



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/820-19/2020.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Bozsánovics Kft., Ikervár Berek major
0486/1 hrsz. alatti pulykatelep egységes
környezethasználati engedélyezési
eljárása

HATÁROZAT

A Bozsánovics Kft. (7370 Sásd, Törökmalom utca 2.) részére, Ikervár Berek major 0486/1 hrsz. vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Bozsánovics Kft., 7370 Sásd, Törökmalom utca 2.

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

A tevékenység folytatásának helye: Ikervár Berek major 0486/1 hrsz.

A telephely súlyponti EOY koordinátái:

EOV X=210 910, Y=489 610

Sarokponti EOY koordináták:

211066	489610
210940	489784
210753	489659
210810	489563
210881	489465

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100671131

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100980654

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

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

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A pulykanevelő telep Vas megyében, Ikervár településtől északi irányban a Berek-major elnevezésű területen helyezkedik el. A teleptől észak-nyugatra 500 méterre vízerőmű található. A telephely körül mezőgazdasági területek húzódnak. Ikervár település legközelebbi lakóháza a telephely legközelebbi állattartó épületétől 2000 méterre található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 52.545 m². Az állattartás 9 db épületben történik. Az ólak alapterülete épületenként 2000 m²-es. Az épületek területe összesen 18.000 m².

Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

Az elmúlt 5 év során a pulykanevelő telep épületeiből 7 darabot korszerűsítettek. 2 istálló korszerűsítése folyamatban van. A korszerűsítés során az elavult falemez falakat és tetőszerkezeteket elbontották. A helyükre hőszigetelt acél-lemez szendvicspanel oldalfalak kerültek. Az istállók tetejét hőszigetelt lemezből készítették.

A 7 db istálló szellőztetési rendszere teljes mértékben korszerűsítésre került, kétféle szellőzés kialakításával. Az istállók egyaránt rendelkeznek hosszanti irányú alagút szellőző rendszerrel és az oldalfali légbejők valamint kürtös (tető kürtőben, szabályozható zsilippel rendelkező) ventilátorok együttes alkalmazásával keresztirányú szellőzéssel. A felújított istállókban a hűtési és a fűtési rendszer is megújult. Minden felújított istálló oldalára felszerelésre került egy darab párologtató-hűtő panel. Minden felújított istállóba beszerelésre került 48 db, egyenként 5,6 kW-os hőteljesítményű gázinfra fűtőtest. A 7 db felújított istállóépület szigetelt acél szendvicspanel szerkezetű oldalfalakkal, szigetelt acéllemez fedéssel és korszerű szellőző rendszerekkel rendelkezik. A meglévő 2 db istálló könnyű szerkezetű, előre gyártott, hőszigetelt, rétegelt falemez falazattal rendelkezik, de ezen épületek teljes mértékű felújítása várhatóan a 2020-as évben elkészül. A pulykanevelő telepen lévő valamennyi istálló belső aljzata simított beton.

A takarmányozás a korábbi AZA típusú etető rendszerről az utóbbi 3-4 évben teljesen lecserélésre került egy, a mai kor elvárásainak megfelelő modern rendszerre. Az itatás gravitációs úton működő itató tálas rendszerrel történik.

A telepre a kész takarmányt ömlesztett kiszerelésben szállítják és töltik fel az istállóépületek mellett elhelyezett táptornyokba. Minden istállónál 2 db táptorony került elhelyezésre, ahonnan speciális drótköteles behordórendszeren kerül a táp az istállóba.

A tevékenység célja pulyka elő- és utónevelés. Az ólak megfelelő előkészítését követően telepítik be a napos pulykákat. Az állatok telepítési sűrűsége átlagosan 10 db/m². A telepített pipék - a keléskori biológiai átlag szerint - 52 %-ban kakasok, 48 %-ban tojók. Előnevelés esetén a tenyésztés a telepen 6 hetes korig történik, és ezt követően az állományt tovább telepítik az utónevelő felületre. A teljes hizlalás tojók esetében 15 hetes, kakasok esetében 20 hetes korig történik. A napos pulyka fogadása a kiürített istállók takarítását követően történhet.

