



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/830-30/2019.  
Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix  
Telefon: (94) 506-700

**Tárgy:** Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú ingatlanon új halnevelde telep (halnevelő telep, utóhasznosító tó és későbbi halfeldolgozó) építésének és üzemeltetésének előzetes vizsgálati eljárása során kiadott határozat közhírré tétele

### KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

### KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya

A **Vasi-Fish Kft.** (9700 Szombathely, Bádónfa utca 1.) a Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú ingatlanon új halnevelde telep (halnevelő telep, utóhasznosító tó és későbbi halfeldolgozó) építésére és üzemeltetésére irányuló, **Agócs Gábor** okleveles környezetmérnök (6347 Érsekcsanád, József Attila u. 1.) által készített, előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak a **VA-06/AKF05/830-29/2019. számú határozatával elfogadta, és egyben megállapította, hogy nem feltételezhető jelentős környezeti hatás a létesítés során.**

A határozat a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyfélfogadási időben megtekinthető.

#### **Rendelkező rész**

*Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 3-5. §-aiban foglaltak alapján kerültek elbírálásra, mivel a tervezett tevékenység a Kormányrendelet 3. melléklet 19. pontja alapján (egyéb bányászat) alá tartozik.*

#### **A tervezés további fázisaiban figyelembe veendő kikötések, előírások:**

1. Az utóhasznosító tó nem lehet kapcsolatban élő vízfolyással közvetett úton – útárkon keresztül – sem.
2. A halfeldolgozó kivitelezése előtt tárgyi ingatlan övezeti besorolását a településrendezési terv módosításával a „Mezőgazdasági kertes terület”-ről /MK/ „Gazdasági-kereskedelmi-szolgáltató” /Gksz1/-ra kell megváltoztatni.
3. A létesítmény tájba illesztése céljából a tájegységnek megfelelő, őshonos növények telepíthetők.

4. *A szociális és technológiai szennyvízmennyiségek gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknában történhet. Használatbavételkor igazolni kell, hogy megfelelő szennyvízgyűjtő kapacitás rendelkezésre áll. Igazolni kell továbbá a szennyvízgyűjtő tartályok műszaki megfelelőségét is.*
5. *A munkagépek meghibásodásából adódóan esetlegesen elfolyó szénhidrogén mennyiségek felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.*
6. *Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – az Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: 0630/300-4242 és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.*
7. *A víztisztításból keletkező zagy mennyiségeket, valamint keletkező állati eredetű melléktermékeket elszállításig hűtött helyen, zárt edényzetben kell tárolni. A rendszeres elszállításról gondoskodni kell.*
8. *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.*

## I.

**Az előzetes vizsgálati eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (Szombathely), mint vízügyi hatóság 36800/2144-6/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vasi-Fish Kft. (9700 Szombathely, Bádónfa u. 1.) nevében Agócs Gábor (6347 Érsekcsanád, József A. u. 1.) kérelmére indult eljárásban, a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) által a **Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú ingatlanon új halnevelde telep (halnevelő telep, utóhasznosító tó és későbbi halfeldolgozó) építésének és üzemeltetésének** előzetes vizsgálati eljárásában megküldött VA-06/AKF05/830-7/2019. számú szakhatósági megkeresésre

**a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

Egyidejűleg megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából fakadóan vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

## II.

**Az eljárásba bevont szakkérdésben közreműködő hatóságok állásfoglalásai**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály** (Szombathely, Batthyány Lajos tér 2.) VA-06/AKF02/3183-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül járult hozzá.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály** (9700 Szombathely, Sugár u. 9.) VA-02/NEO/00790-2/2019. számú szakmai véleménye:

"Vaskeresztes község ivóvízellátását a Szombathelyi- Sárdéri vízbázis biztosítja. Technológiai vízigényt egy mélyfúrású kút létesítésével kívánják megoldani. Humán vízfogyasztásra a kút vize csak akkor használható, ha a paraméterei megfelelnek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet vonatkozó előírásainak.

