



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
AGRÁRÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

KTO-azonosító: 119243-1-16/2020.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/02982-19/2020.

Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Kissné Nagy Ildikó
Bánfi Szabolcs
Szilágyi Tamás
Retek Zoltán
Szenes Róbert
Maróti Rita
Felber Dániel
Mészáros Patrícia
Bardóczy Gábor

Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: JÉRI FISH Kft., Felgyó, haltelep,
előzetes vizsgálat
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A **JÉRI FISH Kft.** (6647 Csanytelek, Móricz Zs. u. 2.) képviselőjében dr. Ördögh József környezetvédelmi szakértő által 2020. március 11-én – a Felgyó 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon geotermikus hőenergia másodlagos hasznosításán alapuló haltelep létesítése tárgyában – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása esetén, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 9. pontja (*Haltenyésztés intenzív ketreces vagy medencés haltermelő üzemben /amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe/ méretmegkötés feltétel nélkül*) szerint minősül, **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontja alapján tájékoztatom, hogy a tevékenységet csak a szükséges **vízjogi engedélyek birtokában** kezdhetik meg.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szorgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
 - A beruházást, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
 - A beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőrétég megmentéséről és hasznosításáról.
 - Építési törmelék, hulladék termőföldön nem tárolható.
3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- Az engedélyezés alá eső munkaterületen régészeti megfigyelést kell végezni.
 - A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a területileg illetékes múzeummal (Kosztá József Múzeum 6600 Szentes, Kossuth tér 1.) és állapodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről.
 - Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról az Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályt tájékoztatni. A műszaki átadás-átvételhez csak akkor áll módunkban hozzájárulni, ha kérelemhez csatolják a régészeti megfigyelésről szóló jelentést.
 - Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
4. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatára kiterjedően:*
- Az ingatlanügyi hatóság a haltelep megvalósulása ellen kifogást nem emel, az alábbi kikötések mellett a létesítéshez hozzájárul:
 - A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. A kivitelezési munkálatok során termőföld más célú hasznosítására – időlegesen vagy véglegesen – kerül sor, ezért földvédelmi eljárást kell lefolytatni. Az igénybevevőnek a kivitelezés megkezdése előtt az illetékes ingatlanügyi-hatóságtól a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) előírásai szerinti döntéssel kell rendelkeznie! Az ingatlanügyi hatóság más célú hasznosításra vonatkozó engedélye nem mentesíti az igénybe vevőt a külön jogszabályok szerint szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

- Az időleges más célú hasznosítás akkor engedélyezhető, ha a kérelemhez mellékelik a terület eredeti állapotának helyreállítása érdekében elkészített talajvédelmi tervet, amely előírja a helyreállítás érdekében elvégzendő munkákat. Amennyiben a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg, vagy az igénybevevő az engedély előírásaitól eltérően hasznosítja más célra a termőföldet, akkor az engedély nélküli más célú hasznosításnak minősül, amely esetében a földvédelmi járulékon kívül földvédelmi bírságot is kell fizetni.
- A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- A termőföld megóvása és ésszerű használata szempontjából a fent nevezett, engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

Szakhatósági állásfoglalás:

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1225/2020. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján Felgyő 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon geotermikus hőenergia és termál csurgalékvíz másodlagos hasznosításán alapuló haltelep létesítése tárgyában indított előzetes vizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A haltelepi beruházás során megvalósítani tervezett csapadékvíz elhelyező/elvezető rendszer, vízellátó- és szennyvíz előkezelő rendszer esetében vízjogi létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni hatóságomon. A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról alkotott 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben-, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.
2. A kivitelezéssel, tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből –a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások, ezért a tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Döntésem a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

~~Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.~~

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A JÉRI FISH Kft. képviseletében dr. Ördögh József környezetvédelmi szakértő 2020. március 11-én a Felgyő 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon geotermikus hőenergia másodlagos hasznosításán alapuló haltelep létesítése tárgyában a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz és kérte az eljárás lefolytatását.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:

Név: K&K Mérnöki Iroda Kft.
Székhely: 6640 Csongrád, Szentháromság tér 33.
Felelős vezető tervező: dr. Ördögh József
Szakértők: Lovrityné Kiss Beáta
Sipos László
Deák József Áron

A kérelmező adatai:

Név: JÉRI FISH Kft.
Székhely: 6647 Csanytelek, Táncsics Mihály u. 2/A.
Adószám: 27297768-2-06

A tervezett beruházás helye:

A tervezett telep (Felgyő 0167/47 hrsz.) Felgyő belterületétől D-i irányban, kb. 3,8 km-re, Csanytelektől É-ra, kb. 1,3 km-re helyezkedik el mezőgazdasági általános övezetben. A tervezési területet É-i, K-i és Ny-i irányban mezőgazdasági területek határolják, amelyeken elszórta tanyaépületek találhatóak, ugyanakkor D-i irányban üzemi területtel határos. A telep megközelítése a 4519 sz. útról közvetlenül történik.

A tervezett beruházás:

A tervezett beruházás keretében a Felgyő 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon geotermikus hőenergia másodlagos hasznosításán alapuló intenzív aquakultúrás haltelep létesül két ütemben. A tervezett haltermelő rendszer két termelő egységből – egy étkezési halat előállító rendszer (2x350 m³, összesen 700 m³), illetve egy ivadéknevelő rendszer (2x22,6 m³, összesen 45 m³) – áll. A rendszer átfogó célja, hogy többféle halfaj teljes vertikumú nevelésére alkalmas legyen a szaporítástól, az ivadéknevelésen át, egészen az áruhal előállításáig. Ugyanakkor elsődleges cél étkezési méretű szürkeharcsa előállítása. Az első ütemben 350 m³-es medencetérben 50 t/év szürkeharcsa kibocsátás, a második ütemben további 350 m³-es medencében újabb 50 t/év szürkeharcsa kibocsátás tervezett. A beruházás keretében 1953,5 m²-es üzemcsarnok létesül, 2x14=28 db áruhal termelő káddal, összesen 700 m³ víztérfogattal, valamint 16 db ivadéknevelő káddal, összesen 45 m³ víztérfogattal. A csarnokban ugyanakkor szociális létesítmény, raktár, vízkezelő berendezés egyaránt helyet kap. A szükséges mennyiségű és hőmérsékletű víz egy környékbeli kertészet, illetve baromfitelep lefűtött termálvize által biztosított. A halnevelő technológia vízellátása recirkulációs tisztító rendszeren alapul.