A pulykatelepen évente átlagosan 2,2 alkalommal, az állomány kikerülését követően történik a mélyalmos trágya kiszállítása.

A pulykanevelő telepen keletkező almos trágyát az istállóból történő kitermeléskor közvetlenül az istállók előtti betonozott területre tolják, onnan a lehető legrövidebb időn belül trágyaszállító teherautókra teszik és elszállítják a telepről. A trágya eltávolítása gépi erővel, külső vállalkozók megbízásával történik. Az almos trágya megfelelő módon történő átmeneti tárolását és megfelelő szántóföldi hasznosítását megállapodás alapján külső vállalkozások végzik, a telepen trágyatárolás nem történik.

Az almos trágya kiszállítását követően történik az istálló kitakarítása, mely során a még por formában visszamaradt alom-, trágya- és takarmányrészeket össze kell takarítani és el kell távolítani.

A takarítás kiterjed az istálló teljes felületére, padozatra, mennyezetre, technikai eszközökre, etetőkre, itatókra, stb., sőt a különböző vezetékekre is. A fertőtlenítés során az istállóban megmaradt kórokozók elpusztítása a cél. Ennek érdekében az istállóhelység felületeire fertőtlenítőszeret juttatnak ki. A takarítást követően következhetnek a javítások, karbantartási munkák, melyek szükségesek az istállók további működtetéséhez, a következő állomány gazdaságos felneveléséhez. A takarításkor keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése a zárt technológiai szennyvízgyűjtőkben történik, az elszállítást engedélyezett módon végzik.

Az ivóvízvezeték-hálózat tisztítására hidrogén-peroxid vizes oldatot használnak.

A telepen a maximális állatlétszám előnevelés esetén 180 000 db pulyka

utónevelés esetén 80 000 db pulyka

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal, amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer 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.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarítása víztakarékos módon történik. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületekben világító berendezés fényerő szabályozható.
5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. A trágya szántóföldi elhelyezéséről megállapodás alapján gondoskodnak. A kijuttatott trágya a trágyázás során haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.

6. **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. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.
7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszenyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
8. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

II. Földtani közeg védelme

9. **szennyvízgyűjtés:** - A takarításkor képződő szennyvizet 9 db egyenként 8 m³ térfogatú vízzáróan kialakított föld alatti szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A szociális szennyvíz gyűjtése szintén egy 8 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknába történik.
10. **trágyakezelés** - Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A kitrágyázást és az elszállítást megállapodás alapján a Rábamenti Agrár Kft. gondoskodik, a szükséges földterület valamint műszaki védelemmel rendelkező trágyatároló rendelkezésre áll.
11. **műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 9 db, egyenként 2 000 m² alapterületű, összesen 18 000 m² alapterületű istállóban folytatnak állattartási tevékenységet.

Az istállóban egyenként 48 db, egyenként 5,6 kW hőteljesítményű, Maywick M20 típusú földgázüzemű infrasugárzó került elhelyezésre, amelyekkel biztosítják az istállók fűtését.

A telep előnevelést végző épületeinek (sorszámok: 2,4,6,8) fűtését a közeljövőben korszerűsíteni kívánják annak érdekében, hogy az istállóban száraz, meleg levegővel tudják a szükséges hőmérsékletet előállítani. Az előnevelést végző istállók mindegyikéhez 1-1 db kazánházat építenek, amelybe 1-1 db 140 kW névleges hőteljesítményű kazánt telepítenek.

A gázkazánok névleges hőteljesítménye eléri a 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1 § 1) bekezdése szerinti alsó küszöbértéket, ezért a kazánokhoz tartozó kémények engedély-, és bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősülnek.

