



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/211-12/2020.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti
baromfitelep egységes
környezethasználati engedélyezési
eljárása

HATÁROZAT

A Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére, a Hegyháthodász 091/7 hrsz. vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

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

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Grót-Broyler Kft., 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12647291-0147-113-20

A tevékenység folytatásának helye: Hegyháthodász 091/7 hrsz.

A telephely súlyponti EOY koordinátái:

X 194065, Y: 474455

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100430413

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101918971

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 baromfityenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A telephely Hegyháthodász település külterületén található, a 76-os számú országos közút Ny-i oldalán. A telephelytől Ny-i irányban kb. 500 m-re található a legközelebbi belterületi lakóépületek. A telephelyhez eső legközelebbi vízfolyás a teleptől kb. 2 km-re D-i irányban található Szévíz patak.

Az állatok tartása 2 db kétszintes baromfi ólban történik. A baromfi ólak egyenként 30 000 férőhelyesek, összesen 60 000 broilercsirke felnevelésére van lehetőség.

A telepen keletkező trágya tárolására almostrágyatároló tér, a lefolyó csurgalékvíz elhelyezésére zárt kivitelű csurgalékvízgyűjtő akna került kialakításra.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 4 ha 9916 m².

Istállók mérete:

Istálló megnevezése	Istállók területe	broiler hizlalás területe	Férőhely szám
5. sz. 2 szintes istálló	77×11	1694 m ²	30 000 férőhely
6. sz. 2. szintes istálló	77×12	1705 m ²	30 000 férőhely
baromfi hizlalás összes területe		3399 m ²	60 000 férőhely
szociális rész		143 m ²	

Technológiai jellemzők

Az állattartás az épületekben azonos, intenzív, zártrendszerű, mélyalmos tartástechnológiával történik. Az istállók előkészítése után (az istállókat tisztítják, fertőtlenítik, az alomanyagot terítik) betelepítik a napos csibéket. Az istállókba egyidejűleg 60 000 darab naposcsibe telepíthető. Éves szinten betelepített állomány 360 000 db napos baromfi.

Az állatok elszállítását követően történik a kitrágyázás. Az istállók fertőtlenítését engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi. A telepítést megelőzően almolást végeznek. Alomanyagként szalmát és faforgácsot használnak fel. A telepen keletkező almos trágya esetleges tárolására trágyatároló rendelkezésre áll.

III.

A tevékenység környezeti hatásaiI. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

- 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.
- 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 száraz takarítással történik, a fertőtlenítő szer porlasztással kerül kijuttatásra. 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 berendezésként LED fényrendszert alkalmaznak.
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 porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A szellőző alagútrendszer végén vízcsapdát alkalmaznak.
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

Szennyvízgyűjtés: - a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 75 m³-es zárt aknában történik. Az akna vízzáróssági vizsgálatát 2015. október 8-án elvégezték.

Technológiai szennyvízgyűjtés - Az ólak takarítása száraz takarítással történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés - A telepen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát a telep tulajdonosa mezőgazdasági földterületeken hasznosítja. Szükség esetén a keletkező trágyamennyiségek a telepen – a telep tulajdonosával kötött megállapodás alapján – a telepen meglévő trágyatárolóban elhelyezhetők.

Műszaki védelem: A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 1 db kétszintes, 847 m² alapterületű, illetve 1 db kétszintes, 924 m² alapterületű új istállóban folytatnak állattartási tevékenységet. Az istállóépületek fűtése gázinfra hőszigetelés alkalmazásával történik.

Az istállók szellőztetése szintenként és szezonálisan változik. Az alsó szinteken téli időszakban 2 db EOS 36/0,5 típusú, 21.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 30 db PB 1800 típusú légbeejtő ablak, nyári időszakban 4 db EOS 50/1,5 típusú, 44.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 3-3 db SOB típusú motoros alagút zsalu biztosítja a levegőáramlást.

A felső szinteken téli időszakban 4 db 12.000 m³/h teljesítményű DLV 6 típusú ventilátor és 30 db PB 1800 típusú légbefejtő ablak, nyári időszakban 4 db EOS 50/1,5 típusú, 44.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 4-2 db SOB 50 - SOB 30 típusú motoros alagút zsalu biztosítja a levegőáramlást.