*

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

A R. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tevékenység a R. 3. számú mellékletének 9. pontja (*Haltenyésztés intenzív ketreces vagy medencés haltermelő üzemben /amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe/ méretmegkötés feltétel nélkül*) alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (2) bekezdés alapján környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el. A rendelet 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal jár el.

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a kérelem és a dokumentáció benyújtását követően a hivatalában és a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2020. március 23. napjától április 13. napjáig a Felgyő községi közhírré tételi hirdetménytáblán közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A szakkérdésekre adott válaszomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás 22., 24-27. §-a, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 6/2016 (I. 11.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 3. címe valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázata alapján 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.) Korm. rendelet 2. mellékletében biztosított illetékességemben adtam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció szerint a tervezett intenzív medencés haltermelő üzem előzetes vizsgálatköteles tevékenység, mely eljárást engedélyeztetési eljárás előtt kell lefolytatni. Az érintett terület nem nitrát érzékeny.

A haltermelő üzem vízszükségletét biztosíthatja: a Zákány féle kertészet (télen 20-21 fokos termálvíz távozik) vagy a Faragó Tanyán a Hungerit Zrt. baromfitartó telepe áll át jelenleg a termálfűtésre (a kifolyó víz 35-42 fokos). Mindkettő termelő egység távozó termálvize a Faragó-Karsai csatornán keresztül folyik a Tiszába, a jobb-parti 2+397,8 szelvénynél energiacsillapító akna közbeiktatásával, mely a Jéri család tulajdonában lévő földterületeken került elhelyezésre.

A halnevelő telep megvalósítása új vízkészleteket nem vesz igénybe illetve annak fűtésére szolgáló új energialekötést nem okoz a térségben. A tényleges tevékenység zárt csarnokban kerül elhelyezésre. A haltermelő telep működéséhez szükséges vízmennyiség már vízjogi üzemeltetési engedélyekben szereplő, szabadon elfolyó hulladék vizek másodlagos felhasználásával biztosítható.

A kiviteli munkálatok során a talajfelszín megbontására is sor kerül, így termőföld közvetlen érintettsége fennáll. Tervezett létesítmény: 1953,5 m²-s üzemcsarnok, melyben helyet kap 28 db áruhal termelő kád, 16 db ivadéknevelő kád, a vízkezelő berendezések, raktárak, szociális helyiségek.

A 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) 43. § (1) bekezdése alapján „beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.” A Tft. 43. § (2) bekezdése kimondja, hogy „a beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.” Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében „a kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.”

Tájékoztatom a Kérelmezőt, hogy amennyiben a beruházás megvalósításához a termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosítására van szükség, a beruházás előtt a más célú hasznosítás engedélyét meg kell kérni az illetékes ingatlanügyi hatóságtól. A termőföld művelésből való kivonásához készült Talajvédelmi tervet a kérelmező 4. sz. mellékletként csatolta jelen kérelméhez.

A tervdokumentáció a talajt érintő hatásokkal kellő mértékben foglalkozik. A tervezett beruházás a környezeti elemeket elfogadható mértékben kívánja igénybe venni.

Ennek megfelelően az előzetes műszaki vizsgálati dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek. A rendelkező részben foglalt kikötéseket a Tft. 43. § (1)-(3) bekezdései valamint a 48. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv., a 90/2008. (VII.18.) FVM rendelet, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a csatolt dokumentáció alapján adtam ki előzetes vizsgálati eljáráshoz.

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházással érintett ingatlanon régészeti lelőhelyet (Felgyő 98. lh., Azonosítószáma: 34591) tartunk nyilván. Tekintettel a tervezett munkák jellegére és volumenére a rendelkező rész szerinti - régészeti megfigyelés biztosítása- kikötést tettem.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyon kitermelését is, a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A terodokumentáció áttekintése után a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja értelmében a régészeti megfigyelés és a régészeti bontómunka előírása mellett döntöttem.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 29. § (1) bekezdése szerint a régészeti megfigyelést annak megkezdése előtt a régészeti szakmunka ellátására jogosult múzeum köteles legalább öt nappal bejelenteni a járási építésügyi és örökségvédelmi hivatalnak a 7. mellékletben meghatározott tartalommal és mellékletekkel ellátott formanyomtatvány alkalmazásával.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja határozza meg. Az örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 71.§ (1) bekezdése, és 72.§-ban meghatározott szempontok szerint vizsgáltam.

4. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumok alapján megállapításra került, hogy a Felgyő 0167/47 helyrajzi számú ingatlan termőföldnek minősül így azt csak az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehetséges más célra hasznosítani.

Az igénybevétel átlagosnál jobb minőségű termőföldet is fog érinteni. Felgyő község területén a szántó művelési ágú földterületek átlagos kataszteri tiszta jövedelme 1 ha-ra vetítve 24,06 Ak. A 0167/47 hrsz-ú ingatlan szántó 3. minőségi osztályú alrészletének 1 ha-ra vetített kataszteri tiszta jövedelmi értéke 26,09 Ak.

A Tft. 11. §-ában foglaltak szerint:

„11. § (1) Termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni.

(2) Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A termőföldnek hulladéklerakó céljára történő igénybevétele esetén a környezetivédelmi és természetvédelmi követelmények betartása mellett, mezőgazdasági művelésre alkalmatlan vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföld más célú hasznosítása engedélyezhető. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges.

(3) A (2) bekezdés alkalmazása szempontjából helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen *

a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;

b) a bányaiüzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;

c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított;

d) kiserőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében. A terület igénybevétele a helyszíni szemle alkalmával nem kezdődött meg, arra utaló semmilyen jel nem volt észlelhető.

(4) Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.”

Az igénybevétel során lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldet kell más célra hasznosítani, a lehető legkisebb mértékben.

Figyelemmel kell lenni arra, hogy a más célú hasznosítás során igénybe vett földrészekkel szomszédos mezőgazdasági termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A végleges más célú hasznosítás iránti kérelemhez mellékelni kell az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott, 30 napnál nem régebbi hiteles szemlemásolatot, amelyen egyértelmű jelzéssel ábrázolni kell a más célú hasznosításra tervezett területet, valamint az ehhez tartozó területszámítást, kivéve, ha a kérelem kizárólag az érintett földrészlet vagy földrészletek teljes területére vonatkozik; a talaj humuszos termőrétegének mentését megalapozó talajvédelmi tervet, ha a végleges más célú hasznosítás engedélyezése iránti kérelemben megjelölt teljes területigény és cél 400 m²-nél nagyobb.