A község kommunális szennyvizének tisztítását a közeli felsőcsatári szennyvíztisztító oldja meg. A dokumentáció szerint az üzemeltető a keletkező kommunális szennyvíz gyűjtését a telephelyen belül zárt szennyvízgyűjtő aknába, ártalmatlanítását a legközelebbi szennyvíztisztító telepen tervezi megoldani. Szippantott szennyvizet ártalmatlanításra csak a szombathelyi szennyvíztisztító telep fogad.

A benyújtott dokumentáció szerint, a mérnöki számítások alapján levegőtisztaság-védelmi intézkedésre a hatásterületek figyelembevételével nem lesz szükség. A megfelelő technológia végzését és a hulladékkezelést bűzhatást kizáró módon kell végezni.

Az állati hullák gyűjtését, tárolását egy külön helyen hűtve oldják meg. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el esetileg.

Zajforrás hatásterületén -141 m - védendő objektum nincs."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** (9762 Ambróczy sétány 2.) VA-06/AKF03/00714-2/2019. számon talajvédelmi szakkérdésben az alábbi szakmai véleményt adta:

"Agócs Gábor okleveles környezetmérnök (6347 Érsekcsanád, József Attila u. 1.) által 2019 februárjában készített előzetes vizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy nem feltételezhető jelentős környezeti hatás a tervezett létesítmények építésével és üzemeltetésével érintett és szomszédos termőföldeken.

A környezethasználathoz az engedély talajvédelmi szempontból megadható."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály** (9700 Szombathely, Bejczy István u. 1-3.) VA-06/HF02/00704-2/2019. számú örökségvédelmi szakkérdésre az alábbi választ adta:

"A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet alapján a Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú ingatlanon új halnevelde telep építésére vonatkozó, 2019. március 7-én érkezett megkeresésére az alábbi véleményt adom:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.

A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell."

A **Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály** (8200 Veszprém, Megyeház tér 1.), mint bányafelügyelet a VE-V/001/494-3/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály** (9700 Szombathely, Széll K. u. 31-33.) 10074/2/2019. II. számú - a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos - szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

- amennyiben a halnevelde telep építése és üzemeltetése során a Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály VA/ÉBFF02/10142/2/2018. számú, földvédelmi szakkérdésben adott szakmai állásfoglalásában engedélyezett 2373 m<sup>2</sup> területet meghaladó mértékben kerül sor termőföld igénybevételére, abban az esetben a beruházás megkezdése előtt a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földügyi Osztályától kérni kell a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezését,
- a kivitelezés során a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy eljárás tárgyát képező földrészetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

### III.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 35. főszáma alapján az igazgatási szolgáltatási díjat 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

### IV.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatják be.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,- Ft társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csékk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

**Indokolás kivonata:**

*A Vasi-Fish Kft. (9700 Szombathely, Bádónfa utca 1.) megbízásából eljáró Agócs Gábor (6347 Érsekcsanád, József Attila u. 1.) 2019. március 4-én benyújtotta a létesítendő Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú ingatlanon új halnevelde telep (halnevelő telep, utóhasznosító tó és későbbi halfeldolgozó) építésének és üzemeltetésének előzetes vizsgálati dokumentációját.*

A dokumentációból hiányzó természetvédelmi, levegővédelmi, földtani közegre és a klímaváltozásra gyakorolt hatások - alternatív vízleeresztés, bűz hatásterület, kapcsolódó létesítmény környezeti hatásai -, illetve az igazgatási díj vonatkozásában hiánypótlási felhívással éltem, amelyet a kérelmező 2019. március 25-én és április 2-án teljesített.

Továbbá az ügyfél kérelmére az eljárás 2019. április 13. és július 10. között szüneteltetésre került, mivel az ügyfél a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9700 Szombathely, Ady tér 1.) 36800/2144-1/2019. ált. számú végzésében - a rétegvíz kút hatásterületére vonatkozó - hiánypótlást határidőn belül nem tudta teljesíteni.

