



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2880-28/2017.

Műszaki ügyintézők: Bakos Enikő

Erhardt Ildikó

Riegler-Szabó Mónika

Vargáné Kovács Krisztina

Jogi ügyintéző: dr. Gombás Boglárka

Telefon: (94) 506-725

Tárgy: Csörötnek, Magyarlak,
Rábagyarmat települések csapadékvíz-
elvezető rendszerének előzetes
vizsgálati eljárása

HATÁROZAT

I.

A **SOLVEX Kft.** (9700 Szombathely, Vizöntő u. 9/c. fszt. 1.) megbízásából eljáró **OKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft.** (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fszt. 2.) által a tárgyi ügyben készített ÖH-17047 tervszámú előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat

e l f o g a d o m,

egyben megállapítom, hogy a Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat települések csapadékvíz-elvezető rendszerének megvalósítása kapcsán igénybe vett területeken tervezett beavatkozások megvalósítása esetén

nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A tervezés további fázisaiban figyelembe veendő kikötések, előírások:

1. A csörötneki záportározó belvízvédelmi okokból épül, rendeltetése a későbbiekben is ez irányú lehet, vagyis kizárólag nagy vizek érkezése esetén, átmeneti jelleggel alkalmazható víztározásra. Nyílt vízfelület a tározótérben tartósan nem tartható fenn.

2. A záportározó kialakításánál időszakos vizes élőhelyeket kell létrehozni a mederben 2-3 helyen 40-80 cm-rel történő lemélyítéssel. Ezek később védett kétéltűfajok szaporodó-, illetve madárfajok táplálkozó helyévé válhatnak.
3. A növényzet irtására, fák, cserjék kivágására irányuló munkák a vegetációs időszakon kívül (szeptember 1-február 28. között) történjenek.
4. Magyarlakon a Háromházi-pataktól keleti irányban 1 km-en keresztül védett kétéltűek nagyobb mértékű vonulására lehet számítani a tavaszi időszakban. A tömeges pusztulásuk elkerülésének érdekében, a munkálatok megkezdését ezen a szakaszon előzetesen egyeztetni kell az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: ÖNPI) illetékes természetvédelmi őrével (Dr. Jandrasits László, 30-2293597).
5. A munkálatok során deponálással, közlekedéssel Natura 2000 gyepeket ne érintsenek.
6. A munkagépek tisztítása (mosása) szükséges két kivitelezési helyszín között, ezzel csökkentve az inváziós fajok terjedésének kockázatát.
7. A földmunkák lehetőleg egy ütemben történjenek, hogy az árkokban, mélyedésekben ne alakulhasson ki ökológiai csapda a kétéltűek számára.
8. Az csapadékvíz elvezető árkok, a töltés, egyéb műtárgyak és a záportározó érintett területének intenzív bolygatása miatt az özönnövények felszaporodása várható, ezért a fenntartás során kiemelt figyelmet kell fordítani kaszálással történő visszaszorításukra. A terület természetvédelmi értékeinek védelme érdekében a vegyszeres gyomirtás tilos.
9. A kivitelezés megkezdése előtt be kell szerezni az ÖNPI vagyongazdálkodási hozzájárulását a következő ingatlanok vonatkozásában: Csörötnék 0202, 0217, 0219/2, 0222, 0227, Magyarlak: 0102, 0124, 0220, 0221/3, illetve Rábagyarmat: 0141, 0145, 0147 hrsz.
10. A kiporzás hatásának csökkentésére a szállítási utat és a munkaterületet locsolni kell.
11. A kivitelezés során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell, a munkák befejeztével minden hulladékot el kell szállítani, a területet rendezett és tiszta állapotban kell hagyni. A hulladékokat kizárólag olyan létesítményben lehet elhelyezni, amelyek hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkeznek.
12. A kivitelezés során keletkező hulladékok elszállítása (saját hulladék esetén is) **csak érvényes hulladékszállítási engedély** birtokában végezhető, kivéve ha a hulladékok szállítása nem üzletszerűen, alkalmilag, saját járművel, másik telephelyen levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, vagy hulladékkezelőhöz történik.
13. A kivitelezés során keletkező nem veszélyes hulladékok (pl.: a dokumentációban szerepeltetett 17 09 04 azonosító kódú kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól, valamint a kitermelt talaj, azaz a 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól megnevezésű hulladékok) újrahasznosítása munkaterületen kívül (pl. Vas-Zalai tározók) csak **érvényes hulladékhasznosítási engedély** birtokában végezhető. A hulladékhasznosítási engedélykérelmet a hulladékkezelő létesítmény telephelye szerint illetékes környezetvédelmi hatóságokhoz kell benyújtani.

II.

Az előzetes vizsgálati eljárásba bevont szervezetek állásfoglalásai

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.) VA-06/AKF02/7744-2/2017. számon az alábbi kikötéseket tette:

- Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 78.§ (2) szerint **az erdő igénybevételehez az erdészeti hatóság engedélye szükséges**, mely eljárást az Evt. 78-82.§-ban foglaltak szerint kell lefolytatni
- A kivitelezés során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az Evt. 62.§ (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!
- A tervezett beruházással érintett, nem erdő művelési ágú termőföldön esetlegesen szükséges fakivágást az Evt. 12.§ (3) alapján az erdészeti hatósághoz előzetesen be kell jelenteni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (9900 Körmend, Szabadság tér 4.) 10.406/2017. számon szakmai véleményét az alábbi kikötésekkel adta meg:

A megküldött dokumentáció alapján a tervezett beruházás több termőföldnek minősülő földrészletet is érint mindhárom településen. A tervezett beruházás részben meglévő létesítmények bővítésével valósul meg, így helyhez kötött igénybevételnek minősíthető. A végleges tervek elkészítésekor – ahol ez lehetséges – az átlagosnál gyengébb minőségű termőföldek igénybe vételével határozzák meg a létesítmények helyét, vagy nyomvonalát. **A beruházás megkezdése előtt az érintett termőföld terület, továbbá az esetlegesen a kivitelezés idején időlegesen igénybe venni szükséges termőföld más célú hasznosításának engedélyezését kérelmezni kell hivatalunknál.**