A termőföld más célú hasznosítása kizárólag a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról szóló 2013. évi CXXII. törvény (a továbbiakban: Földforgalmi tv.) 13. § (3) bekezdésében meghatározott célokra engedélyezhető, ha a más célra hasznosítani kívánt föld tulajdonjogának megszerzésétől számított 5 év még nem telt el, és a tulajdonos a tulajdonszerzés alapjául szolgáló okiratban a Földforgalmi tv. 13. § (1) bekezdése szerinti nyilatkozatot tett, a tulajdonszerzés alapjául szolgáló okirat másolatát is mellékelni kell.

Termőföld végleges más célú hasznosítása esetén az igénybevevőnek egyszeri földvédelmi járulékot kell fizetnie. Amennyiben a termőföld más célú hasznosítása engedély nélkül történik, úgy az igénybevevővel szemben az ingatlanügyi hatóság engedély nélküli más célú hasznosítás tárgyában eljárást folytat le.

A Tft. 2. § -a alapján a földvédelmi eljárás és a termőföld fogalma:

„5. földvédelmi eljárás: az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul;”

19. termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül”

A Tft. 9. § (1) bekezdés a) pontja értelmében más célú hasznosításnak minősül:

„9. § (1) Termőföld más célú hasznosításának minősül:

a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik;”

Ezen felül a termőföld időleges más célú hasznosításának minősül a Tft. 14. § (1) bekezdése szerint:

„14. § (1) A termőföld-igénybevétele akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen

- a) a lábon álló termés megsemmisül,
- b) termés kiesés következik be,
- c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy
- d) a talajszerkezet károsodik.”

Termőföld más célú hasznosítása esetén az igénybevevőnek egyszeri földvédelmi járulékot kell fizetnie. (Tft. 21. § bekezdés)

Amennyiben a termőföld más célú hasznosítása engedély nélkül történik, úgy az igénybevevővel szemben az ingatlanügyi hatóság engedély nélküli más célú hasznosítás eljárást folytat le! (Tft. 16. - 17/C. §)

A termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg, vagy az igénybevevő az engedély előírásaitól eltérően hasznosítja más célra a termőföldet. (Tft. 16. § (1))

A benyújtott dokumentumokból egyértelműen nem derül ki, hogy a megjelölt Felgyő 0167/47 hrsz-ú ingatlanon kívül más ingatlant fog e érinteni a beruházás (pl. geotermikus hőenergia szállítására szolgáló vezeték, felvonulási terület, anyagdepó stb.). Amennyiben további ingatlant is érint a beruházás ott a végleges- vagy időleges más célú eljárást le kell folytatni!

A fent leírtak alapján megállapítottam, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak a fent részletezett feltételek betartása mellett megfelel.

Nyilatkozatom a Tft. 2. § és 19. pontjában, a 8. § (1) és (2) bekezdésében, a 9. § (1) bekezdésében, a 14. §-ában, a 21. §-ában, a 16-17/C. §-ában; az Ákr. 55. §-ában foglaltakon alapul.

Nyilatkozatomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározottak alapján adtam ki.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg 2020. március 17-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának fenti számú – 2020. március 17. napján érkezett – megkeresésében a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a JÉRI FISH Kft. megbízásából, Ördögh József környezetvédelmi szakértő kérelmére indult, Felgyő 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon geotermikus hőenergia másodlagos hasznosításán alapuló haltelep létesítése tárgyban indított előzetes vizsgálati eljárásban.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, K&K Mérnöki Iroda Kft. (6640 Csongrád, Szentháromság tér 33.) által a tárgyi témában kidogozott T-8/2020 munkaszámú EVD alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezett beruházás főbb jellemzői:

JÉRI FISH Kft. a Felgyő 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon haltermelő rendszert kíván létrehozni, melynek kiépítése két külön ütemben valósul meg.

Termelés volumene:

I. ütemben 350 m³ térfogatú medencetérben (2×7 db egyenként 25,5 m³ hasznos térfogatú medence) 50 t/év szürkeharcsa nevelés; II. ütemben további 350 m³ medencetérben (további 2×7 db egyenként 25,5 m³ hasznos térfogatú medence) plusz 50 t/év szürkeharcsa nevelés.

Tenyésztési technológia:

A technológia zárt, $78,64 \times 24,84 = 1\,953,5$ m² acélszerkezetű csarnok épületen belül kerül telepítésre, ahol raktárakat, szociális helységeket, vízkezelő berendezéseket építenek be, valamint az üzemcsarnokba kerül elhelyezésre az összesen (I.+II. ütem) $2 \times 14 = 28$ db áruhal termelő kád összesen 700 m³ víztérfogattal, ivadéknevelésre további (I. ütem) $2 \times 16 = 16$ db ivadéknevelő kád, összesen 45 m³ térfogattal.

Az egyes ütemekben két külön haltermelő tartálysor valósul meg, egy-egy soron 7 db áruhal termelő kád helyezkedik el.

1. VÍZELLÁTÁS

Szociális célú vízellátás:

Vízigény: 400 l/d (2 fő alkalmazott figyelembe vételével)

A fenti vízigény kielégítése a Csanyi Agrár Kft. közüzemi vízbekötéssel rendelkező szomszédos telephelyéről kiépített vezetékkel történik. Az átvett vizet almérővel mérik.

Technológiai célú vízellátás:

Az ivadék-, és halnevelő kádak vízellátása a Zákány Zoltán (6645 Felgyő, I. ker. 187.) kertészetéből kibocsátott lefűtött termálvíz másodlagos hasznosításával történik. A kertészet elfolyó termálvíz mennyisége 90 000 m³/év felett van leghidegebb időben is 20°C-os kibocsátással. Ezen víz 28 °C-ra való felfűtéséhez a Faragó Tanyán lévő, a FELGYŐ-KEV Kft. által üzemeltett nagylétszámú baromfitartó telepről a közeljövőben kibocsátani tervezett 200 000 m³/év 35-40 °C-os vizét használják (a fűtés a vízkivételi helynél elhelyezett hőcserélővel történik. Zákány Zoltán kertészetéből kifolyó vizet felfűtő termálvíz nem kerül az haltelepre bevezetésre, hanem a vízkivétel után telepített hőcserélő után azonnal visszakerül a Faragó-Karsai csatornába.)