A telepen az alábbi helyhez kötött légszennyező pontforrások létesülnek:

1. számú technológia – fűtés, melegvízellátás

Pontforrás jele:	P1
Pontforrás megnevezése:	Kazánkémény
Kibocsátási magasság:	4 m
Kapcsolódó berendezés:	MARBE 140 P gázkazán kondenzációs gázkazán
	Gázégő típusa: GULLIVER BS3D, névleges gőzteljesítmény:
	68-189 kW
Pontforrás jele:	P2
Pontforrás megnevezése:	Kazánkémény
Kibocsátási magasság:	4 m

Kapcsolódó berendezés: MARBE 140 P gázkazán kondenzációs gázkazán

Pontforrás jele: **P3**

Pontforrás megnevezése: Kazánkémény

Kibocsátási magasság: 4 m

Kapcsolódó berendezés: MARBE 140 P gázkazán kondenzációs gázkazán

Pontforrás jele: **P4**

Pontforrás megnevezése: Kazánkémény

Kibocsátási magasság: 4 m

Kapcsolódó berendezés: MARBE 140 P gázkazán kondenzációs gázkazán

A P1, P2, P3, P4 kazánkémények légszennyezőanyag kibocsátásának hatásterülete a P1, P2, P3, P4 kémények középpontjától számított 28 méter sugarú területen belül határozható meg.

A pontforráson távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (4) bekezdése és 4. számú mellékletének 2. pontja és F oszlopa alapján a következők:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm³]
Kén-dioxid	35
Nitrogén-oxidok	250
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid	100

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete a legközelebbi lakott területet, melyek 2 km távolságban helyezkednek el, nem éri el. A tevékenység várhatóan a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A trágyát turnusváltáskor rögtön mezőgazdasági területekre szállítják. A trágya kiszállítását a Rábamenti Agrár Kft. végzi. Amennyiben a trágya nem juttatható ki azonnal mezőgazdasági területre, a trágya tárolására a Rábamenti Agrár Kft. telephelyén van lehetőség. A telephelyen trágyatároló nem épült.

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

Technológia megnevezése:	Baromfityénésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 9 db nevelő ól
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Baromfitelep
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	18000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A technológiai folyamat szerint a kitrágyázás során az almos trágyát közvetlenül szállítójárművekre helyezik, mezőgazdasági földterületekre juttatják. A trágya kijuttatása átlagosan havonta 3-4 gépjármű-forduló forgalmat jelent.

Az állatok elszállítása maximális kapacitás mellett 16 gépjármű-forduló.

A takarmány beszállítása átlagosan 1 forduló/nap.

A fenti tevékenységek a technológia jellegéből adódóan egyidejűleg nem végezhetők, így levegőt terhelő hatásuk eltérő időben jelentkezik. A kapcsolódó szállítási tevékenység érzékelhető változást a levegő minőségében nem okoz.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással.

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető.

A legközelebbi lakóépületek távolsága 2 km. A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

V. Hulladékgazdálkodás

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

VI. Természetvédelem

A pulykanevelő tevékenységgel érintett Ikervár 0486/1 hrsz-ú „kivett major udvar” művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, de 1 km-es körzetén belül található a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc völgy elnevezésű Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok.

A zárt rendszerű, mélyalmos állattartást - 9 db baromfi istálló - jelent, amely a telep már eleve antropogén hatásokkal terhelt területére további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**I. 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 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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

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

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 1,0 – 2,3 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,15– 1,0 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: 2021.02.15.

III. Földtani közeg védelme

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

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz források tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
16. 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.
17. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

A pontforrásokra vonatkozó előírások:

18. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
19. A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
20. A pontforrás üzembe helyezéséhez levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a mérésről készült jegyzőkönyvet, továbbá az engedélyezési eljáráshoz elektronikus úton levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tenni.
21. A pontforrás üzemeltetése csak jogerős működési engedélyhatározat birtokában kezdhető meg.

V. Hulladékgazdálkodás

22. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
23. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
24. 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.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3707-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), Bozsánovics Kft. (7370 Sásd, Törökmalom utca 2.) részére az Ikervár, Berek major 0486/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/820-9/2020. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az I. fejezetben szereplő műszaki tartalom mellett a II. fejezetben megadott feltételekkel járulok hozzá.

I.

Vízellátás

A telepen 2 db kút található (a 10,75 talpmélységű K-27 kat. sz. talajvízkút és a 48,0 talpmélységű K-28 kat. sz. mélyfúrású kút). A vízellátás a K-28. kat. sz. mélyfúrású kútból történik.