A vizsgálati dokumentációban leírtakat a fenti kikötéssel elfogadom.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.) VA-06/AKF03/04913-2/2017. számon talajvédelmi szakmai véleményében az alábbiakat állapította meg:

A tervdokumentáció bemutatta a beruházás és üzemeltetés talajra gyakorolt hatását. Ez alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem gyakorol káros hatást a vízgyűjtő területeken fekvő termőföldek minőségére. Az övárókrendszerek működtetése hozzájárul a vízerózió okozta kár mérsékléséhez. Az árokrendszer kialakításával érintett termőtalajok humuszos feltalajának mentéséről és hasznosításáról, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben foglaltak alapján kell gondoskodni. A környezethasználathoz a határozat talajvédelmi szempontból megadható.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (9900 Körmend, Szabadság tér 4.) VA/NEO/02111-2/2017. számon szakmai véleményét az alábbiak szerint adta meg:

A tervezett tevékenység megvalósítása közegészségügyi szempontból nem igényli további vizsgálat lefolytatását.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.) VA-06/HF02/2095-2/2017. számon örökségvédelmi szakmai véleményében az alábbiakat rögzítette:

- A tervezett tevékenységhez kapcsolódó földmunkák elvégzése során a régészeti lelőhelyek, leletek védelméről – elsősorban régészeti megfigyelés biztosításával - gondoskodni kell!

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály (8200 Veszprém, Megyeház tér 1.) VE-V/001/2007-3/2017. számon megállapította, hogy a tervezési területen működő, szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található.

A tervezési területen a Rába folyó medrében holocén folyóvízi üledékek, a partoldalon és a környező magasabb társzíneken pleisztocén törmelékek és felső-pannon üledékek jellemzőek. A nyilvántartásban földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9700 Szombathely, Ady tér 1.) 36800/5449/1/2017. ált. számon kikötés nélkül megadta hozzájárulását, egyben megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából, vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

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, mely a kérelmező részéről megfizetésre került.

IV.

A határozat ellen a kézbesítéstől - hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóság hirdetőabláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételétől - számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható - indokolással ellátott - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 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 (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A SOLVEX Kft. (9700 Szombathely, Vizöntő u. 9/c. fszt. 1.) megbízásából eljáró OKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fszt. 2.) 2017. október 6-án érkezett kérelmében előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte a „Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat települések csapadékvíz-elvezető rendszerének” című projekt ügyében, a 2017. szeptemberi keltezésű, ÓH-17047 tervszámú dokumentáció figyelembe vételével.

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 122.: „Duzzasztómú vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) b) pontja „vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló jogszabály a védőövezetén nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül”, illetve a 127. "Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízlevezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja)" c) pontja „védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül” alá tartozik.

A tervezett beruházással érintett Csörötnek, Magyarlak, Kondorfa Körjegyzőség és a Rátóti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél a Kormányrendelet 3. § (3) bekezdésében meghatározott tartalmú közleményt tettett közzé hatóságom azzal, hogy az abban foglaltakra a honlapon történő megjelenését követően közvetlenül hatóságomon észrevételeit lehet tenni. A közlemény 2017. október 10-én kifüggesztésre került. A kifüggesztés ideje alatt visszajelzés nem érkezett. Az eljárás megindulásáról elektronikus úton VA-06/AKF05/2880-3/2017. számon értesítésre került a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet alapján az adott eljárásban elektronikus úton bejelentkező civil szervezeteket. Az értesített civil szervezetek ügyféli közreműködési szándékukat nem jelezték.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.31.) Kormányrendelet 5. számú mellékletének figyelembevételével megtörtént a közreműködő szakhatóság és szakkérdés kiadására jogosult osztályok és jogsegély kiadására jogosult jegyzők megkeresése.

A Rátóti Közös Önkormányzati Hivatal jegyzője 2017. október 17-én iktatott, RGY-1666/2017. számú levelében, tekintettel arra, hogy Rábagyarmat Község Önkormányzata az illetékességi területéhez tartozik, tárgyi ügyben kérte eljáró hatóság kijelölését.

A fentiekre tekintettel hatóságunk a VA-06/AKF05/2880-19/2017. számon Ivánc Község Jegyzőjét jelölte ki eljáró hatóságként, egyidejűleg - belföldi jogsegélyként - a VA-06/AKF05/2880-20/2017. számon a jogsegély kiadására jogosult jegyzőt megkerestem.

Kikötésekkel járult hozzá az előzetes vizsgálati dokumentációban rögzítettek elfogadásához

- A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.) VA-06/AKF02/7744-2/2017. számon.
- A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (9900 Körmeny, Szabadság tér 4.) 10.406/2017. számon.
- A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/2095-2/2017. számon.

Kikötések rögzítése nélkül fogadta el az előzetes vizsgálati dokumentációt, és adta meg hozzájárulását:

- A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/04913-2/2017. számon.

- A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (9900 Körmeny, Szabadság tér 4.) VA/NEO/02111-2/2017. számon.
- A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály VE-V/001/2007-3/2017. számon.
- A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/5449/1/2017. ált. számon.

Az eljárásba bevont szakhatóság, szakkérdést vizsgáló szervezetek állásfoglalásainak indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.) VA-06/AKF02/7744-2/2017. számú állásfoglalásának indoklása:

A SOLVEX Kft. (9700 Szombathely, Vízöntő utca 9/c. fsz. 1.) megbízásából az ÖKO-HYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi utca 8. Fsz. 2.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett fejlesztés érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet: Csörötnek 0216/3 hrsz (erdészeti azonosító: Csörötnek 40 A), melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Tájékoztatom, hogy a Csörötnek 0218, Magyarlak 0112/1 és 0219/8 hrsz-ú földrészleteket az erdészeti hatóság fásításként tartja nyilván. Fásítás esetében a más célú igénybevétel kapcsán az erdészeti hatóságnak hatásköre nincs, de a kivitelezés érdekében szükséges fakitermelést az erdészeti hatósághoz előzetesen be kell jelenteni.