Mindkét termelő egység energetikai célra felhasznált termálvize a Faragó-Karsai csatornába, annak jobb partján, a csatorna 2+397,8 km szelvényénél folyik be energiacsillapító aknával.

Zákány Zoltán kertészetének csurgalékvizeit fogadó aknába szivattyú egység telepítésére kerül sor az I. ütemben 0,61 l/s teljesítménnyel. A szivattyú 720 m hosszú DN90 KPE-P6 nyomóvezetékre dolgozik. A nyomócsőben lévő csurgalékvíz hőntartását a FELGYŐ-KEV Kft. által üzemeltett nagylétszámú baromfitartó telepről kibocsátott termálvíz biztosítja. A nyomócső az üzemcsarnokban levő 78 m³-es víztározóba köt be. A tározóból a víz két 25 m³-es tározóba jut, ahonnan tartályonként 6 db szivattyú juttatja a vizet a víztisztító rendszerbe.

Mindkét tartálysor külön-külön komplett víztisztító berendezéssel rendelkezik.

Mindegyik tartálysoron az összes tartálytérfogatot kétszer szükséges átforgatni, azaz a vízforgatás teljesítménye (párolgási veszteséget is figyelembe véve): 367,5 m³/h.

Zákány Zoltán által üzemeltett kertészetből kibocsátott termál csurgalékvízből a haltelep vízellátásához felhasználandó vízmennyiség:

I. ütemben: $365 \text{ nap} \times (35+4,5) \text{ m}^3/\text{d} + (350+45) \text{ m}^3 = 14\,813 \text{ m}^3/\text{év}$

II. ütemben: $14\,813 \text{ m}^3 + 365 \text{ nap} \times 35 \text{ m}^3/\text{d} = 27\,938 \text{ m}^3/\text{év}$

Zákány Zoltán (6645 Felgyő, I. ker. 187.) által üzemeltetett (eng. sz.: 35600/1891-10 /2015.ált. - TVH- 15205-6-28/2015.) termálkútból lekötött vízmennyiség: 78 321 m³/év.

A szükséges hőfok eléréséhez felhasználandó max. vízhozam a FELGYŐ-KEV Kft. által üzemeltett nagylétszámú baromfitartó telepről kibocsátott termálvízből:

Az intenzív haltartás ideális hőfoka 28 °C.

I. ütem: 3,5 m³/h

II-s ütem: 7 m³/h

Vízkontingens a hőntartáshoz:

I. ütem: 365 nap × 16 óra × 3,5 m³/h = 20 440 m³/d

II. ütem: 73 584 m³/d × 2 = 40 880 m³/d

A FELGYŐ-KEV Kft. (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) a termálkútra még csak vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik (eng. sz.: 35600/3282-25/2019.ált.). Az engedélyben lekötött vízkontingens: 100 000 m³/év.

Havária helyzetben a vízellátás módja:

Havária helyzetben, vagy Zákány Zoltán által üzemeltetett termálkút üzemszünetében a vízellátás két irányból is biztosítható:

1. a Csanyi Agrár Kft.-től átvett közüzemi vízzel,
2. ugyanezen helyről átvett, egy meglévő talajvíz termelő kútból vételezett vízzel. A kút jelenleg nem rendelkezik vízjogi engedéllyel. A kitermelt vízzel jelenleg a kút melletti tűzvízmedence vízpótlását biztosítják. Ha a Zákány féle kertészetben a termálvíz kitermelés szünetel, akkor 180 d (35 +4,5) m³/d = 7 110 m³ víz pótlása szükséges a kútból.

2. TECHOLÓGIAI VÍZ KEZELÉSE

A haltermelő medencékből a víz az alábbi vízkezelő berendezéseken kerül tisztításra (a berendezések darabszáma 1 tisztítósorra vonatkozik):

A halnevelő medencékből elfolyó víz 200 mm-es KG-PVC csöveken és idomokon gravitációsan távozik, amit hét medencénként egy központi 400 mm-es KG-PVC cső gyűjt össze és vezeti a tisztító egységre.

Egy tisztító egység főbb részei:

Dobszűrő (1 db):

Funkció: mechanikai tisztítás

Teljesítmény: 700 m³/h

Résméret: 120 mikron

A dobszűrő folyamatos üzemű. Az öblítéséhez szükséges vizet az általa előkezelte tisztított vízből saját maga alól szívja fel, így az üzemelés során a vízszennyezettségétől függően az első kiépítési ütemben 3-15 m³ vizet használ fel egy nap, mely szennyezett öblítővíz a műanyag anyagú átemelőbe és függőleges átfolyású üleptetőbe kerül elvezetésre. Ezt a recirkulációs rendszerből eltávozó vizet külső vízforrásból pótolják. A vízcseré: a teljes felhasznált vízmennyiség 5 - 10 %-a naponta.

Csepegtető töltetes gáztalanító berendezés (1 db)

Funkció: a víz szén-dioxid mennyiségének csökkentése és az oxigéndúsítás. A dobszűrő után a mechanikailag tisztított recirkulációs víz egy 1,5 m x 2,0 m x 3,6 m méretű kombinált szivattyúaknába folyik. Itt 7 db szivattyú található, melyek közül egy 2 kW teljesítményű a szivattyúakna feletti műanyag töltetű csepegtetőtestes gáztalanító toronyba emeli a vizet egy részét folyamatosan, hogy nagy felületen elosztva, a levegővel érintkezve a víz oxigénnel feltöltődjön és ez alatt a vízben található CO₂ leadásra kerüljön.

A másik hat - ennél nagyobb teljesítményű (2,2 kW) - szivattyú szerepe a víz továbbszállítása a hat darab műanyag töltetű mozgó fluid ágyas biológiai reaktorokba.

Fluid ágyas biológiai reaktor (6 db):

Funkció: biológiai tisztítás

A reaktorok átmérője 2,3 m, magassága 3 m, a töltettel töltött magasság 2,5 m, a töltet mennyisége reaktoronként 10,38 m³. A töltet összes hasznos felülete 10,38 m³ x 600 m²/m³ = 6 228 m².