A 11.003/2/1996. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján a telephelyen az engedélyezett vízkivétel 11.000 m³/év (napi átlag: 30,1 m³/d). A vízfelhasználás az állatok itatására, takarításra, valamint a szociális helyiség vízellátására szolgál.

A telepen lévő 10,75 talpmélységű K-27 kat. sz. talajvízes ásott kút használaton kívül, lezárt állapotban van (tartalékkút).

Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés

A major területén a szociális helyiségben szociális, és az ólak takarításából technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek.

Kommunális szennyvíz:

A baromfitelepen dolgozók létszáma 7 fő. A telepen található szociális blokk (öltöző, fürdő, WC) jelenleg egy konténerbe került kialakításra. Az étkező és iroda helyiség jelenleg szintén konténerbe került kialakításra. A szociális blokkhoz egy kommunális szennyvízgyűjtő vasbeton akna tartozik, amely folyadékszáró szigeteléssel rendelkezik.

A kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása 8 m³-es zárt gyűjtőben történik.

A kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

Az istállók takarításából származó (trágyás takarítóvíz) technológiai szennyvíz gyűjtése 9 db egyenként 8 m³-es zárt, vízzáróan kialakított technológiai szennyvízgyűjtőben történik, az elszállítást engedélyezett módon végzik.

A technológiai szennyvíz elszállítása az ólak mosatása után történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

A szennyvizek elszállítását Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely csapadékvíz elvezetése a többször módosított 11.003/2/1996. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telepen szennyves övezeti csapadékvíz nem keletkezik a zárt tartástechnológia miatt.

Az istállók tetővizeit (ahol kiépített csatorna van) csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről az épületek mellett kialakított csapadékarokba, amelyek becsatlakoznak a telep K-i és Ny-i oldalán meglévő gyűjtőárkokba. A telep K-i oldalán elhelyezkedő árokból az összegyűjtött tiszta övezeti csapadékvíz elszikkad. A telep Ny-i oldalán lévő R-1-0 jelű csapadékvíz-elvezető nyílt árok az összegyűjtött csapadékvizet bevezeti a Rába műcsatornába (Ikervári Erőmű Műcsatornája).

Trágya tárolása, elhelyezése:

A pulykatelepen előnevelési és utónevelési tevékenységet is végeznek. Évente átlagosan 2,2 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos trágya. Az állatok elszállítását követő 2 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására.

A pulykanevelő telepen keletkező almos trágyát az istállóból történő kitermeléskor közvetlenül az istállók előtti betonozott területre tolják, onnan a lehető legrövidebb időn belül trágyaszállító teherautókra teszik és elszállítják a telepről. A trágya eltávolítása gépi erővel, külső vállalkozók megbízásával történik.

A telepen keletkező almos trágya telepről történő elszállítását, valamint az almos trágya megfelelő módon történő átmeneti tárolását és megfelelő szántóföldi hasznosítását megállapodás alapján külső vállalkozások (Rábamenti Agrár Kft., Szabó Tibor és Szabó Tiborné egyéni vállalkozók) végzik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint.

A telephez a legközelebbi lévő vízfolyás Ny-i irányban a Rába folyó, K-i irányban pedig a Rába műcsatornába (Ikervári Erőmű Műcsatornája).

A telephely alatt a talajvíz kb. 4-8 m mélység között található (*Magyar Állami Földtani Intézet térképe alapján*). A talajvíz áramlási iránya É-i.

A telephely 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 (a továbbiakban: 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 telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Monitoring rendszer

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére 3 db kútból álló monitoring rendszer szolgál.

A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 11.003/2/1996. számú vízjogi üzemeltetési engedély (3476-3/2/2006. szú módosító határozat) alapján történik.

A vízjogi üzemeltetési engedély szerint a figyelőkutakból vett talajvíz minőségét évente egy alkalommal kell akkreditált laboratóriumban vizsgáltatni.

A 2015 – 2019 években nem került sor a telepen kialakított figyelőkutak mintázására, így a talajvíz minőségének alakulására adatszolgáltatást nem nyújtottak be.