A szomszédos erdőterület védelméről és a fásításokban szükséges fakivágásról a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése, 12.§ (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléké alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/2095-2/2017. számú állásfoglalásának indokolása:

A csatolt engedélyezési tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a csapadékvíz-elvezető rendszer kialakítása nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érintve valósul meg.

A *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti lelőhelyről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 22. § (1)-(3) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni. A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság régészeti megfigyelést (szakfelügyeletet) ír elő.

Az előzetes vizsgálati eljáráshoz kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9700 Szombathely, Ady tér 1.) 36800/5449/1/2017. ált. szám alatti végzésének indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/2880-6/2017. számú – 2017. október 10-én érkezett – megkeresésével a **Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat csapadékvíz elvezető rendszereinek építése** előzetes vizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az előzetes vizsgálati eljárásában a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8, Kapolcsy Imre k. reg. Sz.: 18-0051) által ÖH-17047 munkaszámon készített vizsgálati dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezéssel érintett települések közigazgatási területei a Rába folyó vízgyűjtőterületén helyezkednek el. A tervezett csapadékvíz elvezető létesítmények célja a dombvidéki települések külső vízgyűjtő területekről érkező és belső területein keletkező csapadékvíz lefolyási feltételeinek javítása, a felszíni vizek lefolyásának lassítása, a csapadékvizek egy részének helyben tartása a vízháztartás javítása és a helyi vízkárok megelőzése céljából. A tervezett vízelétesítmények az érintett települések belső területeinek vízkár veszélyeztetettségét csökkentik. A meglévő árokrendszerek felújításával, átalakításával a vízszállító kapacitás növekedik, az új záportárolók építésével a rendszer csúcsterhelése csökken, ami a vízkáresemények előfordulására és súlyosságára kedvező hatással van.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a tervezett vízelétesítmények és vízimunkák építéséhez és az üzemeltetéséhez a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) a) és b) bekezdése és a vízgazdálkodási hatáskör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3 § (1) bekezdése alapján vízjogi engedélyt kell beszerezni. A vízjogi engedélykérelem mellékleteként benyújtott tervnek meg kell felelnie a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. mellékletében foglalt előírásoknak.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja figyelembevételével – döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (9900 Körmend, Szabadság tér 4.) VA/NEO/02111-2/2017. szám alatti állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat települések csapadékvíz elvezető rendszerének előzetes vizsgálata ügyében, a „környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.)” (továbbiakban: Kormányrendelet) 28.§ (3) bekezdése alapján.

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

A dokumentáció szerint, Csörötnek, Magyarlak, és Rábagyarmat településeken a csapadékvíz elvezető árkok és a környezetük fejlesztése, övárkok kialakítása, záportározó, árvízkapu kialakítása szükséges, továbbá a lehullott csapadék szabályozott levezetését kívánják megoldani. A tervezett létesítmények révén jelentősen csökkenthető a települések vízkárral való veszélyeztetettsége.

A tervezett beavatkozással érintett területek nem tartozik működő vagy távlati ivóvízbázis kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőterülethez.

A telepítés, építés során felszín alatti vizek igénybevétele nem történik. Technológiai és szociális vízigény minimális, melyet mobil úton biztosítanak. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az építési munkálatok során keletkező hulladékok gyűjtését szakosítottan végzik, a járművek karbantartását nem a munkaterületen oldják meg.

Az üzemelés időszakában a felszín alatti vizek állapotát minőségi és mennyiségi vonatkozásban nem befolyásolja. A talaj, illetve földtani közeg minőségére hatással nincs.

Az építés levegős hatásterülete 75 m, működés során levegőterheléssel nem kell számolni.

Zajvédelmi szempontból a hatásterület a záportározónál védendő lakóházak irányában 71 m, az árkok felújításánál 14 m. A tervezett beruházáshoz kapcsolódó építés, üzemelés, és felhagyás során a zajkibocsátás a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

Emberi használatra szolgáló engedélyezett felszíni víz az érintett környezetben nincs.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettem figyelembe:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, és a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét "a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza, az illetékessége a „fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet” 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 10. §. d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I. 02.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.) VA-06/AKF03/04913-2/2017. szám alatti állásfoglalásának indokolása:

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

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály (8200 Veszprém, Megyeház tér 1.) VE-V/001/2007-3/2017. számon adott tájékoztatásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: Hatóság) a Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat települések csapadékvíz elvezetése környezeti hatásainak tárgyában megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatalt (továbbiakban: Bányafelügyelet) 2017. október 11-én.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen működő, szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található.

A tervezési területen a Rába folyó medrében holocén folyóvízi üledékek, a partoldalban és a környező magasabb társzíneken pleisztocén törmelékek és felső-pannon üledékek jellemzőek. A nyilvántartásban földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervezett tevékenységet megállapította, hogy Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat településeken a földmedrű árokfejlesztés, övások felújítás a földtani környezetre kismértékű hatást gyakorol, míg Csörötneken a 10 000 m³ kapacitású záportározó kialakítása a földtani képződményekre maradandó hatást gyakorol, veszélyeztetettséget nem jelent, a földtani közeg szennyezésével nem kell számolni.

A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet nem tartja szükségesnek a környezeti hatásvizsgálat lefolytatását, a környezetvédelmi engedély kiadásához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Földhivatali Osztály (9900 Körmenő, Szabadság tér 4.) 10.406/2017. szám alatti állásfoglalásának indokolása:

A termőföld mennyiségi védelme követelményei szakkérdésben kiadott állásfoglalásomat a 71/2015. (III.31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján adtam.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 37. § (1) bekezdése, valamint - 3. § (3) bekezdésének c) pontja alapján - a rendelet 1. sz. melléklete állapította meg.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Kormányrendelet 10. §. d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I.2.) számú utasításának 2. sz. függeléke 9. pontja alapján gyakoroltam

Az Ivánci Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (9931 Ivánc, Kossuth L. u. 119.) 1/690-2/2017. számon - Rábagyarmat község vonatkozásában - az alábbi nyilatkozatot tette:

"A csapadékvíz elvezetési rendszer létesítményei Rábagyarmat területén a terv szerint külterületen általános mezőgazdasági (MÁ1), belterületen (LF1) közúti közlekedési területet érintenek.