Az istállók levegőjének páratartalmát szintenként 1-1 db TT-2000 B porlasztásos hűtőberendezés szabályozza.

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete legfeljebb 100 méter. Mivel a legközelebbi lakóingatlan 524 méterre található az állattartó épülettől, a tevékenység várhatóan a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A technológiai folyamat szerint a kitrágyázás során az almos trágyát közvetlenül szállítójárművekre helyezik, és kijuttatják a vállalkozó tulajdonában lévő mezőgazdasági földterületekre.

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

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

Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Baromfitelep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Csirkenevelő istálló
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	5000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások

A takarmány és a napocsibe beszállítását, valamint a felnevelt brojlerok kiszállítását a Grót-Bojler Kft. szerződéses partnerei végzik. A ki- és beszállítás turnusonként (9 hét) összesen 50 kamion fordulót jelent. Nagyobb forgalom jellemzően az állatok ki- és beszállításakor jelentkezik. Jelentős forgalom még a trágya kiszállításakor lép fel, ez turnusonként 15-17 traktor fordulót jelent.

A telephely a 76. sz. főút mellett található. A telephelyhez kapcsolódó szállítási tevékenység a főút forgalmához képest elenyésző, 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 524 méter. A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A baromfitelephez kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a 76. sz. főút forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását.

A benyújtott mérési jegyzőkönyv igazolja, hogy a telephely zajkibocsátása (végezte: ÖKO-RAAB Kft., 9028 Győr, Búzakalász u. 33.) védendő ingatlanokat nem érint.

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

Élővilág

A rendelkezésemre álló adatok alapján védendő természeti érték a telephelyen és annak közvetlen környezetében nem található. A telephely a település nyugati oldalán található, melyet mezőgazdasági területek és főút határol. A degradált, fajszegény vegetáció rudeális, szántóföldi gyomokból áll (Á-NÉR: U4.-telephelyek, roncsterületek).

Táj

Tájvédelmi szempontból a baromfitelepen már megvalósult létesítményekben folytatott tevékenység további negatív hatást nem gyakorol a területre, környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

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 üzemi állapot 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 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 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 forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori 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 tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgyűjtés

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

V.**Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések**

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3151-3/2020.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), Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére a Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/211-6/2020. 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 brojlercsirke nevelés ivóvíz ellátása a Hegyháthodász 0112/30 hrsz-on található mélyfúrású kútból (talpmélység: 173 m) történik. A telephely éves lekötött vízigénye 3 000 m³/év (napi átlag: 8 m³/d).

A vízigény 90 %-át az állatok itatására használják fel. A fennmaradó vízmennyiségből 4 % kommunális víz és 6 % takarításokhoz felhasznált technológiai (mosóvíz) vízigény.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 75 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknában történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállíttatása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakcéggel.

A szennyvizek elszállíttatását a Kalmár Trans Kft. végzi a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett körmendi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

A seprűtisztá istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz száraz szalma és forgács keverékkel felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállíttásra.

Csapadékvíz-elvezetés

A telepen lévő épületekre kerülő csapadékvíz szennyezés-mentes elvezetése megoldott. Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken természetes úton elsikkadnak. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik, melynek mennyisége turnusonként 180 – 200 t (évente átlagosan kb. 1.200 tonna). Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. A állatok elszállíttást követően

történik az ólak kitrágyázása. A járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szerveztrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre kerül.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint. A telephez a legközelebbi lévő vízfolyás a Szélvíz patak, mely a telephelytől D-i irányban, körülbelül 2 km távolságra található. Az érintett terület a Zala vízfolyás, majd a Balaton vízgyűjtőjéhez tartozik.

A telephely területén korábban 1 db 5,0 m talpmélységű feltáró fúrást mélyítették, mely a talajvíz szintjét nem érte el. A fúrás alapján a terület talaját 2,3 m mélységig sárga iszap, ez alatt 3,7 m mélységig sovány agyag, majd a fúrás talpáig kövér agyag alkotja. A területen a talajvíz nyugalmi szintje 10-15 m között húzódik, áramlási iránya DK-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 területek minősül.