Minden biológiai reaktorban található egy TRM pumpa, ami levegő befűtésével folyamatosan mozgatja a műanyag biológiai töltetet, ezzel segítve a baktériumok oxigénellátását. Teljesítménye egyenként 1,5 kW. A nagy oxigénigény kielégítésére egy 11 kW-os oxigéngenerátor kerül beépítésre, ami biztosítja nemcsak a biológiai reaktorok számára, hanem a halnevelő medencéknek is a szükséges oxigénmennyiséget. Ez automatikus oxigénmérés alapján teljesen automatikusan történik. A biológiai reaktorok annak függvényében működnek, hogy mennyi vizet kell forgatni.

A nevelő kádak átlagos vízminősége az alábbiak szerint határozható meg (HAKI-nál történt tényleges bemérés alapján):

KOI 53,00 mg/l

BOI5 9,40 mg/l

Ammónium 0,84 mg/l

Ammónium-N 0,67 mg/l

Összes foszfor 4,49 mg/l

Összes lebegőanyag 10,00 mg/l

Az EVD megállapítása szerint a soronként kialakított tisztító rendszer alkalmas a nevelőkádak vizének recirkulációs tisztítására, illetve a haltenyésztéshez szükséges tiszta víz minőség fenntartására.

UV sterilizátor (1 db)

A műanyag töltetű mozgó fluid ágyas biológiai reaktorokból a víz gravitációsan befolyik a haltermelő medencékbe egy-egy UV sterilizátoron keresztül.

A recirkulációs tisztító rendszer az oxigénmérésen túlmenően automatikus ammónia és hőmérsékletmérést, valamint áramlásmérést is magában foglal, mely alapján lehet beavatkozni és a szükséges technológiai módosításokat elvégezni.

3. SZENNYVÍZELVEZETÉS/SZENNYVÍZELHELYEZÉS

Kommunális szennyvíz:

Keletkező kommunális szennyvízmennyiség 400 l/d

Elhelyezése: 10,0 m³ térfogatú zárt tározóban

Technológiai szennyvíz:

A haltermelő rendszerből kikerülő szennyezett szűrő- és öblítővizek kezelése (a berendezések darabszáma 1 tisztítósorra vonatkozik):

A recirkulációs tisztítási technológiából kizárólag a dobszűrők öblítése során távozik szennyezett öblítővíz.

Mennyisége:

I. ütem: $Q_d = 50 \text{ m}^3/\text{d} \rightarrow 2,08 \text{ m}^3/\text{h}$

II. ütem: $Q_d = 100 \text{ m}^3/\text{d} \rightarrow 4,16 \text{ m}^3/\text{h}$

A recirkulációs keringtetési folyamat folytonos, a mikro dobszűrő üzeme és visszaöblítése is 24 órában folyamatosan történik. Az automatikusan működő 120 mikronos dobszűrők feladata a nevelő kádakból visszaforgatott recirkulációs vizekben lévő magas szerves anyag tartalmú mechanikai szennyezések kiszűrése és a rendszerből való eltávolítása. A recirkulációs vízben kimutatható KOI, BOI₅, NH₄-NH₃-N és Foszfor szennyezés döntő része a durvább, és a finomabb mechanikai anyagokban /tápok, halfekália, stb./, vagy azokhoz kötődően található, melyeket kiszűrve kis mennyiségű, de sokszorosan töményebb anyagok kerülnek a szűrőről leöblítésre, melyek utókezelésére, tisztítására van szükség.

A tisztítási soronként üzemelő 120 mikronos szűrőről leöblített szennyezett öblítővíz vízminősége az alábbiak szerint értékelhető (HAKI-nál analóg tényleges mérés alapján):

KOI 148,00 mg/l

BOI₅ 147,00 mg/l

Ammónium 2,43 mg/l

Ammónium-N 1,88 mg/l

Összes foszfor 16,20 mg/l

Összes lebegőanyag 271,00 mg/l

Kétsoros üzemelés során kb. 3,5-12 m³/d, míg a teljes 4 soros kiépítés esetén kb. 7 - 21 m³/d öblítővíz keletkezik. A szűrő öblítő vizek gravitációsan egy műanyagból készült átemelő műtárgyba kerülnek elvezetésre, ahonnan beépített 1 + 1 db. - felváltva üzemelő - búvárszivattyú emeli egy Ø3,0 m, H = 3,5 m magasságú, függőleges átáramlású műanyag DORTMUNDI típusú ülepitő berendezésre.

Az ülepitő berendezés felülete 7 m², így a felületi terhelése $4,16 \text{ m}^3/\text{h} : 7 \text{ m}^2 = 0,59 \text{ m}^3/\text{h}$ A térfogati terhelése: $10,9 \text{ m}^3 : 4,16 \text{ m}^3/\text{h} = 2,6 \text{ óra}$ Az öblítő vizeket befogadó átemelő berendezés szivattyúit követő nyomóvezetékbe polielektrolit beadagolás történik a finom mechanikai szennyezés pelyhesítése és ülepitethetőségének javítása érdekében. Az ülepitett szűrő öblítővíz megtisztított tisztavíz fázisa felszíni befogadóba (Faragó-Karsai csatornába) kerül elvezetésre.

A tisztított öblítővíz várható minősége:

Komponens	Befogadóba vezetett tisztított vizek várható maximum szennyezőanyag tartalma	220/2004.(VII.21.) Korm. rend. 2. melléklet 3. területi kategória, időszakos vízfolyás befogadóra vonatkozó határérték
KOI mg/l	53,00	75
BOI ₅ mg/l	9,40	25
Ammónium mg/l	0,87	-
Ammónia-ammónium-nitrogén mg/l	0,675	10
Összes foszfor mg/l	4,49	5
Összes lebegőanyag mg/l	10,00	50

A kiülepített iszap 1 + 1 db száraz beépítésű szivattyú folyamatos üzemelése révén kerül az ülepítő berendezés mellett elhelyezett Ø3,0 m, H = 3,5 m magasságú V = 21 m³ hasznos térfogatú iszapsűrítő berendezésbe jut.

Az ivadéknevelő medencékből a víz az alábbi vízkezelő berendezéseken kerül tisztításra (a berendezések darabszáma 1 tisztítósorra vonatkozik):

Az ivadéknevelő a termelő rendszerhez hasonlóan két különálló rendszerből épül fel, melyek egyenként 8-8 darab 2 m átmérőjű és egy méter magas halnevelő kádakat tartalmaznak (üzemi vízszint 0,9 m), melynek összes hasznos haltermelő térfogata (I.+ II. ütem) kb. 45 m³. A vízkezelő egységek működésének elve és részei az ivadéknevelő egységek esetében teljes mértékben megegyeznek az áruhalat előállító rendszer részeivel.