A tervezett létesítmények Rábagyarmat Község Önkormányzata 9/2007.(XII.22.) számú helyi építési szabályzata előírásaival összhangban vannak."

A Csörötnek Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (9962 Csörötnek, Vasúti út 5.) 810-42/2017. számon Csörötnek és Magyarlak községek vonatkozásában nyilatkozott, hogy a "Csörötnek, Magyarlak Rábagyarmat települések csapadékvíz elvezető rendszerének előzetes vizsgálati eljárása" tárgyú dokumentációban foglaltak - Csörötnek és Magyarlak községek vonatkozásában - a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásokkal, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A tervezett tevékenység általános jellemzői

A beruházás során Csörötnek, Magyarlak és Rábagyarmat bel- és külterületén a települések vízkárral való veszélyeztetettségének csökkentése, a külterületi csapadékvizek településen kívül tartása és levezetése céljából a csapadékvíz-elvezető hálózat fejlesztésére kerül sor árkok, övarkok kialakításával, fejlesztésével, a Háromházi patak mederrendezésével, illetve Csörötnek közigazgatási területén egy záportározó építésével.

A projekt során megvalósuló vízi munkák és létesítmények műszaki paraméterei:

Csörötnek

- Erdő utcai árok fejlesztése

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Burkolt árok hossza | 150 m |
| Burkolt árok átlagos mélysége | 0,6 - 1,0 m |
| Burkolt árok fenékszélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | 40×40×6 cm mederlap burkolat |
| Burkolt árok rézsűburkolata | Füvesített rézsű |
| Zárt vezeték hossza | 50 m |
| Zárt vezeték anyaga | D500 KG PVC |
| Árok befogadója | Fő utcai útárok |

- A Templom utcai árok fejlesztése

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Burkolt árok hossza | 217 m |
| Burkolt árok átlagos mélysége | 0,6 - 1,0 m |
| Burkolt árok fenékszélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | 40×40×6 cm mederlap burkolat |
| Burkolt árok rézsűburkolata | Füvesített rézsű |
| Zárt vezeték hossza | 50 m |
| Zárt vezeték anyaga | D500 KG PVC |
| Árok befogadója | Fő utcai útárok |

- A Gyöngyös utcai árok fejlesztése

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Árok hossza | 260 m |
| Burkolt árok átlagos mélysége | 0,6 - 1,0 m |
| Árok fenékszélessége | 0,4 - 1,0 m |
| Árok rézsűhajlása | 1:1,5 |

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Mederfenék burkolata | 40×40×6 cm mederlap burkolat |
| Rézsú burkolata | Füvesített rézsú |
| Árok befogadója | Rába |

- A Sportpálya árkainak fejlesztése

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Árok hossza | 400 m |
| Árok átlagos mélysége | 1,1 m |
| Árok fenékszélessége | 0,5 m |
| Árok rézsúhajlása | 1:1,5 |
| Árok burkolata | Földmeder füvesítve |
| Árok befogadója | Fő utcai útárok |

- Ny-i óvárok 1 kialakítása

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Óvárok hossza | 684 m |
| Óvárok átlagos mélysége | 1,1 m |
| Óvárok fenékszélessége | 0,5 m |
| Óvárok rézsúhajlása | 1:1,5 |
| Óvárok burkolata | Földmeder füvesítve |
| Óvárok befogadója | Baksa - árok |

- Ny-i óvárok 2 kialakítása

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Óvárok hossza | 267 m |
| Óvárok átlagos mélysége | 1,1 m |
| Óvárok fenékszélessége | 0,5 m |
| Óvárok rézsúhajlása | 1:1,5 |
| Óvárok burkolata | Földmeder füvesítve |

| | |
|-------------------|-------------|
| Óvárok befogadója | Záportározó |
|-------------------|-------------|

- K-i óvárok kialakítása

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Óvárok hossza | 529 m |
| Óvárok átlagos mélysége | 1,1 m |
| Óvárok fenékszélessége | 0,5 m |
| Óvárok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Óvárok burkolata | Földmeder füvesítve |
| Óvárok befogadója | Záportározó |

- Záportározó kialakítása (Csörötnek 0218, 0216/1, 0216/2, 179/1, 179/2, 120, 129, 130, 131 hrsz-ú ingatlanokat érintve)

| | |
|------------------------------------|---|
| Völgyzáró gát magassága | 0,0 - 3,0 m |
| Völgyzáró gát koronaszélessége | 3,0 m |
| Völgyzáró gát hossza | 156,0 m |
| Völgyzáró gát felvízi rézsűhajlása | 1:2 |
| Völgyzáró gát alvízi rézsűhajlása | 1:3 |
| Völgyzáró gát rézsű burkolata | Füvesített rézsű illetve 50 cm vastag LMA 40/200 FT1 jelű vizepítési terméskő rakat |
| Záportározó tárolókapacitása | ~ 10 000 m ³ |

- Árvízkapuk kialakítása

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Árvízkapuk hossza | 2 × 8,80 m |
| Árvízkapuk magassága | ~ 1,60 m |
| Árvízkapuk anyaga | Tűzihorganyzott I acél |
| Tartóoszlopok | Alumínium profil, gumitömítéssel |
| Betétgerendák | Rozsdamentes acél |

| | |
|--------|--|
| Küszöb | |
|--------|--|

- A tervezett Ny-i övárók befogadója a **Baksa-árok** 0+378 km szelvénye. A befogadó medre a Rábába történő torkolatig feliszapolódott, sűrű növényzettel benőtt, így a minden időben történő gondtalan vízlevezetés érdekében szükséges a meder kotrása és növényzetének ritkítása, ökológiai szempontokat figyelembe véve.