A környezetvédelmi felülvizsgálat alatt a talajvízből egy alkalommal, 2020. július 16- án vett mintavételből végeztek vízminőség vizsgálatot mindhárom kút esetében.

A vizsgálati eredmények alapján a vizsgált komponensek közül a 3. számú monitoring kút esetében a szulfát koncentrációja kis mértékben meghaladta *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket.

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyezetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása külön-külön a vízzáró vasbeton tároló aknában történhet. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgáltatási szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni annak elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, **a kialakított 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal** - vízszintészelelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOl_k , BOI_5 komponensek vonatkozásában akkreditált laborban **vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni**. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt **minden év január 31-ig** meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére.
6. Az állattartó telepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3661-1/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását ipari baleseti kockázatok tekintetében az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által, a **Bozsánovics Kft.** (7370 Sásd, Törökmalom u. 2.) megbízásából eljáró **Környezetszakértő Kft.** (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) kérelmére indult, a Bozsánovics Kft. Ikervár, Berek Major, 0486/1 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának eljárásában küldött VA/AKF-KTO/820-9/2020. számú szakhatósági megkeresésre **a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Az eljárás során megkeresett **Ikervári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében az I/843-2/2020. számon alábbi véleményt adta:

„Az Ikervári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (9756 Ikervár, Kossuth u. 47.), hivatkozással a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának, az Ikervár Berek major 0486/1 hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában 2020. július 27-én kelt, fenti hivatkozási számú végzésére, – határidőben – az alábbi tájékoztatást adja.

Az Ikervár, Berek major, 0486/1 hrsz. alatti állattartó telep tevékenysége megfelel a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak, hatósági engedélyekben foglaltaknak, valamint a helyi településrendezési tervnek.

Tájékoztatjuk továbbá a megkereső szervet, hogy – kérésének megfelelően – a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 3.§ (4) bekezdés értelmében a jegyző gondoskodik a közlemény közterületen és helyben szokásos egyéb módon történő közzétételéről 2020. július 28. és 2020. augusztus 18. közötti időtartamban.

A hirdetmény kifüggesztésének és levételének tényéről, és idejéről a levételt követő 5 napon belül külön tájékoztatást küldünk.

A végzés ellen nincs helye fellebbezésnek.”

A **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-02/NEO/1899-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Bozsánovics Kft. (székhelye:7370 Sásd, Törökmalom utca 2.sz.), mint engedélyes részére, az Ikervár Berek major, 0486/1 hrsz. állattartó telepre vonatkozóan a Környezetszakértő Környezetvédelmi Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (Telephelye: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) által 2020 június-júliusában készített dokumentáció alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárással kapcsolatban a népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam **közegészségügyi szempontból** az alábbiakban nyilatkozom:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni.
- A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni
- A kockázatbecslést éves szinten, illetve minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
- A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek – öltöző, zuhanyozó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NT0/00785-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. július 27-én érkezett megkeresésükre, a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) által 2020 június-júliusában készített „A Bozsánovics Kft. Ikervár, Berek major, 0486/1 hrsz. alatti baromfitelep részletes környezeti hatástanulmánya és egységes környezethasználati engedély kérelme” című dokumentáció alapján, a Bozsánovics Kft. (7370 Sásd, Törökmalom u. 2., adószáma: 11366160-2-02) Ikervár 0486/1 hrsz-ú pulykanevelő telephelye környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében szakmai véleményem** a következő:

- a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részletesen bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a pulykanevelő telep üzemeltetése során várható állapotváltozását, valamint a telephelyen képződő pulyka almostrágya tárolásának, valamint átadásának körülményeit, amelyek alapján megállapítottam, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati engedély megadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2030. szeptember 30-** ig érvényes. Az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2030. szeptember 30-**ig ismételtén jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

A engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Khvkr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2025. szeptember 15. -ig** Osztályomra be kell nyújtani.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Osztályunknak **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) 3. számú mellékletének 7 és 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

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 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.

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 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.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint - a tevékenység gyakorlásához szükséges köztestületi vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével - a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

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.