A medencékből elfolyó vizet itt is egy központi csőrendszer gyűjti össze és viszi vissza a recirkulációs tisztító rendszerre.

A termelő kádak vizét itt is egy dobszűrő fogadja, melynek mérete 80 m³/óra, energiaszükséglete 0,5 kW.

A mechanikailag szűrt vizet a szivattyúakna fogadja, ahol kettő darab szivattyú található. Az egyik a szivattyúakna feletti műanyag töltetű csepegtető testes toronyba emeli a víz egy részét, hogy nagy felületen a levegővel érintkezve a víz oxigénnel feltöltődjön és ezalatt a vízben található CO₂ leadásra kerüljön. Ennek a szivattyúnak teljesítménye 1,1 kW. A másik ennél nagyobb teljesítményű (1,5 kW) szivattyú szerepe, a víz továbbszállítása a műanyag töltetű mozgó fluid ágyas biológiai reaktorokba.

A műanyag töltetű mozgó fluid ágyas biológiai reaktorokhoz kapcsolódik egy oxigénbeoldó rendszer, ami biztosítja a műanyag tölteten található baktériumok számára a megfelelő levegőellátást, és tartalmaz két darab UV fertőtlenítő berendezést is, ami a csíráatlanításért felelős. A biológiai reaktorban található egy TRM pumpa, ami levegő befűtésével folyamatosan mozgatja a vizet és a műanyag töltetet, ezzel segítve a baktériumok oxigénellátását. Teljesítménye 1,5 kW. A biológiai reaktorokból a víz gravitációsan folyik be a halnevelő medencékbe.

2. CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS/ELŐTISZTÍTÁS

A tervezett épületek tetőfelületéről, parkolókból és a szomszédos birtokközpont épületéről elfolyó csapadékvíz összegyűjtésre kerül, és egy DN500 KG-PVC vezetéken keresztül a bevágásban létesülő földmedrű 300 m³ hasznos térfogatú tározóba kerül bevezetésre. Innen a vizek DN315 KG-PVC csövön jutnak a Faragó-Karsai csatornába. A vezeték teltszelvényű vízszállítása: 42 l/s
Mértékadó csapadékvíz mennyiség: 228,5 l/s → 131 m³ (2 éves gyakoriságú 10 perces zápor figyelembe vételével)

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés a) pont szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély). Ezen jogszabályi hely alapján a vízállató, vízkezelő és csapadékvíz elvezető rendszer esetében a vízjogi létesítési engedély megszerzésének kötelmét írtam elő.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a dokumentációban foglaltak alapján és jelen állásfoglalás előírásainak betartása mellett megfelel a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályokban rögzítetteknek, valamint a tervezett beruházás kijelölt vízbázis védőterületet nem érint, a tevékenység az árvíz és a jég levonulásra a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be – ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye – az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A szakhatósági megkeresés 2020. március 17. napján érkezett hatóságomra. A benyújtott kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/1225-1/2020.ált. számon, 2020. március 17. napján hiánypótlási felhívást bocsátottam ki. A felhívásban foglaltakat az ügyfél 2020. március 25. napján teljesítette. A szakhatósági állásfoglalást fenti ügyintézési határidőn belül adtam ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

*

Várható környezeti hatások:
Létesítés, üzemelés:

Földtani közeg:

A tevékenység folytatásához üzemcsarnok épül, benne haltermelő- és ivadéknevelő kádakkal, kiszolgáló létesítményekkel. A szükséges vízigény kielégítése, illetve a megtisztított szűrő- és öblítővizek elvezetése céljából csővezeték létesül.

A kivitelezés meghatározott ideig tartó tevékenység, amelynek hatásai az építéssel átmenetileg igénybevett munkaterületen, illetve a szállítási útvonalakon jelentkeznek.

A kivitelezés elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást. A kivitelezési munkálatok során a földtani közeg megbontásra kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, mások fellazulnak, a hatás azonban csak lokális jellegű. A munkagépek, szállítójárművek taposó hatása (talajtömörödés) a munkaterületeken és a szállítási útvonalakon jelentkezik. A kivitelezés során kitermelt talaj elsősorban helyben hasznosul (a munkaterületen tereprendezéshez feltöltőanyagként), azonban a felesleges rész hulladékként átadásra kerül.

A kivitelezési munkák során a talajra ülepedve, majd abba bemosódva szennyező hatást jelentenek a munkagépek, szállítójárművek által kibocsátott szennyezőanyagok, az építés során szálló por.

Az üzemelés során a területfoglalás, illetve a járművek időszakos mozgása okoz kismértékű fizikai talajterhelést.

A szociális vízigény a szomszédos, közüzemi vízbekötéssel rendelkező telephelyről kiépített vezetékkel kerül biztosításra.

A haltermeléshez szükséges mennyiségű és hőmérsékletű víz egy környékbeli kerteszet, illetve baromfitelep lefűtött termálvize által, csővezetéken keresztül biztosított. Mindkét üzem energetikai célra felhasznált termálvize jelenleg a Faragó-Karsai csatornába kerül bevezetésre. A halnevelő technológia vízellátása recirkulációs tisztító rendszeren alapul. A recirkulációs tisztító rendszerből eltávozó vizet szükséges pótolni, és ez a tiszta pótvíz biztosítja a rendszer napi 5-10 %-os vízcseréjét. A pótvíz, illetve havária esetén a vízellátás a szomszédos telephelytől átvett közüzemi vízzel, illetve az ugyanezen telephelyről vételezett kútvízzel biztosítható.

A keletkező kommunális szennyvizet 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd megfelelő időközönként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

A recirkulációs tisztító rendszerből kikerülő szűrő- és öblítővizet - utókezelést, tisztítást követően - a Faragó-Karsai csatornába vezetik.

A tető-, illetve burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek a létesülő 300 m³ hasznos térfogatú tározóba, majd onnan a Faragó-Karsai csatornába kerülnek bevezetésre.