Magyarlak

- V-1 jelű árok fejlesztése

| | |
|---------------------------------------|--|
| Árokszakas teljes hossza | 892 m |
| Földmedrű árokszakas hossza | 547 m |
| Földmedrű árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |
| Földmedrű árokszakas rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakas rézsű | Füvesített rézsű |
| Burkolt árokszakas hossza | 331 m |
| Burkolt árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | LEIER AE 40/35-50 L árokelem (vagy ezzel egyenértékű) |
| Burkolt árok rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezetékszszakaszok hossza | 77 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | Rába folyó |

- V-1-1 jelű árok fejlesztése

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Árokszakas teljes hossza | 655 m |
| Földmedrű árokszakas hossza | 357 m |
| Földmedrű árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Földmedrű árokszakaszc rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakaszc rézsű | Fűvesített rézsű |
| Burkolt árokszakaszc hossza | 283+15 m |
| Burkolt árokszakaszc fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | Mederlap burkolat 40x40x6 cm méretben / LEIER ÁE 40/35-50 L árokelem (vagy ezzel egyenértékű) |
| Burkolt árok rézsű | Fűvesített rézsű |
| Zárt vezetékaszakaszok hossza | 8 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | V-1 jelű árok |

– V-1-2 jelű árok fejlesztése

| | |
|---|--|
| Árokszakaszc teljes hossza | 334 m |
| Földmedrű árokszakaszc hossza | 61 m |
| Földmedrű árokszakaszc fenék-szélessége | 0,4 m |
| Földmedrű árokszakaszc rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakaszc rézsű | Fűvesített rézsű |
| Burkolt árokszakaszc hossza | 273 m |
| Burkolt árokszakaszc fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | LEIER ÁE 40/35-50 L árokelem (vagy ezzel egyenértékű) |
| Burkolt árok rézsű | Fűvesített rézsű |
| Zárt vezetékaszakaszok hossza | 31 m |

| | |
|---------------------|------------------|
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | V-1 jelű árok |

– V-1-2-1 jelű árok fejlesztése

| | |
|--|------------------|
| Árokszakasz teljes hossza | 752 m |
| Földmedrű árokszakasz hossza | 752 m |
| Földmedrű árokszakasz fenék-szélessége | 0,4 m |
| Földmedrű árokszakasz rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakasz rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezeték szakaszok hossza | 74 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | V-1-2 jelű árok |

– V-1-2-1-1 jelű árok fejlesztése

| | |
|--|-------------------|
| Árokszakasz teljes hossza | 140 m |
| Földmedrű árokszakasz hossza | 140 m |
| Földmedrű árokszakasz fenék-szélessége | 0,4 m |
| Földmedrű árokszakasz rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakasz rézsű | Füvesített rézsű |
| Árok befogadója | V-1-2-1 jelű árok |

– V-1-3 jelű árok fejlesztése

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Árokszakasz teljes hossza | 90 m |
| Burkolt árokszakasz hossza | 90 m |
| Burkolt árokszakasz fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | Mederlap burkolat 40x40x6 cm |

| | |
|------------------------------|------------------|
| | méretben |
| Burkolt árok rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezetékszakaszok hossza | 20 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | V-1 jelű árok |

– V-1-4 jelű árok fejlesztése

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Árokszakas teljes hossza | 90 m |
| Burkolt árokszakas hossza | 90 m |
| Burkolt árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | Mederlap burkolat 40x40x6 cm méretben |
| Burkolt árok rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezetékszakaszok hossza | 16 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | V-1 jelű árok |

– V-2 jelű árok fejlesztése

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Árokszakas teljes hossza | 750 m |
| Földmedrű árokszakas hossza | 630 m |
| Földmedrű árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |
| Földmedrű árokszakas rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakas rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezetékszakas hossza | 120 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | Háromházi-patak |

- Háromházi-patak mederszűkületének megszüntetése

| | |
|----------------------|------|
| Korrekció hossza | 60 m |
| Földmedrű árokszakas | 60 m |

Rábagyarmat

- Ö-1 jelű árok fejlesztése

| | |
|---------------------------------------|--|
| Árokszakas teljes hossza | 824 m |
| Földmedrű árokszakas hossza | 678 m |
| Földmedrű árokszakas fenék-szélessége | 0,5 m |
| Földmedrű árokszakas rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakas rézsű | Füvesített rézsű |
| Burkolt árokszakas hossza | 146 m |
| Burkolt árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |
| Burkolt árok rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Burkolt árok mederfenék burkolata | 40x40x6 cm mederlap burkolat |
| Burkolt árok rézsű | Füvesített rézsű, 22 m hosszban mederlap burkolat |
| Zárt vezetékszszakaszok hossza | 124 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | Gyarmati-patak 0+938 szelvénye |

- Ö-2 jelű árok fejlesztése

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Árokszakas teljes hossza | 72 m |
| Földmedrű árokszakas fenék-szélessége | 0,4 m |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Földmedrű árokszakaszc rézsűhajlása | 1:1,5 |
| Földmedrű árokszakaszc rézsű | Füvesített rézsű |
| Zárt vezetékaszakaszok hossza | 8 m |
| Zárt vezeték anyaga | Beton csőáteresz |
| Árok befogadója | Ö-1 árok 0+176 szelvénye |

Az építés során végzendő munkafolyamatok:

1. Új árok és záportározó építésének folyamata, műveletei:

- Humuszos termőréteg letermelése.
- Árok, záportározó kialakítása kotrógépekkel.
- Szükséges vb. műtárgyak átereszek, mederburkolatok építése.
- A beavatkozásokkal érintett területeken humusz visszaterítése, terület füvesítése.

2. Árok felújítások építésének folyamata, műveletei:

- Szükséges meglévő kocsi beállók alatti átereszek és mederburkoló elemek elbontása.
- Árok kotrása profilozása kotrógépekkel.
- Szükséges vb. műtárgyak átereszek, mederburkolatok építése.
- Átereszek feletti kocsi-bejárók építése / visszaállítása megfelelő burkolattal
- Szükség esetén humuszterítés.
- Roncsolt felületek újrafüvesítése.

Az építési munkák kezdete várhatóan 2018. április, befejezése 2018. december.

A népegészség, lakosság életminőségére kifejtett hatás

A környezetben bekövetkező várható változások keretében nem prognosztizálhatók olyan mértékű hatások, hogy a környezetben élő emberek egészségi állapotában, életminőségében és életmódjában bármilyen érzékelhető változást okozzanak.