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

A baromfitelep alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: telephely (KTJ: 101 918 971), trágyatároló (KTJ: 102 081 359).

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyezetlen csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása a zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történhet. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati 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 a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

5. 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) adatszolgáltatásáról* 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 Kormányhivatal Körmen di Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-02/NEO/1137-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, a Grót-Broyler Kft., Hegyháthodász, 091/7. hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedély kiadásához szükséges szakkérdésre az alábbi közegészségügyi állásfoglalást adjuk:

1. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
2. A kommunális eredetű szennyvizek környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről, kezeléséről gondoskodni kell.
3. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
5. Az ivóvízminőséget (bakteriológia, kémia és biológia szempontok alapján) évente egy alkalommal akkreditált laboratóriummal ellenőriztetni kell.
6. A munkáltató köteles gondoskodni a dolgozók részére megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvízről.”

A **Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály** a VA/AKF-NTO/00520-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. június 5-én érkezett megkeresésükre, a következő **szakmai véleményt** adom a Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére, az Sz & L Enviromental Consulting Kft (2941 Bábolna, Akácfa u. 11.) által 2020 májusában készített dokumentáció alapján, Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében**:

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

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 15-** ig érvényes.

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 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 Grót Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.), a Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív brojler csirke nevelést folytat, a VA-KTF01/32-8/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

A Grót Broyler Kft. 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 foglalt alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, 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 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.

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 rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az érintett Hegyháthodász 091/7 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan nem áll országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt álló területek (HUON10001: Őrség, különleges madárvédelmi terület) a beruházási területtől délre 200 m-re található, melynek állapotára a tevékenység hatással nincs.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetét Czimbula György (Sz-016-2012.) természetvédelmi szakértő (SZ-007/2010.) 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 36800/3151-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/211-6/2020. számú - 2020. június 5-én érkezett - megkeresésével a Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró SZ&L Environmental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) kérelmére a Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési 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 – SZ&L Environmental Consulting Kft. által 2020. május hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti bérelt telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (brojlercsirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA-KTF01/32-8/2016. számon kiadott és módosított – 2020. február 25-ig érvényes – egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező Kft. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja.

A fenti engedélyezés során 2015-ben az „Alapállapot jelentés” benyújtásra került.

A Kft. a telephelyen található létesítmények közül kizárólag a 2 db (5. és 6. számú) emeletes baromfiistállót, illetve a hozzá tartozó mélyfúrású kutat bérlő.

Az 5. számú istálló 77 m x 11 m = 847 m² alapterületű (a tevékenység végzésére összesen igénybe vehető: 1.694 m²). A 6. számú istálló 77 m x 12 m = 924 m² alapterületű (összesen: 1.848 m²), melynek alsó szintjén 143 m² alapterületen került kialakításra a szociális blokk, így az alsó szinten 781 m² a tevékenységre igénybe vehető terület (összesen: 1.705 m²).

A telepen egyidejűleg nevelhető broyler csirkék száma 60.000 db (turnusonként). Egy-egy nevelési periódus hossza 9 hét, melyből 6 hetet töltenek az állatok az istállóban. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják, száraz tisztítással fertőtlenítik, majd újra betelepítik. Egy év alatt 5-6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 360.000 db csirkét.

Az állatok elszállítását követően, évente jellemzően 6 alkalommal történik az ólak kitrágyázása. A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. A járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szerves trágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el. Az almotrágya mezőgazdasági elhelyezésre kerül.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A 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. § a) és c) bekezdések, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a *vízgyűjtőterületről* 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. § (9) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, 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 Kormányhivatal Körmentdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/1137-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmentdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), a Hegyháthodász, 091/7. hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk

A dokumentum leírása szerint a Hegyháthodász, 091/7 hrsz. alatti telephelyen baromfiistállóban turnusonként 60 000 db csibét telepítenek. Éves szinten betelepített állatállomány: 360.000 db. Az istállóknak mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

A telephelytől Ny-i irányban kb. 500 méterre található a legközelebbi belterületi lakóépületek, a legközelebbi vízfolyás a teleptől kb. 2 km-re D-i irányban található Szélvíz patak. A telep közvetlen környezetében szántóföldek, erdős területek találhatóak. Déli oldalon egy fűrésztelep található.