Havária a járművek, munkagépek, gépegységek okozta üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír elcsepegése, elfolyása esetén következhet be. Esetleges havária esetén, a szennyező anyag összegyűjtésével, felitatásával, zárt tárolóedényben történő összegyűjtésével, majd veszélyes hulladékként történő elszállításával, a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése azonban rendszeres karbantartással, az üzemelési utasítások betartásával biztosítható.

A megfelelő műszaki védelemmel ellátott létesítményeknek, berendezéseknek, a folyamatos ellenőrzéseknek köszönhetően, sem a létesítés, sem pedig a normál üzemelés során, talajszennyezés nem következhet be.

Hulladékgazdálkodás:

A létesítés során normál munkamenet mellett nem jelentős mennyiségű nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni, veszélyes hulladék csak esetlegesen keletkezhet. A keletkezett hulladékokat átadják engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak. A kivitelezés során kitermelt talajt elsődlegesen a keletkezés helyszínén, a munkaterületen tereprendezéshez feltöltőanyagként felhasználják, a fennmaradó részt hulladékként átadják.

A dokumentáció szerint az építés során keletkező hulladék mennyisége nem éri el a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti küszöbértéket, „ezért az építési hulladék kezelése nem esik hulladékgazdálkodási jogkörbe.” ***Felhívjuk a figyelmet, hogy ez a kijelentés nem helytálló, ilyen esetben mindössze kevesebb kötelezettség hárul a hulladék termelőjére.***

Az üzemelés során hulladékként a víztisztításból származóan keletkezik iszap, amely tápanyag-utánpótlás céljából kerül hasznosításra.

Levegővédelem:

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak szerint a kivitelezés során légszennyező anyag kibocsátás a munkagépek működéséből és a szállításból várható.

A beruházás várható légszennyező hatásait a dokumentáció vizsgálta, azt csekély mértékűnek becsülte, az egészségügyi határértékek várhatóan teljesülnek.

Az építkezés során a kiporzást locsolással, munkaszervezéssel, a szállító járművek áruinak ponyvával történő lefedésével, a mozgatott földtömeg szükség esetén történő nedvesítésével tervezik csökkenteni.

A technológiát zárt épületbe telepítik, a telep működése során keletkező iszap dobszűrőn kerül leválasztásra, majd zárt rendszeren keresztül jut a fedett tárolóba, onnan vegetációs időszakban szintén zárt csővezetéken juttatják ki a környező mezőgazdasági területekre. Szükség esetén a kijuttatott iszap a talajfelszínen lezárásra kerül. A benyújtott tervdokumentáció a tervezett tevékenység bűzhatását vizsgálta, az a fentiek ismeretében várhatóan nem fog lakosságot zavaró bűzhatást eredményezni, hatásterülete nem haladja meg a kijuttatással érintett területek telekhatárát.

A beruházással a szociális épület hőigényének kiszolgálására egy VISSMANN VITODENS 200 W típusú, 100 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán kerül telepítésre, azonban annak kéménye a *Levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* alapján nem minősül engedély köteles légszennyező pontforrásnak.

A dokumentáció vizsgálta a beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát az üvegházhatású gázok kibocsátása, az éghajlati tényezőkre vonatkozó lehetséges hatások és a klímaváltozás hatása a tervezett létesítményekre szempontjából.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tervezési terület Felgyő belterületétől D-i irányban, kb. 3,8 km-re, Csanytelektől É-ra, kb. 1,3 km-re helyezkedik el mezőgazdasági általános övezetben (Ma), a 0167/47 hrsz. alatti ingatlanon.

A tervezési területet É-i, K-i és Ny-i irányban mezőgazdasági területek határolják, amelyeken elszórtan tanyaépületek találhatóak. A legközelebbi védendő tanyaépület a tervezési terület telekhatárától DNy-i irányban kb. 90 m-re található a 0169/6 hrsz. alatt (Ma-1) övezetben.

A telep megközelítése a 4519. sz. összekötő útról közvetlenül történik.

Az építés legjelentősebb zajjal járó fázisai várhatóan a földmunka és a betonozás lesz. Zajforrások: markoló, tolólapos dózer, tehergépkocsi, vibrációs henger, mixerkocsi, betonszivattyú, tömörítő.

Az építés időtartama várhatóan néhány hónap, nappali 1-2 műszakkal.

Az építési célforgalom nagyságrendje 3-5 nehéz tehergépjármű/nap értékre tehető egy irányban.

Az üzemelés zajforrásai: a légkezelő gépzeje, valamint a szívó/nyomó oldali légzaj, szivattyúk (átemelő, vízforgató), dobszűrő és a gázkazán.

A termelés 3 műszakban történik.

A célforgalom nagyságrendje 1 nehéz tehergépjármű/hónap beszállítás, 1 kisteher gépjármű/nap kiszállítás. A személyforgalom 1-2 szgk/nap értékű.

A számításokkal meghatározott zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. és 2. számú mellékletében megállapított zajterhelési határértékeket teljesíti, az üzemelés alatti zajszempontú hatásterületen belül védendő épület nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerint: új tevékenység telepítéséhez és megvalósításához szükséges szállítási tevékenység hatásterülete az a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.

Az országos közúthálózatba tartozó utak mentén a forgalmi zajszint emelkedése 0,1 dB nagyságrendű, így a szállítási tevékenység hatásterülete nem értelmezhető.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett ingatlanok nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert helyszínen tervezett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

Felhagyás:

A létesítmény esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

*

Hivatalunk 2020. március 17-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

A Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a megkeresésre F/445/2020. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Természetvédelmi és településrendezési szempontból kikötés nélkül hozzájárulok. Megállapítom, hogy a beruházás a település helyi építési szabályozásáról szóló 5//2007. (III. 29.) számú önkormányzati rendelettel természetvédelmi és településrendezési szempontból nem ellentétes.”

Hatóságunk megkeresésére a természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 742-2/2020. számon a következő nyilatkozatot tette:

„A benyújtott dokumentációban foglaltakkal összhangban megállapítjuk, hogy a tervezett tevékenység során fellépő környezeti terhelés sem közvetlenül, sem a befogadó csatornarendszeren keresztül közvetve nincs kihatással védett természeti - vagy Natura 2000 területre. Az Igazgatóság rendelkezésére álló adatok alapján a kiépítés és üzemeltetés védett természeti érték populációját nem veszélyezteti.”