Indokolás

A Bozsánovics Kft. (7370 Sásd, Rákóczi u. 51/A.), az Ikervár 0486/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív pulykanevelést folytat, a VA/KTF01/535-18/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

A Bozsánovics Kft. a tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánja, ezért kérelmet nyújtott be Osztályomra az engedélyezési eljárás lefolytatása céljából. Kérelméhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

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 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 Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet

védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

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

Földtani közeg védelme

A telepen az istálló épületek, valamint a szociális és technológiai szennyvízgyűjtő akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az alkalmazott technológia zárt, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

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

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező almos trágya elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

Levegőtisztaság-védelem

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

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

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A telephelyen végzett tevékenység a dokumentáció alapján a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A pontforráson távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (4) bekezdése és 4. számú mellékletének 2. pontja és F oszlopa alapján történt.

A próbaüzemet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 23. § (4) bekezdése, az akkreditálással rendelkező szervezet általi mérési kötelezettséget pedig a Kormányrendelet 23. § (6) bekezdése, továbbá a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdése, illetve 12. § (2) bekezdése figyelembe vételével írtam elő.

A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettség jogalapja a Kormányrendelet 31. és 32. §-a.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem benyújtási kötelezettsége a Kormányrendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, a kérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. melléklete tartalmazza.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtól védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról 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.

Táj- és természetvédelem

A pulykanevelő tevékenységgel érintett Ikervár 0486/1 hrsz-ú „kivett major udvar” művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, de 1 km-es körzetén belül található a HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc völgy elnevezésű Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok.

A zárt rendszerű, mélyalmos állattartást - 9 db baromfi istálló - jelent, amely a telep már eleve antropogén hatásokkal terhelt területére további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetét Böszörményi Krisztina természetvédelmi szakértő (Sz-025/2009.) készítette.

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésében, 7. § (2) bekezdésében, 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1) bekezdésében, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3707-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/820-9/2020. számú - 2020. július 27-én érkezett - megkeresésével a Bozsánovics Kft. (7370 Sásd, Törökmalom utca 2., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) kérelmére az Ikervár, Berek major 0486/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Környezetszakértő Kft. által 2020. június-július hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Ikervár, Berek major 0486/1 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (pulykanevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA/KFT01/535-18/2016. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2020. szeptember 16-ig végezhető. A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja.

A telephelyen 9 db (2.000 m²/db) állattartó épület található. Az ólak alapterülete összesen 18.000 m².

Évente 2 teljes állomány kerül felnevelésre. Az engedélyezett kapacitás turnusonként 180 000 db férőhely.

A jelenlegi technológia és annak megfelelő állatlétszámok a következők: előnevelés 180 000 db/turnus, végignevelés 80 000 db/turnus.

Az előnevelés során a napos pulykákat 6 hetes korig nevelik, ezt követően az állomány több mint fele utónevelő partnerekhez kerül, míg a helyszínen maradó állatokat utónevelési céllal végsúlyig nevelik (tojók esetében 15 hetes, kakasok esetében 20 hetes korig).

A telepen mélyalmos, önitatós, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az almostrágya mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. Az állatok elszállítását követő 2 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát szállítógépekre rakják és a mezőgazdasági földekre szállítják.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telep vízellátásirányítási rendszerének (vízellátás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.331/1/1998., a 10.852/1/1998., a 10.844/2/2000., a 3476-3/2/2006., a 792-4/1/2007., az 1533-6/2/2011., a 2394-5/2/2013., a NYUDUVH-82-1/4/2014., a 36800/3362-4/2015.ált. és a 36800/2147-4/2017.ált. számú határozatokkal módosított 11.003/2/1996. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, amely 2030. július 01-ig érvényes. A vízellátási terv IV. felülgyleti kategóriába került besorolásra.

A telephelyen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszer került kialakítása. Mind a vízjogi üzemeltetési engedélyben, mind az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év január 31-ig megküldendő a Vízügyi Hatóság részére.

A 2015 – 2019 években nem került sor a telepen kialakított figyelőkutak mintázására, így a talajvíz minőségére vonatkozó adatszolgáltatás sem került benyújtásra.