**Pornóapáti Közös Önkormányzati Hivatal** (9796 Pornóapáti, Körmendi utca 27.) Vas/75/2019. számon megküldött levelében az alábbi tájékoztatást adta:

"VA-06/AKF05/830-3/2019. számú ügyiratra hivatkozva Vaskeresztes Község Önkormányzata megbízásából a Vasi Fish Kft. (9700 Szombathely, Bádónfa utca 1.) a benyújtott kérelemnek helyt adva, megállapítom, a fejlesztés helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, ezért a természetvédelmi követelményeknek történő megfelelést megállapítva szakhatósági hozzájárulásomat biztosítom.

Megállapítom továbbá, hogy a telep Vaskeresztes Község Önkormányzati Képviselő-testületének Vaskeresztes község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint Helyi Építési Szabályzatról szóló 2/2016. (II.2.) önkormányzati rendelettel módosított 11/2011. (XI.16.) önkormányzati rendelet előírásainak megfelel, ennek megfelelően tárgyi ügyben szakhatósági hozzájárulásomat biztosítom."

**Az eljárás során, illetve a dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg****A tervezett tevékenység általános jellemzői**

*A beruházás során a Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú „szántó” művelési ágú külterületi ingatlanon halnevelde telep – halnevelő épület, utóhasznosító tó és halfeldolgozó – építését tervezik két ütemben. A csarnok a halnevelő medencékkel és a halastó az I. ütemben épülne. A kapcsolódó halfeldolgozó létesítmény a II. ütemben valósulna meg, jelen eljárás tárgyát nem képezi, de hatását a bűz vonatkozásában az összeadódó hatások miatt részben már most is szükséges vizsgálni.*

*Az alkalmazott halnevelő technológia recirkulációs (víz-visszaforgatásos) halnevelés, amelynél a halnevelő medencék zárt klimatizált épületben helyezkednek el. A telep vízellátását egy 30 m talpmélységű évi 10.000 m<sup>3</sup> vízhozamú fúrt kút létesítésével tervezik biztosítani. Az elfolyó magas tápanyagtartalmú többletvíz utóhasznosításra kerül az utóhasznosító tóban, amely élő vízfolyással nem lesz kapcsolatban közvetve sem, tehát az üzemi vízszint feletti mennyiség – ellentétben az eredeti dokumentációban ismertetett leürítő műtárgy, 063/13 hrsz-ú útárok, 063/3 hrsz-ú Lövdői-patak, Pinka vízfolyás kikerülési útvonallal -, elszállításra kerül szennyvíztelepre.*

Az előállított termékek: a halnevelésben elsősorban afrikai harcsa /*Clarias gariepinus*/, a halastóban ponty /*Cyprinus carpio*/ (polikultúra: egy- és kétnyaras), egynyaras fehér busa /*Hypophthalmichthys molitrix*/, kétnyaras amur /*Ctenopharyngodon idella*/.

A tevékenység maximális kapacitása 100 tonna élőhal/év. A termelés egész évben folyamatosan történik.

A projekt során megvalósuló létesítmények műszaki paraméterei:

A telephely leendő területe 3,0078 ha, amelyből a jelenleg megvalósuló halnevelde csarnok területfoglalása 1004, 92 m<sup>2</sup>, a halastó területe 7696,89 m<sup>2</sup>.

A haltenyésztés zárt, szigetelt, klimatizált, minimum 25 °C hőmérsékletű, szellőztető rendszerrel ellátott épületben lévő medencékben történik. A különböző felépítésű és funkciójú, önálló vízkörrel és légtérrel rendelkező halnevelő egységek – anyatartó, keltető és ivadéknevelő, piaci halnevelő - különálló helyiségekben kerülnek elhelyezésre. A 3 m<sup>3</sup> anyatartó medencében maximum 50 kg anyahal tartható. A lefejt ikrából turnusonként 30.000-40.000 db előnevelt, 2-3 cm-es ivadék állítható elő a 2-7 m<sup>3</sup> térfogatú ivadéknevelő egységben. Az ivadékok 10-15 cm-es méretben kerülnek át a 12 db 30 m<sup>3</sup>-es piaci halnevelő medencékbe.