Hatóságunk megkeresésére az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 0973-0003/2020. számon a következő nyilatkozatot tette:

„Jéri Ferenc, mint a Jéri Fish Kft. tulajdonosa az intézményes felszíni vizekből és halgazdasági vizek mennyiségi korlátait felismerve korszerű aquakultúrás haltelep létesítését határozta el. A tervezett haltelep kijelölt helye Felgyő külterület 0167/47 hrsz.-ú ingatlanon található. A tervezett haltermelő rendszer két termelő egységből (I. ütem: 350 m³, II. ütem: 350 m³), amelynek összes befogadó kapacitása 700 m³, továbbá egy 45 m³ hasznos térfogatú ivadéknevelő rendszerből (2x22,6 m³) állna.

A Jéri Fish Kft. tervezett haltelepének közvetlen szomszédságában található Zákány Zoltán kertészeti telepe. A tervezett haltelep mellett található Zákány Zoltán kertészeti telepe jelenleg 2020. június 30-ig érvényes TVH-15205-9-1/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely alapján a kertészeti telep fűtésére elhasznált termál csurgalékvizet a Faragó-Karsai csatorna 2+398 km szelvényébe vezeti.

A tervezett haltermelő rendszert a kertészeti telepen elhasznált elfolyó halnevelésre alkalmas termálvizekből kívánják üzemeltetni. A tevékenység megvalósításához 1953,5 m²-es üzemcsarnok, benne 28 db áruhal termelő kád összesen 700 m³ víztérfogattal és 16 db ivadéknevelő kár összesen 45 m³ térfogattal épülne ki.

Termál csurgalékvíz elvezetés

A használt, illetve szennyezett termál csurgalékvíz víztisztító egységeken keresztül az ülepítő és iszapsűrítő medencébe kerül a tervek szerint, majd a tisztított termál csurgalékvíz a meglévő NA 300 KG-PVC típusú gravitációs csatornán keresztül jut el a – részben – ATIVIZIG üzemeltetésében lévő Faragó-Karsai csatorna 2+398 km szelvényébe.

Faragó-Karsai csatorna jelenlegi és tervezett főbb műszaki adatai a bevezetés szelvényében:

Csatorna neve:	Faragó-Karsai csatorna
Szelvényszám: (km)	2+398
Engedélyezett fenékszint: (m B.f.)	80,92
Mértékadó vízszint: (m B.f.)	81,32
Fenékszélesség: (m)	0,50
Fenékesés: (‰)	0,08
Rézsűhajlás:	1:1
Vízhozam: (m ³ /sec)	0,046

A Faragó-Karsai csatorna belvízelvezető létesítmény, amelynek elsődleges feladata a térség káros belvizeinek az elvezetése.

A bevezetett tisztított termál csurgalékvíz útja:

Faragó-Karsai csatorna 2+398 km -> Vajhádi csatorna 2+600 km -> Felső-főcsatorna 0+250 km -> Vidreéri szivattyútelep -> Vidre-éri hullámtéri csatorna -> Tisza folyó

A meglévő termál csurgalékvíz elvezető rendszer és becsatlakozási pontja (Faragó-Karsai csatorna 2+398 km) a TVH-15205-9-1/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján a Zákány Zoltán kertészeti telepének részeként üzemel. A Faragó-Karsai csatorna jelenlegi műszaki állapotban csak – az említett érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján – Zákány Zoltán kertészeti telepről származó termál csurgalékvíz mennyiségét tudja fogadni és elvezetni.

*Felhívjuk a figyelmet, hogy a Faragó-Karsai csatorna nem része a mezőgazdasági vízszolgáltatásnak, így a tervezett haltelep feltöltése céljából **intézményes vízszolgáltatást nem tudunk biztosítani.***

*A bevezetni kívánt termál csurgalékvíz a Faragó-Karsai csatornába **vízjogi engedély köteles**, ezért létesítési tervdokumentációt Igazgatóságunk részére meg kell küldeni, amely alapján be kell kérni a befogadói nyilatkozathoz szükséges hozzájárulást. A hozzájárulási kérelem mellett objektumazonosítás is szükséges.*

A fentebb leírtak figyelembevétele mellett javasoljuk a benyújtott előzetes műszaki vizsgálat elfogadását.”

*

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hatóságunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj- és természetvédelmi szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, a R. 5. § (2) bekezdése a) pont ac) alpontja alapján tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg. A rendelkező részben tett környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat a R. 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06/Z01/02982-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. április 25. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Hatóságunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2020. április 25.

Hatóságunk a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.

A közigazgatási perindítás lehetőségét Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél előterjesztésének határidejéről és módjáról *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 37-40. §-ai alapján adtam tájékoztatást.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási perben a felet *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. Az illeték mértéke az Itv. 45/A. § (1) bekezdése szerint alakul.

A Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése alapján az azonnali jogvédelem iránti kérelmet indokolással ellátva, és az annak alapjául szolgáló iratok benyújtásával kell előterjeszteni, az elrendelésének alapjául szolgáló tényeket pedig valószínűsíteni kell. Azonnali jogvédelem keretében kérhető halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés és előzetes bizonyítási elrendelése.

A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie, arról a bíróság az eljárást befejező döntésében határoz majd. A peres eljárásban a bíróság kérelemre költségmentességet engedélyezhet, ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban az esetleges költségmentesség sem mentesíti a hivatal perköltségének viselése alól pervesztessége esetén.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének 35. pontja alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2020. április 15.

dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

dr. Vér Zalán
osztályvezető



Kapja:

1. dr. Ördögh József *HKP*
2. JÉRI FISH Kft. (6647 Csanytelek, Móricz Zs. u. 2.) *(tájékoztatásul) Céghapu*
3. CsMKH Szentesi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6600 Szentes, Vásárhelyi út 12. *nepeu.szentes@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
4. CsMKH Földhivatali Főosztály Csongrádi Földhivatali Osztály 6640 Csongrád, Justh Gyula u. 2/B. *foldhivatal.csongrad@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
5. CsMKH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. *nto.lmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
6. CsMKH Építéshatósági és Örökségvédelmi Főosztály Építéshatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. *epitesugy@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
7. Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltség 6645 Felgyő, Széchenyi út 1. *(kifüggesztésre, külön levéllel)* *HKP*
8. KNPI 6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19. *HKP*
9. ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4. *HKP*
10. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. *HKP*
11. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. *tájékoztatásul* *HKP*
12. Irattár