A monitoring kutakból történő mintavételezés, vízminőség-vizsgálat, valamint az adatszolgáltatás teljesítésének elmaradása miatt a Vízügyi Hatóság külön eljárás keretében intézkedik.

A pulykanevelő telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá 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 4. §, 8. § (3) és (5) bekezdése, valamint 5. számú mellékletének 5.2. pontja alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezéseimre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezéseimre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/3661-1/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását ipari baleseti kockázatok tekintetében az alábbiak szerint indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/820-9/2020. számú megkeresésével a *Bozsánovics Kft. Ikervár, Berek Major, 0486/1 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának eljárásában* a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. 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; 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 szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a Környezetszakértő Kft. által 2020. június-július hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

Az Ikervár, Berek Major, 0486/1 hrsz. alatti baromfitelep vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.

Ikervár település az III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje *nem veszélyeztetett*, villámárvízi kockázati szintje *veszélyeztetett*.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem a telephely környezetében legközelebb Sárváron (kb. 4 km) és Hegyfalun (kb. 15 km.) található, ezenkívül Kemenesmihályfán (kb. 16 km) és Répcelakon (kb. 18 km.).

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

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

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

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja határozza meg.

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

Az eljárás során megkeresett **Ikervári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében az I/843-2/2020. számon alábbiak szerint indokolta:

I.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Bozsánovics Kft. kérelmére az Ikervár, Berek Major 0486/1 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában közigazgatási eljárást indított.

A 2020. július 27. napján kelt és 2020. július 28. napján hivatali kapun érkezett VA/AKF-KTO/820-11/2020 számú végzésben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 25.§ (1) bekezdés b) pontja értelmében megkeresést intézett az Ikervári Közös Önkormányzati Hivatalhoz, fent hivatkozott gazdálkodó szervezet tevékenységének tárgyában.

A megkeresett szerv a végzést megvizsgálta és megállapította, hogy az abban foglalt megkeresés hatáskörébe tartozik, így a rendelkező részben foglaltak szerint döntött a kért tájékoztatás megadásáról.

II.

A döntést a jegyző határidőben meghozta.

A végzés elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 112.§-a zárja ki, tekintettel a 116.§ (3) bekezdésében foglaltakra is.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/1899-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Bozsánovics Kft. (székhelye:7370 Sásd, Törökmalom utca 2.sz.) által Ikervár Berek major, 0486/1 hrsz. alatt üzemeltetett állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása 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 dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

Az Ikervár, Berek major, 0486/1. hrsz. alatti telephelyen 25 éve folyik állattartás. A tevékenység célja pulyka elő- és utónevelés. A telep Ikervár településtől északi irányban, a Berek majorban, (Ikervár, külterület, 0486/1. hrsz.) a hatályos szerkezeti terv szerint mezőgazdasági üzemi területen található, Ikervár településtől ÉK-i irányban, kb. 2000 méterre. A szabályozási terv szerint minden irányban mezőgazdasági terület határolja.

A teleptől ÉNY-i irányban kb. 500 méterre vízerőmű helyezkedik el.

A tervezési terület sérülékeny vízbázis védőterületi rendszerét nem érinti. A telep területe nitrátérzékenynek minősül.

Az állatok tartására, nevelésére összesen 9 darab istálló áll rendelkezésre. 7 db már felújított, 2 db felújításra váró épület A pulykanevelő telepen az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

A telep vízellátása saját tulajdonú 2 db fúrt kútból történik. A K-28 kataszteri számú fúrt kút vizének minőségét rendszeresen ellenőrzik.

A telep vízellátás biztonságának növelése érdekében létesítésre került egy új fúrt kút, vízjogi üzemeltetési engedéllyel még nem rendelkezik

A baromfitelepen dolgozók létszáma 7 fő. A telepen található szociális blokk (öltöző, fürdő, WC) étkező és iroda helyiség egy konténerbe került kialakításra.

A kommunális szennyvíz 8 m3-es vasbeton aknába kerül, amely folyadékszáró szigeteléssel rendelkezik. A telepről a kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező szállítóval Szabó Norbert ev., rendszeresen szállítatják el a Vasivíz Zrt. szombathelyi szennyvíztisztító telepére.