Éghajlat, klímaváltozásra gyakorolt hatások:

A tervezett beruházás célja a hazánkban is gondot okozó klímaváltozás következtében jelentkező szélsőséges csapadékviszonyok hatásainak csökkentése. A részletes elemzés eredménye azt mutatja, hogy nincsenek magas besorolású potenciális hatások, így további lépésekre nincs szükség a projekt klíma biztossá tétele érdekében.

Földtani közeg védelme

A telepítés időszakában végzendő munkálatok során különböző földmunkákra és a szállítást végző járművek alkalmazására kerül sor. A munkálatok során alkalmazott munkagépekből havária esemény alkalmával üzemanyag, hidraulikai olaj vagy kenőolaj juthat a környezetbe. Az esetlegesen

bekövetkező havária esetén a szennyező anyagot, illetve a szennyezett talajt felszedik és megfelelő, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodnak. Üzem- és kenőanyagokat a munkaterületen nem tárolnak, ezek esetleges elengedhetetlen használata során megfelelő védelmet (pl.: csepegést felfogó tálca) alkalmaznak. A munkagépek javítását, karbantartását a munkaterületen kívül végzik. A területen elhelyezendő mobil WC-kben keletkező folyékony hulladékot ártalmatlanítás céljából szennyvíztelepre szállítják. Az építkezés alatt minimális mértékű technológiai és szociális vízigény ($1\text{m}^3/\text{nap}$) merül fel.

Az üzemelés időszaka a földtani közeg minőségére gyakorlatilag nincs hatással. A földtani közegbe szennyezőanyag közvetlen vagy közvetett bevezetése nem történik. A tervezett beruházás normál üzemi körülmények között veszélyeztetéssel, talajszennyezéssel nem jár.

A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett beruházás a földtani közegre elhanyagolható hatást gyakorol.

Levegőtisztaság-védelem

Az építési időszakban egyrészt a telephelyen folyó építési munkák, másrészt a szállítások járnak légszennyező anyag kibocsátással.

Az építési munkaterületen egyidejűleg 1 db diesel meghajtású munkagép és 1 db szállítóeszköz üzemel. A számítások alapján a lakóterületen a szennyezőanyagok koncentrációja nem éri el az immissziós határértékeket. Az építés levegős hatásterülete 75 m.

Az építés során max. 44 tehergépjármű/nap elhaladás várható. A többlet forgalom légszennyező hatása az építkezés idejéig tart. A szállítási útvonalak mentén minimális légszennyezés növekedéssel jár. A számított adatokból látható, hogy az építkezés miatt kialakuló nagyobb forgalom légszennyezetttség növelő hatása minimális, nem befolyásolja az út melletti légszennyezetttséget.

Az építés meghatározott ideig tartó tevékenység, melynek hatásai a munkaterületen belül, annak közvetlen környezetében, illetve a szállítások által a terület úthálózatán jelentkezhetnek. Az építési tevékenység befejezésével a terhelések megszűnnek. Ezt követően az alapállapotra jellemző eredeti helyzet áll vissza.

A működés során levegőterheléssel nem kell számolni.

A számítások alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházáshoz kapcsolódó építés és üzemelés során a levegőterhelés a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

Zaj- és rezgésvédelem

Az építés meghatározott ideig tartó tevékenység, melynek hatásai a munkaterületen belül, annak közvetlen környezetében, illetve a szállítások által érintett úthálózat mentén jelentkeznek.

Az építési időszakban egyrészt a telephelyen folyó építési munkák, másrészt a szállítások járnak zajterheléssel.

A számítások alapján megállapítható, hogy az építési fázisban a védendő objektumoknál a munkálatokból eredő zajkibocsátás a zajterhelési határérték alatt marad.

A zajvédelmi hatásterület nagysága a záportároló építése során a védendő lakóházak irányában 71 m, az árok felújítása során pedig 14 m.

A zajvédelmi szempontú hatásterületen találhatóak védendő objektumok, lakóházak. A tervezett építési tevékenységhez kapcsolódó szállítások során napi 44 tehergépjármű forgalom várható. A

szállítási útvonal forgalma mellett az átmenetileg jelentkező forgalomnövekedés a területre nem jelent káros mértékű zajszint növekedést, visszafordíthatatlan változást.

Az átmeneti zajterhelés emelkedés, a környezetállapot változása a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen megváltozását nem okozza. Az építési tevékenység befejezése a zajkibocsátása, egyben a létesítmény környezetében található területek zajterhelésének megszűnését jelenti. Ezt követően az alapállapotra jellemző eredeti helyzet áll vissza.

A létesítmény üzemeltetése nem jár zajkibocsátással.

A számítások alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházáshoz kapcsolódó építés és üzemelés során a zajkibocsátás a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

Hulladékgazdálkodás

Az építési munkák során főként jelentős mennyiségű építési-bontási hulladék keletkezésével kell számolni. A munkagépek javítását, karbantartását, tankolását nem a munkaterületen végzik, így ebből hulladék nem keletkezik. A területen dolgozók kommunális szilárd hulladékát műanyag edényzetben gyűjtik, és hulladéklerakóra kerül elszállításra.

Az eljárás során hiánypótlás kírása vált szükségessé annak tekintetében, hogy a kivitelezés során várhatóan jelentős mennyiségben kitermelt (13000 m³) 17 05 04 azonosító kódú hulladék (föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól) esetén milyen lehetséges megoldásokat vizsgáltak a hulladékok további kezelését illetően. A benyújtott hiánypótlás alapján megállapítottam, hogy a keletkező hulladékokat az elszállításig a munkaterület környezetében rendezett depóniában fajtánként tárolják.

A kitermelt talaj a munkaterülethez képest 5 km-en belül kerül elhelyezésre rendezett elterítéssel, illetve a Vas-Zalai tározók építésénél tervezik felhasználni. A kevert építési-bontási hulladékokat besorolásuk szerint kezelik, valamint lehetőség szerint más projekteknél kívánják felhasználni (pl. Vas-Zalai tározók), vagy pedig hulladéklerakóra szállítják el.