A medencékből kikerülő víz zagyszeparátorokon keresztül mechanikai tisztításon, szűrőrendszeren keresztül biológiai szűrésen, parazitamentesítésen megy keresztül, majd a csökkentett nitrát-tartalmú, légfúvókán keresztül oxigénnel dúsított vizet visszaforgatják vízszivattyú segítségével a medencékbe.

Az éves technológiai vízigény: 8.000-10.000 m<sup>3</sup>.

A halnevelőből a részleges vízcsera következtében elfolyó, magas nitrogén-, foszfor- és szuszpendált anyagtartalmú többletvíz, a nem napi rendszerességgel, időnként képződő, nagyságrendileg 20-30 m<sup>3</sup> technológiai szennyvíz egy 160mm átmérőjű KM-PVC vezetéken keresztül az utóhasznosító tóba kerül.

Az utóhasznosító tó a terepszinthez képest +1,00 m üzemi vízszinten üzemel, a maximális vízszint +1,50 m. A tó szabad vízfelszín párolgása 900 mm/évre becsülhető, amely 4320 m<sup>3</sup>/év vízmennyiség fogadására a tó elvileg alkalmas. Amennyiben az alacsonyabb hőmérsékletű hónapokban a megváltozott párolgási körülmények miatt a tó már nem tudja befogadni a képződő technológiai szennyvizet, elszállításra kerül szennyvíztelepre.

A tervezett halfeldolgozó által kibocsájtott technológiai szennyvíz zsír- és olajleválasztó berendezésen átvezetve 5 m<sup>3</sup>-es, a kommunális szennyvíz 10-15 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró szennyvízgyűjtő aknába, majd a legközelebbi szennyvíztelepre elszállításra kerül.

Az állati hulla telepen történő ideiglenes tárolására az épületben hűtőkamrát vagy hűtött konténert alakítanak ki.

Az építés során végzendő munkafolyamatok:

- földmunkavégzés, humuszleszedés, deponálás,
- tó kialakításánál rézsűképzés, földműtömörítés,
- vezetékfektetés, közműkapcsolatok kiépítése,
- halnevelő csarnok építése,
- technológia beszerelése,

- egyéb műszaki létesítmények (kerítés, biztonsági berendezések) telepítése,
- tereprendezés, fűvesítés, növénytelepítés

Az építési munkák kezdete várhatóan 2019. II. félév- 2020. I. félév. A kivitelezés várható időtartama: optimális esetben 1-3 hónap, maximum 6 hónap.

#### Éghajlat, klímaváltozásra gyakorolt hatások:

Az éghajlatra való hatások vizsgálata - a hiánypótlásban foglaltaknak megfelelően - az „Útmutató a projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez” című útmutató figyelembe vételével történt.

A benyújtott dokumentáció kiegészítés alapján megállapítható, hogy a beruházás megvalósításának, üzemeltetésének éghajlatváltozással összefüggő hatásokra való érzékenysége a vízfelhasználáshoz kötődik. Az éghajlatváltozás szempontjából a tevékenység üzemeltetése annak energia ellátása okán is érzékeny, tekintettel arra, hogy extrém időjárási körülmények megzavarhatják az üzemeltetést (pl. vezetékek károsodása, vagy megújuló energia potenciál változása). Az éghajlatváltozás hatással lehet az előállított termékekre, szolgáltatásokra is.

A fentiek alapján szükségessé vált a beruházás sérülékenységi elemzésének elvégzése, a beruházás klímabiztossá tétele az adaptációs útmutatóban foglaltak szerint. A benyújtott vizsgálat alapján megállapítható, hogy a beruházás üzemeltetése során az éghajlat változás hatásait figyelembe kell venni, a tevékenység megvalósítása és üzemeltetése érzékeny a klímaváltozásra a vízkészlet változás szempontjából. Az előzetesen elvégzett vízkészlet vizsgálatok alapján, a területen egy 30 m talpmélységű évi 10.000 m<sup>3</sup> vízhozamú fűrt kút létesíthető. Az elvégzett vizsgálatok alapján az üzemeltetésre az alkalmazott víztakarékos technológiával az éghajlatváltozás jelentős hatást nem gyakorol.