A telephelyen 1 fő telepvezetőt és 3 fő fizikai dolgozót (gondozót) foglalkoztat a vállalat, egy gondozó állandóan a telepen tartózkodik. Az egyik istálló földszintjén került kialakításra a szociális blokk - öltöző, fürdő, étkező, raktár illetve a telepvezető irodája.

A telephely vízellátását a Hegyháthodász, 0112/30 hrsz-ú területen lévő kútból biztosítják. Éves vízfelhasználás mennyisége: 3.000 m³/év. A kút vizének vizsgálatát elvégezték 2019. november 7-én, a vizsgált víz a vizsgált komponensek alapján a vonatkozó jogszabály szerint nem esik kifogás alá.

Az istállók kitrágyázását a Kft. külső vállalkozókkal végeztet el. A trágya azonnal elszállításra kerül befogadókhhoz. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók (ezen belül a padozat, falak, etetők, itatok, gázinfrák, ventilátorok) mechanikus tisztítására és fertőtlenítésére. A fertőtlenítést érvényes vállalkozói szerződés keretében a HAT Agro Kft. végzi száraz tisztítással, amit a fertőtlenítő szer porlasztásával kiviteleznek. Az almozásra csak fertőtlenítést és szellőztetést követően kerülhet sor.

A keletkező szennyvíz mennyisége éves szinten várhatóan 10 m³/év lesz. A kommunális szennyvíz, egy 75 m³-es beton gyűjtőaknában gyűjtik elszállításig. Az elszállítást közszolgáltatás keretében Kalamár Trans Kft végzi.

A technológia során veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg - állatgyógyászati göngyöleg - keletkezik. Éves szinten várható mennyiség: 20-30 kg. A fertőtlenítéshez használt fertőtlenítő szerek göngyölegei visszaszállításra kerülnek az értékesítő/forgalmazóhoz.

A telephelyen keletkező kommunális hulladékot közszolgáltatás keretében a Müllex Közszolgáltató Nonprofit Kft szállítja el. Az állati tetemetek, mint különös kezelést igénylő mellékterméket csurgás és csepegés-mentes zárt ATEV műanyag kukában gyűjtik.

A telephelyen veszélyes anyagokat nem tárolnak, a fertőtlenítést külső cég végzi saját vegyszerei felhasználásával szerződés szerint. A veszélyes hulladékot ADR minősítésű zsákban gyűjtik a telepvezető irodájában. A veszélyes hulladékot a Megoldás Kft. szállítja és ártalmatlanítja. Az istálló mesterséges szellőztetésűek, épületenként, szintenként és szezonális változik a szellőztetés módja.

A környezetbe jutó levegő az istállók légterének szennyezőanyagait (gáz égéstermékek, por, NH₃, CH₄, N₂O) tartalmazza. A telephely környezetében lakóépületek az istállóktól északi és déli irányban, az istálló ventilátorai nyugati irányban helyezkednek el, valamint az uralkodó szélirány északi, a szennyezőanyagokkal kismértékben terhelt levegő nem zavarja a közelben élőket.

A telephelyen folytatott tevékenység talajra és talajvízre - a vízjogi engedéllyel végzett vízkivétel kivül, - közvetlen hatást nem gyakorol. A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad. Felszíni vízbe történő kibocsátás nincs. Számításaink szerint a ventilátorok maximális zajterhelése a zajtól védendő objektumoknál jóval alatta marad a jogszabályi határértéknek.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §
- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §,
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997.(XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 23. §

A döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek., az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatal Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00520-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Hegyhátszentpéter 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. Grót – Broyler Kft. – 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Körmen di Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmen d, Szabadság tér 4.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
5. Nádásdi Közös Önkormányzati Hivatal, 9915 Nádásd, Kossuth u. 101.

Szombathely, 2020. szeptember 10.

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

**Bencsics Attila
osztályvezető**