A figyelembe veendő szempontokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Természet- és tájvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a beruházás által érintett ingatlanok közül a Csörötnek 036, 0185/3, 0185/5, 0185/6, 0202, 023/14, 0216/1, 0216/2, 0216/3, 0217, 0218, 0219/2, 0222, 0223, 0224, 0225/1, 0225/2, 0225/3, 0225/4, 0227, Magyarlak 024, 0101/6, 0102, 0103/3, 0110, 0112/1, 0112/7, 0115/3, 0115/4, 0116, 0119/8, 0120/2, 0121, 0124, 0219/8, 0219/11, 0219/12, 0219/19, 0220, 0221/3, 0221/4, 0221/5, 0221/6, 0221/7, 0221/8, 0221/9, 0221/10, 0643, 0644/4 és Rábagyarmat 0132/2, 0132/4, 0132/9, 0132/14, 0132/15, 0132/16, 0132/17, 0132/18, 0141, 0145, 0147 hrsz-ú külterületi ingatlanok az Őrségi Nemzeti Park részeként országos természetvédelmi oltalom alatt állnak, illetve az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) értelmében Natura 2000 területek, mivel a HUON 20018 jelű Őrség megnevezésű Jávahagyott Kiemelt jelentőségű Természet-megőrzési Területhez, illetve HUON 10001 jelű Őrség megnevezésű Különleges Madárvédelmi Területhez tartoznak. Továbbá részét képezik az országos jelentőségű tájképvédelmi övezetnek. 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 Igazgatóságot (továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 29-4658-2/2017. számú levelében tájékoztatott arról, hogy a beruházás ellen kifogást nem emel, és a munkálatok során milyen feltételek betartását tartja szükségesnek:

„A tervezett beavatkozás egyes elemei védett természeti, illetve Natura 2000 területet érintenek. Ugyanakkor a rendelkezésünkre álló adatok megerősítik a vizsgálati dokumentáció megállapításait, mely szerint sem védett, sem közösségi jelentőségű fajokat, sem pedig jelölő élőhelyeket nem veszélyeztet a tervezett fejlesztés.

Kérjük, hogy a természeti értékek kímélete, illetve az érintett terület természeti állapotának megőrzése érdekében a Natura 2000 hatásbecslés alábbi kikötései kerüljenek be a környezetvédelmi engedélybe:

1. A növényzet eltávolítással, cserje- és fakivágással járó munkálatokat vegetációs időn kívül, szeptember 1. és február 28. között kell elvégezni a fészkelő madarak megóvása érdekében.
2. Az özöngyomok terjedésének megakadályozása érdekében a földmunkagépeket rendszeresen tisztítani kell, különösen a munkaterületek közti közlekedés alakalmával.
3. A kialakított csapadékelvezető árkok, egyéb műtárgyak és záportározó területén a fenntartási során rendszeres kaszálással kell az özöngyomok állományait visszaszorítani.
4. A kivitelezési munkák során a gépek közlekedése során kerülni kell a védett vagy Natura 2000 besorolású gyepterületeket, föld- és építési anyagok deponálására ezek a területek nem használhatóak.
5. A földmunkák lehetőleg egy ütemben történjenek, hogy az árkokban, mélyedésekben ne alakulhasson ki ökológiai csapda a kétéltűek számára.
6. Magyarlakon a Háromházi-pataktól keleti irányban 1 km-en keresztül védett kétéltűek nagyobb mértékű vonulására lehet számítani a tavaszi időszakban. A tömeges pusztulásuk elkerülésének érdekében, a munkálatok megkezdését ezen a szakaszon előzetesen egyeztetni kell Igazgatóságunk illetékes természetvédelmi őrével (Dr. Jandrasits László, 30-2293597).
7. A záportározó kialakításánál javasoljuk időszaki vizes élőhelyek létrehozását a meder 2-3 helyen 40-80 cm-rel történő lemélyítésével. Ezek később védett kétéltűfajok szaporodó-, illetve madárfajok táplálkozóhelyévé válhatnak.

A kérelmező figyelmét fel kell hívni arra, hogy az alábbi érintett ingatlanok Igazgatóságunk vagyongazdálkodásában vannak, így azon bármilyen munka elvégzése előtt be kell szerezni a hozzájárulásukat:

Csörötnek: 0202,0217, 0219/2, 0222, 0227

Magyarlak: 0102, 0124, 0220, 0221/3.

Rábagyarmat: 0141, 0145, 0147 ”

A dokumentáció ellentmondó adatokat, megállapításokat tartalmazott arra vonatkozóan, hogy a beruházás során erdőterület hol érintett, illetve hiányos volt a Háromházi pataknál tervezett beavatkozás módja és helye tekintetében, ezért hiánypótlási felhívással éitem, amelyet a kérelmező a VA-06/AKF05/2880-23/2017. és a VA-06/AKF05/2880-25/2017. számon iktatott levelében teljesített.

A beruházási terület egyrészt belterület, másrészt a külterületi részeket elsősorban mezőgazdasági tájhasználat – szántó, legelő -, kevésbé erdőgazdálkodási tájhasználat – fásított terület - jellemzi, amelyek természetes élőhelynek nem tekinthetők, zavart, antropogén hatásokkal terheltek.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kellő részletességgel feltárja a beavatkozásra kijelölt területek jellemző élőhely-típusait, flóráját.

A tervezési területen és környezetében tipikus cönózisok nem találhatók, hanem elegyes vegetációfoltok, a következő ÁNÉR szerinti vegetációtípusok fordulnak elő: OC – *Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok*, OD – *Lágyszárú özönfajok állományai*, RC – *Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők*, RD – *Tájidegen fajokkal elegyes jellegtelen erdők és ültetvények*, S2- *Nemesnyárasok*, S5 - *Egyéb tájidegen fenyvesek*, T1 – *Egyéves, nagyüzemi szántóföldi kultúrák*, T10 – *Fiatal parlag és ugar*, T11 – *Csemetekertek, faiskolák, kosárkötő fűz ültetvények*, U3 – *Falvak (hátsó kertekben gyakran: T6- - Kistáblás mozaikok)*, U8 – *Folyóvizek és U11 – Út- és vasúthálózat*, amelyek egyike sem Natura 2000 jelölő élőhely.