A technológia során üvegházhatású gázok minimális mértékű keletkezésével lehet számolni. A klímaváltozáshoz CO<sub>2</sub> hozzáadott érték rendkívül alacsony. A tevékenység a klímaváltozásra negatív hatást nem gyakorol.

#### Földtani közeg védelme

A tárgyi telephelyen egy 7696,89 m<sup>2</sup> alapterületű mesterséges kialakítású, fóliával bélelt halastó, valamint egy 1004,92 m<sup>2</sup> alapterületű intenzív halnevelő csarnok, valamint későbbiekben egy halfeldolgozó üzem építése tervezett. Az építmények megfelelő műszaki védelemmel létesülnek.

A kivitelezési időszak negatív hatásait a beruházás területfoglalása, a földmunkák nagyságrendje jelenti. A földtani közeg a kivitelezés időszakában gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény (pl.: munkagépek meghibásodásából eredő olajelfolyás) alkalmával szennyeződhet.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység a földtani közegre jelentős hatást nem gyakorol.

A 4- 5. számú kikötést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

### Levegőtisztaság-védelem

A telep levegőterhelő hatása az építési tevékenység munkafolyamatai során, a közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből származik.

A kivitelezési munkálatok során a földmunkavégzésnél porképződéssel kell számolni. Az építkezési tevékenység, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége az előzetes dokumentáció alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM. rendeletben meghatározott határérték feletti levegőterhelést nem okoz.

A tervezett halnevelő teleptől 255 méterre É-Nyi irányban, Vaskeresztes közigazgatási területén található a legközelebbi lakó ingatlan. A területen uralkodó szélirány É-Nyi, ebből adódóan az esetleges szaghatás nem terheli a legközelebbi lakó ingatlanokat.

A tervezett halfeldolgozó és halnevelde zárt épületben kerül kialakításra. A halnevelde technológiai és használt vize megfelelő tisztítást követően kerül az utóhasznosító tóba. A tervezett utóhasznosító tóba történő halnevelés –figyelembe véve a vizes közeget– zavaró szaghatással nem jár. A tó iszap szaga abban az esetben jelentkezhet, amennyiben a megfelelő vízminőség nem biztosított, ezért a bűzhatás elkerülése érdekében fokozott figyelmet kell fordítani a mesterséges tó vizének minőségére. A tó üzemeléséből adódóan bűzhatás rendkívüli halpusztulás esetén jelentkezhet, melynek valószínűsége az üzemi fegyelem, és megfelelő ellenőrzési rendszer bevezetése esetén csekély. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az esetleges halpusztulás esetén a tetemek engedélyezett módon történő elszállításáról és ártalmatlanításáról 24 órán belül gondoskodnak.

A tevékenységből adódóan szaghatás a későbbiekben tervezett halfeldolgozási tevékenység, valamint rendkívüli havária esemény (halpusztulás) esetén alakulhat ki.

A halfeldolgozás erősen zavaró bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással járhat. A hiánypótlásként megküldött dokumentáció kiegészítés alapján megállapítottam, hogy a halfeldolgozás kis kapacitással fog megvalósulni. A halfeldolgozóban maximálisan napi 200 kg hal feldolgozása tervezett.

A bűz hatásterület lehatárolás (készítette: Akusztika Kft., Baja; meghatározó program: AirCalc) alapján megállapítható, hogy az 1,5 SZE/m<sup>3</sup>-es szagegység figyelembe vételével, a tevékenység hatásterülete 20 méter.

A fentiekre való tekintettel megállapítottam, hogy a telephelyen folytatni kívánt tevékenység a vizsgált kapacitás mellett, az engedélyezési eljárásakor tett kikötések, valamint az üzemi fegyelem betartása esetén várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést. Levegő-tisztaságvédelmi szempontból a tevékenység megvalósítása jelentős hatással nem jár.