Évente átlagosan 2,2 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos trágya. A trágyát az istállóból történő kitermeléskor közvetlenül az istállók előtti betonozott területre tolják, onnan a lehető legrövidebb időn belül trágyaszállító teherautókra teszik és elszállítják a telepről. A telepen keletkező almos trágya telepről történő elszállítását, valamint az almos trágya megfelelő módon történő átmeneti tárolását és megfelelő szántóföldi hasznosítását megállapodás alapján külső vállalkozások (Rábamenti Agrár Kft., Szabó Tibor és Szabó Tiborné – egyéni vállalkozók) végzik.

A pulykanevelő telep nem rendelkezik saját almos trágya depóniával.

A pulykanevelő telep valamennyi istállójának takarítását, tisztítását szerződés alapján a Simon és Társa Kft. (8475 Veszprémgalsa, Dózsa Gy. u. 14.) végzi magas nyomású vízszugárral.

A takarításkor keletkező (trágyás takarítóvíz) technológiai szennyvíz gyűjtése a zárt technológiai szennyvízgyűjtőkben történik, az elszállítás engedélyezett módon szintén Szabó Norbert végzi a Vasivíz Zrt. szombathelyi szennyvíztisztító telepére.

A kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukában gyűjtik össze, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a telephelyen elhelyezett 4 db, egyenként 120 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edénybe. A NHKV-val kötött szerződés értelmében heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül.

A telepen üzemelő zárt, almos tartástechnológia és az épületek zárt, fedett kialakítása miatt trágyás csapadékvíz nem keletkezik.

A kazánokhoz tartozó kémények engedély-, és bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősülnek. Bűz kibocsátási hatásterületét a körülkerített teleptől 25 méteres távolságban megrajzolt terület. A légszennyezésének hatásterülete a fent meghatározott hatásterület határán belülré tehető. Az állattartótelep működéséből származó bűzterhelés okozta lakossági panaszbejelentés idáig nem volt.

Az állati hullákat 15 db, egyenként 240 literes konténerben gyűjtik, melyeket igény szerinti gyakorisággal az ATEV Zrt. szállít el. Az állategészségügyi ellátásból származó veszélyes hulladékot (gyógyszeres csomagolási hulladékok, állategészségügyi hulladékok) szakszerűen gyűjtik. A telepen keletkező veszélyes hulladékot évente kétszeri alkalommal, Megoldás Kft.-nek adják át.

Földtani közeg és felszín alatti vizek vizsgálatára 2 db feltáró fúrás mélyült és a figyelőkutak mintázására sor került. A talajminták nem mutattak szennyezést, a talajvíz mintákban vizsgált komponensek közül a 3. sz. figyelőkútban a szulfát értéke haladta meg minimális mértékben a szennyezettségi határértéket, mely vélhetően a környező mezőgazdasági tevékenység eredménye.

A vízminták nem mutattak a telephely hatására utaló szennyezést sem az ammónium, sem a nitrát tekintetében. A trágyakezelési technológiai követelményeinek betartásával a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezése kizárható.

A zajterhelési számítás szerint a hatásterület a település lakóterületét, illetve lakóépületeit nem éri el.

Rovar-rágcsálóirtás megoldott.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, a 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy a fertőző betegséget

terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezésről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 53.§ 2 bek. (c) pontja alapján az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet, melynek minőségét a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet határozza meg.

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 Kormányhivatal 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 Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NT0/00785-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„Az elsőfokú 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) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

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

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr 20/A § (6) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Az engedély érvényességi idejét a Khvkr 20/A § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően 10 évben állapítottam meg.

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

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 szabályáról 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 Rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja határozza 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 Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapják:

1. Bozsánovics Kft. - 7370 Sásd, Törökmalom utca 2.
2. Környezetszakértő Környezetvédelmi Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (Schváb Hajnalka – ügyvezető), 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (ipari balesetek) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Sárvár, Várkerület 4.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
7. Ikervári Közös Önkormányzati Hivatal, 9756 Ikervár, Kossuth u. 47.

Szombathely, 2020. szeptember 23.

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

**Bencsics Attila
osztályvezető**