A tervezési területen lévő élőhelyek természetességét vizsgálva megállapítható, hogy a belterületek közelsége miatt azok degradáltabb állapotúak, az eredeti társulások csak nyomokban fordulnak elő. A völgyzárógát építésével megsemmisülő erdő nem természet-közeli állapotú, és a magyarországi övárkok építésével érintett tájidegen fenyvesek természetes állapota is teljesen leromlott.

A vízelvezető árkok egy része már meglévő, felújításuk keresztmetszeti bővítést és/vagy helyenként burkolat kialakítását jelenti. Az új árkok ingatlanhatárokon, „szántó”, „kivett út” és „kivett közterület” művelési ágú területekre, illetve kismértékben erdőterületre és gyepterületekre tervezettek.

Védett növényfajok a területen nem voltak a kora őszi felmérés idején, és jelenlétük a tavaszi, kora nyári időszakban sem valószínűsíthető. A beruházási területre nem jellemző, de a szomszédos, völgyoldali összefüggő, nagy területű erdők védett és Natura 2000 jelölő madárfajok – fehér gólya */Ciconia ciconia/*, darázsólyv */Pernis apivorus/*, kék galamb */Columba oenas/*, hamvas küllő */Picus canus/*, fekete harkály */Dryocopus martius/*, közép fakopáncs */Dendrocopus medius/*, hegyi billegető */Motacilla cinerea/*, karvalyposzáta */Sylvia nisoria/*, örvös légykapó */Ficedula albicollis/*, tövisszűrő gébics */Lanius collurio/*, balkáni fakopáncs */Dendrocopus syriacus/* - fészkelő és táplálkozó helye. A munkálatokkal érintett területen csak a fekete harkály és a tövisszűrő gébics észlelésére került sor.

A Rába-folyót a beruházás egy helyen érinti, a Magyarlak V-1 jelű árok bevezetésénél. A beavatkozások a kisvízi medret nem érintik, csak a folyót kísérő keskeny 6-10 m széles fás-cserjés sávot, amely invazív (zöld juhar, fehér akác, amerikai köris, nemesnyár), illetve őshonos (fehér fűz, rezgő nyár, fehér, fekete nyár) fajok keveréke.

A Háromházi-patak kotrása, nyomvonal-korrektúrája a közúti híd előtti 60 m-es szakaszon történik belterületi szakaszt és a mellette levő szántót érintve.

A beruházás során jelölő élőhelyek nem szűnnek meg, illetve nem veszélyeztetettek.

A horizontális kiterjedésű vízelvezető árkok és a csörötneki záportározó gátja mint műtárgy a táj karakterét nem változtatja meg a környező dombok és növényállományok takarása miatt.

A jelenlegi tájhasználati módok nem szűnnek meg a területen, kivéve az újonnan kialakított árkok és a zárógát területén lévő nem természetközeli erdő esetében. A csörötneki zárógát felülete és az árkok rézsűi gyesítve lesznek, a megszűnő erdőterület helyett is gyepterület alakítanak ki. A tározótér területén csak időszakos elöntés várható, így a tájhasználati módokat a rövid vízborítás nem befolyásolja. Továbbá a mederben néhány helyen kialakítandó lemélyítések időszakosan vizes élőhelyként funkcionálhatnak.

Tárgyi projekt megvalósítása a helyi településrendezési szempontokkal összhangban van, illetve Magyarlak vonatkozásában a települési terv módosítása folyamatban van.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Bruckner Attila táj- és természetvédelmi szakértő (SZ-043/2009.) készítette.

A fent részletezettek mérlegelésével megállapítható, hogy a Csörötnek, Magyarlak, Rábagyarmat települések csapadékvíz elvezető rendszere vízi létesítményeinek kialakítása és üzemeltetése kikötéseim betartásával a Rába-folyót mint élő vízfolyást nem veszélyezteti, a védett és Natura 2000 területeken előforduló jelölő fajokra és élőhelyekre jelentős hatást nem gyakorol, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható. Kikötéseimet az élő vízfolyás faunája, a vízparti vegetáció és a védett kételtű- és madárfajok védelme érdekében, a Rendelet 4. § (1) és 10. § (1) bekezdései, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1) és 43. § (1) bekezdései alapján tettem.

Tekintettel arra, hogy Magyarlak község településrendezési terveivel való összhang megteremtésére a módosítás folyamatban van, az összhangot legkésőbb a létesítési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell teremteni.

Hatóságom szakértői véleménye, valamint az eljárásban közreműködő szakhatóság, szakkérdést vizsgáló szervezetek állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

Az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet, I. fejezet 35. pontja.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé.

A jogorvoslati eljárás díj jogalapja FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. sz. melléklet 1. fejezet 35. pontja.

Határozatom jogalapja a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdésének ac) és cb.) pontja.

Az érintetteket az eljárás megindításáról a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján, hozott döntésemről a Ket. 80. § (3) és (5) bekezdései alapján hirdetményi úton értesítettem.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés d.) pontján 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.

A határozatot kapja:

- SOLVEX Kft. (9700 Szombathely, Vízöntő u. 9/c. fszt. 1.)
- OKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fszt. 2.)
- Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.)
- Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (9900 Körmeny, Szabadság tér 4.)
- Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)
- Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály - Közegészségügyi és Járványügyi Osztály (9700 Szombathely, Sugár u. 9.)

- Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.)
- Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály (8200 Veszprém, Megyeház tér 1.)
- Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9700 Szombathely, Ady tér 1.)
- Csörötnek, Magyarlak, Kondorfa Körjegyzőség (9962 Csörötnek, Vasúti út 5.)
- Rátóti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (9951 Rátót, Ady Endre u. 6.)
- Ivánci Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (9931 Ivánc, Kossuth L. u. 119.)
- Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság (9941 Őriszentpéter, Siskaszer 26/A.)

Szombathely, 2017. november ^{13.}



Györgyi hivatalvezető nevében és megbízásából

Bencsics Attila
Bencsics Attila

főosztályvezető-helyettes