Az engedélyezési eljárásakor szükséges kikötéseket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 4. §-ában foglaltakkal összhangban tettem, tekintettel arra, hogy a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése tilos.

A Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

### Zaj- és rezgésvédelem

A tervezett halnevelő telep építése a kapcsolódó szállítási tevékenységgel, továbbá a megépítést követő üzemeltetés, zajvédelmi szempontból nem jelent jelentős környezeti hatást.

A vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy jelentősebb zajkibocsátás az építési fázisban várható.



A számítások alapján az építés és üzemelés során kibocsátott zaj a legközelebbi védendő ingatlannál a Vaskeresztes, Rákóczi u. 42. sz. alatti lakóháznál nem lépi túl a jogszabályban meghatározott zajterhelési határértéket.

A napi szállítási célforgalom zajkibocsátása észrevehető mértékben nem növeli a környezet jelenlegi zajterhelését.

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

#### Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a kivitelezés és üzemeltetés során keletkező hulladékok további kezeléséről a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak.

A tervezett tevékenység megvalósítása során jellemzően építési-bontási, kommunális, termelési és csomagolási hulladékok keletkeznek, de kisebb mennyiségben veszélyes hulladék keletkezésére is számítani kell.

Az utóhasznosító tó létesítésekor kitermelt talajt a tervezési területen belül felhasználják töltésepítésre, terepegyengetésre.

Az építési fázisban keletkező veszélyes hulladékokat (jellemzően festékes-lakkos göngyöleg, spray-s, tömítő flakonok) a kivitelező napi rendszerességgel elszállítja, elszállításig gyűjtésük munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Várható összes mennyisége az építkezés alatt kb. 300 kg. Üzemelés során – normál üzemmenet mellett – nem kell veszélyes hulladék képződésével számolni.

A csomagolási hulladékot szelektív gyűjtést követően újrahasznosításra adják át, illetve a berendezések forgalmazója visszaszállítja saját telephelyére (pl. raklapok).

Kommunális hulladék az építés és az üzemeltetés során egyaránt keletkezik. Gyűjtése szabványos gyűjtőedényekben történik, elszállításáról a helyi közszolgáltató gondoskodik.

Hulladékgazdálkodási szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

#### Természet- és tájvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a Vaskeresztes 063/26 hrsz-ú „szántó” művelési ágú külterületi ingatlan nem áll országos védettség illetve európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a tervezési területtől nyugatra 30 m-re, a közút túloldalán lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területek (HUON 20006 jelű Pinka megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület), amelyeket azonban a beruházás nem érint. A tervezési területen „ex lege” védett érték vagy terület nincs nyilvántartva.

A tényállás tisztázása során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. § alapján - szakmai állásfoglalás megadása céljából - belföldi jogsegély keretében megkerestem a területek természetvédelmi kezelőjét, az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóságát (továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 23-768-2/2019. számú levelében tájékoztatót arról, hogy a napi szinten képződő technológiai szennyvíz élő vízfolyásba jutása természetvédelmi szempontból nem elfogadható, amelyet kikötésként a rendelkező részben rögzítettem.

„Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság a Vasi-Fish Kft. (9700 Szombathely, Bádofa utca 1.) nevében eljáró Agócs Gábor (6347 Érsekcsanád, József Attila u. 1.) új halnevelde létrehozása (Vaskeresztes 063/26 helyrajzi szám) ügyében az alábbi állásfoglalást teszi.

Bár a mellékelt szakvélemény szöveges részében kizárólag zárt rendszer létrehozásáról esik szó, azonban a 22. oldali tervrajzon szerepeltetett lecsapoló műtárgy azt sugallja, hogy a telep szennyvizét az út melletti árkon keresztül a Lövői-patakba, így közvetve a Pinkába juttatnák.

A Pinka (HUON20006) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület ad otthont a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), tompa folyami kagyló (*Unio crassus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), német bucó (*Zingel streber*), ingola (*Eudontomyzon* spp.), halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), erdei szítakötő (*Ophiogomphus cecilia*) vizekhez kötődő jelölőfajoknak.

