyakorol környezetére, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély ismételtlen kiadható.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet alapján az érintett szakhatóság megkeresésre került.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/6125-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Főosztály honlapjára feltöltött – Gregor Zita okl. környezetvédelmi szakmérnök és Nardai Márton környezetvédelmi szakértő által készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. az általa üzemeltetett Bögöte, 373 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartó tevékenységet végez végignevelési kétfázisú tartással.

A telephelyen 6 db állattartó épület található. Az engedélyezett kapacitás turnusonként 40.000 db férőhely. A jelenlegi technológia és annak megfelelő állatlétszámok a következők: előnevelés és a végignevelés 40. 000 – 40.000 db/turnus. Az egy időben tartott állatlétszám 40.000 db pulyka.

A kétfázisos tartásrendszerben az első 6 hétben előnevelés történik 2 db (1. és a 2. sz.) istállóban, majd ezt követően a két istállóban előnevelt pulykák a 6 db istállóban szétosztásra kerülnek. Az utónevelés során az istállóba telepített 6.600 db pulyka végsúlyig történő nevelése történik 6 – 20 hét között. Évente ezzel a tartástechnológiával 2,5 turnus nevelhető fel.

A telepen mélyalmos, önitatós, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az almostrágya mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. Az állatok elszállítását követően történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállóból kikerülő trágyát közvetlenül szállítógépekre rakják és a mezőgazdasági földekre szállítják. A telephelyen keletkező mélyalmos trágya mennyisége kb. 1.300 t/év.

A telephelyen lévő vízellátási és szennyvízelhelyezési (vízellátás, szennyvízelhelyezés, csapadékvíz-elvezetés) üzemeltetése a 36800/5181-8/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, amely 2041. november 30-ig érvényes.

A telephely a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 2629-4/10/2011. számon kiadott és 2393-2/8/2013. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2021. október 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított, vízbázis védőterületet nem érint, a tevékenység műszaki védelme megfelelő.

A telephelyen monitoring kút nem üzemel.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt alapállapot-jelentés áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett történik, a talajvíz nagy mélységben található (kb. 15 m), a telephelyen szennyeződés nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában, valamint a 10. § (1) és (2) bekezdésében foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdése alapján tettem.

A rendelkezésekre álló iratok, a megkeresés és a felülvizsgálati dokumentáció, valamint az alapállapot jelentés érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

Belföldi jogsegély keretében megkeresett Nyőgéri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bögötei Kirendeltség a BÖ/705-3/2016. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Belföldi jogsegélyem, hatásköröm és illetékességem a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) pontján alapszik.”

Fentiek alapján határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetmény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) és (4) bekezdései alapján a Meggyeskovácsi Község Önkormányzati Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályom hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtkvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam 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 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

#### **A határozatot kapiják:**

1. Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.7370 Sásd, Rákóczi u. 51/A.
2. Gregor Zita, 9700 Szombathely, Március 15. tér 2.
3. Nyőgéri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9682 Nyőgér, Petőfi S. u. 15.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Szombathely, 2016. december „....”

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

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**