A halnevelő telepről kijutó állati bomlástermékekkel, de akár gyógyszermaradványokkal is terhelt szennyvíz beláthatatlan károkat okozna a Lövői-patak és Pinka vízi életközösségeiben, ezért véleményünk szerint a telepről mindennemű természetes vízbe történő szennyvízkivezetés elfogadhatatlan.”

A tenyésztési kívánt halak között idegenhonos, inváziós halfajok – afrikai harcsa, busa, amur – vannak, amelyek élő vízfolyással való kapcsolat esetén ökológiai kockázatot jelentenének. Mivel az eredeti tervtől eltérően, a benyújtott hiánypótlási dokumentációban részletezettek szerint az utóhasznosító tónál leürítő műtárgy nem lesz kialakítva, a rendszer teljesen zártnak tekinthető. Ha az afrikai harcsa lárva vagy ivadékkorban az intenzív telepről kijutna az utóhasznosító tóba, csak időszakosan éli túl, mert 17 °C alatt elpusztul. Mindez alapján megállapítható, hogy az inváziós halak fizikailag nem juthatnak a Pinka vízfolyásba, így tenyésztésük zárt rendszerű és ökológiai kockázattal nem jár.

A beruházási terület környezete Á-NÉR kódok alapján jellemezhető: U4-Telephelyek roncssterületek, U3-Falvak, falu jellegű külvárosok, U11-Úthálózat, OG-Taposott gyomvegetáció. A területfoglalással ténylegesen érintett terület is erősen zavart, degradált, antropogén hatásokkal terhelt, természetes élőhelynek nem tekinthető szántó (ÁNÉR-kód: T1- Egyéves nagyüzemi szántóföldi kultúrák), amelyen korábban szőlő és gyümölcsültetvény volt, és ahol védett, Natura 2000 jelölő növényfajok, természetközeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A tervezési terület feltételezhetően védett és jelölő madarak táplálkozó helye, de a megváltozott környezet hatása tolerálható a madárfajok számára.

A beruházási terület alapvetően agrár, urbánus környezetben van. A halnevelő létesítmény és utóhasznosító tó kialakítása releváns tájképi változást nem idéz elő, tájba illesztése a tájegységnek megfelelő, őshonos növények telepítésével megoldható.

A tervezett halnevelő létesítménnyel érintett terület településrendezési terv szerinti besorolása Mezőgazdasági kertés övezet (Mk), átsorolása a Gazdasági-kereskedelmi-szolgáltató (Gksz1) övezetbe folyamatban van, tehát tárgyi projekt megvalósítása során a helyi településrendezési szempontokkal való összhang megteremthető.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Agócs Gábor táj- és élővilágvédelmi szakértő (SZ-011/2012.) készítette.

A fent részletezettek mérlegelésével megállapítható, hogy a halnevelő telep és utóhasznosító tó kialakítása és üzemeltetése kikötéseim betartásával védett és Natura 2000 jelölő fajokra és élőhelyekre jelentős hatást nem gyakorol, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható. Kikötéseimet a vízfolyáshoz kötődő flóra és a védett madárfajok védelme érdekében, a Rendelet 4. § (1) és 10. § (1) bekezdései, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1) és 43. § (1) bekezdései alapján tettem.

Határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése és a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdésének ac) pontja és cb) alpontja alapján hoztam meg.

Az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja, a jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) - (7) bekezdéseiben foglaltak figyelembevételével állapítottam meg.

Határozatom elleni fellebbezési jogot Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé.

A határozatomat megküldöm a Csákánydoroszló Község Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 5. § (6) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

Határozatom az Osztály hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A § (1) bekezdésén alapul. A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. július „12. „



Kovács Györgyi hivatalvezető  
névében és megbízásából:

*Bencsics Attila*

**Bencsics Attila**  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019. 2019 JÚL 15.

A közhírré tétel levételének napja: 2019. 2019 JÚL 31.

