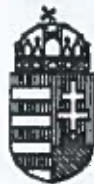


Vas Megyei Kormányhivatal		
2018.	09	04 nap.
97-32		
Előzetes	Dr. Cs. Cs.	Melléklet



2018-09-04
2018-09-20

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1934-32/2018.

Ügyintéző: Bakos Enikő

dr. Gombás Boglárka

Telefon: (94) 506-725

Tárgy: Vasszilvagy, Acsád, Meszlen, Vát
községek szennyvízgyűjtő hálózat előzetes
vizsgálati eljárása

KÖZLEMÉNY

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya az A-Híd Zrt. (1138 Budapest, Karikás Frigyes utca 20.) megbízásából eljáró **WATERV GLOBAL Kft.** (1031 Budapest, Amfiteátrum u. 1. III. em. 9.) által a Vasszilvagy, Acsád, Meszlen, Vát községek szennyvízgyűjtő hálózat rendszerének kialakítására irányuló előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a **VA-06/AKF05/1934-31/2018. számú határozatában megállapította, hogy nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.** A határozat a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 3-5. §-aiban foglaltak alapján kerültek elbírálásra, mivel a tervezett tevékenység a Kormányrendelet 3. melléklet 104. a) pontja: „Szennyvízgyűjtő hálózat 2000 lakosgyenérték-kapacitástól” alá tartozik.

- Az építés fázisában a munkaárok ökológiai csapdává alakulását elkerülendő, gondoskodni kell a beléjük eső állatok /védett kétlábúak, hüllők/ kijutásának biztosításáról, a csőfektetés, betemetés előtt ki kell menteni az oda került állatokat.
- Amennyiben fakivágás, cserjeirtás szükséges a munkálatok során, annak kivitelezését augusztus 15. és február 15. közé kell időzíteni, tekintettel a környéken fészkelő madárfajok zavartalan fészkelésének és táplálkozásának biztosítására, továbbá törekedni kell arra, hogy a vízfolyások árnyékoltsága megmaradjon.
- A természetvédelmi oltalom alatt álló, úttal szomszédos ingatlanokat és gyepterületeket a munkálatokhoz (deponálás, munkagéptárolás, szállítás, stb.) még ideiglenes jelleggel sem lehet igénybe venni.
- A Répce patak hosszirányú átjárhatóságát folyamatosan biztosítani kell. A pataknál tervezett munkák végzését a kételtűfajok szaporodási időszakán kívül, október 1. és március 1. között lehet elvégezni.

- A tervező és a kivitelező a munkálatok során védett faj megjelenése okán vagy egyéb természetvédelmi vonatkozásban felmerülő kérdés miatt köteles egyeztetni a természetvédelmi kezelővel (Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság tel.: 94/563-174, területileg illetékes természetvédelmi őr: Kóródi Blanka tel: 30/229-3597).
- A munkavégzés során a természeti értékekben kár nem keletkezhet. A természetvédelmi előírásokat minden kivitelezővel, résztvevővel ismertetni kell.
- A kivitelezés és üzemelés során keletkező hulladékok gyűjtése, szállítása és kezelésre történő átadása során a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- A beruházás során amennyiben a körülmények indokolják – száraz, szeles időjárás –, kiporzás elleni védelemként a tevékenység során locsolást kell alkalmazni.
- Felhívom a figyelmet, hogy az építési munkálatok esetén, be kell tartani a 27/2008 (XII.3) KvVM – EöM együttes rendelet 2. mellékletében építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelésre meghatározott határértékeket. Amennyiben a határértékek nem tarthatóak, akkor az illetékes környezetvédelmi hatóságnál kérhetik a zajterhelési határértékek alóli felmentést a 284/2007. (X.29) Korm. rendelet 13. §- alapján.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (9700 Szombathely, Ady tér 1.) 36800/3965-2/2018. ált. számon az alábbi kikötéseket tette:

1. A tervezett tevékenységből adódóan a felszín, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A bűki szennyvíztisztító telep fejlesztése és a csatornahálózat kivitelezése jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

III.

Szakkérdések vizsgálata

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.) VA-06/AKF02/5640-2/2018. számon az alábbi kikötést tette:

- Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 78.§ (2) szerint az erdő igénybeviteléhez az erdészeti hatóság engedélye szükséges, mely eljárást az Evt. 78-82.§-ban foglaltak szerint kell lefolytatni.
- Az erdészeti hatóság az Evt. 82.§ (4) alapján a természetszerű természetességi állapotú erdő ötezer m²-t meghaladó igénybevétele esetén csereerdősítést köteles előírn.
- 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. Humuszedepóniát 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 Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály (9700 Szombathely, Széll K. u. 31-33.) 10321/2/2018. II. számon szakmai véleményét az alábbi kikötésekkel adta meg:

- a beruházás megkezdése előtt az érintett mezőgazdasági művelés alatt álló termőföldek vonatkozásában a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földügyi Osztályától kérni kell a termőföld időleges és végleges más célú hasznosításának engedélyezését,
- földvédelmi szempontból a beruházás csak az ingatlanügyi hatóság jogerős határozatának birtokában kezdhető meg,
- a kivitelezés során a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- a termőföld más célú hasznosításra csak az indokolt és valóban szükséges területet szabad felhasználni, lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldek területéből.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.) VA-06/AKF03/01816-3/2018. számon talajvédelmi szakmai véleményében az alábbiakat állapította meg:

- a Szakály Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Apáczai Csere János sétány 12.) által 2018 augusztusában készített 2018/029/2. munkaszámú előzetes vizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy nem feltételezhető jelentős környezeti hatás a szennyvízelvezető csatornahálózat kiépítése által érintett és a velük szomszédos termőföldeken. A környezethasználat az engedély talajvédelmi szempontból megadható.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (9700 Szombathely, Sugár út 9.) VA-06/NEO/02392-5/2018. számon szakmai véleményét az alábbiak szerint adta meg:

A 2018/029/2 munkaszámon kiadott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység nem gyakorol negatív hatást a felszín alatti vizekre. Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.) VA-06/HF02/1792-5/2018. számon örökségvédelmi szakmai véleményében az alábbiakat rögzítette:

- A tervezett földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyeken a régészeti örökség védelmét a kulturális örökségvédelmről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásainak megfelelően biztosítani kell.
- Az építkezéshez kapcsolódó földmunkák csak régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) mellett végezhetőek.
- Az előkerülő régészeti emlékeket fel kell tární.
- A régészeti tevékenység végzésére a Vas megyei illetékességű megyei hatókörű városi múzeum (Savaria Múzeum, 9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9.) jogosult.
- A régészeti szakfelügyeletre vonatkozó szerződést legkésőbb a kivitelezés tervezett megkezdését megelőző 10. napig meg kell kötni.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály (8200 Veszprém, Megyeház tér 1.) VE-V/001/1872-3/2018. számon az alábbiakat állapította meg:

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tárgyi szennyvízvezeték nyomvonala mentén működő szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található. A Bányafelügyelet nyilvántartásában földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tervezett tevékenységet megállapította, hogy a tárgyi szennyvízvezeték üzemelése során szennyezéssel nem kell számolni, a földtani közegre káros hatást nem gyakorol, földtani veszélyeztetettséget nem jelent.

A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadásához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 8. pontjában foglaltakra.

IV.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: rendelet) alapján az engedélyezési eljárás lefolytatásának díja 250.000,- Ft, amely megfizetésre került.

V.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125 000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is

teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás kivonata:

Az A-Híd Zrt. (1138 Budapest, Karikás Frigyes utca 20.) megbízásából eljáró WATERV GLOBAL Kft. (1031 Budapest, Amfiteátrum u. 1. III. em. 9.) által a tárgyi ügyben benyújtott kérelemével, a SZAKÁLY Környezetvédelmi és Hidrogeológiai Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Apáczai Csere János sétány 12.) 2018/029 munkaszámú, "Nyugat-dunántúli szennyvízelvezetési és kezelési fejlesztés 6. (NYDDU 6) - Vasszilvág, Acsád, Meszlen valamint Vát szennyvízelvezetése és tisztítása" című előzetes vizsgálati dokumentáció alapján előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte hatóságomnál.

A benyújtott dokumentáció alapján Ösztályom a tervezett tevékenységgel kapcsolatban az alábbiakat állapította meg.

A tervezett tevékenység általános jellemzői

A beruházás során Acsád, Meszlen, Vát, Vasszilvág települések bel- és külterületén a kommunális szennyvizek szakszerű gyűjtése és a felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelme céljából szennyvízgyűjtő hálózat kialakítására kerül sor gravitációs, illetve nyomóvezetékek, átemelők és tisztító aknák kiépítésével. A „KEHOP-2.2.2-15-2016-00102. sz. „Nyugat- és Dél-Dunántúli szennyvízelvezetési és kezelési fejlesztés 6. (NYDDU 6)” megnevezésű projekt keretén belül kapcsolódó beruházás a szennyvizeket fogadó bükki szennyvíztelep korszerűsítése is, amely jelen eljárás tárgyát nem képezi.

A projekt során megvalósuló vízi munkák és létesítmények műszaki paraméterei:

Településenkénti szennyvíz házi bekötések öblözetenként:

Öblözet	Bekötések száma /db/
Acsád I. öblözet	116
Acsád II. öblözet	40
Acsád III. öblözet	26
Acsád IV. öblözet	3
Meszlen I. öblözet	102
Vát I. öblözet	178
Vát II. öblözet	67
Vasszilvág I. öblözet	142
Vasszilvág II. öblözet	22

Kiépítésre kerülő vezetékek, átemelők:

A beruházás során az érintett települések kül-, és belterületén 12331,86 fm D200 gravitációs, illetve 5791,73 fm D90, 3765,87 fm D110, 8543 fm D160, összesen 18101 fm nyomás alatti vezeték, továbbá 9 db átemelő kerül kiépítésre.

Acsád I. öblözet:

Átemelő helye: Acsád 97 hrsz-ú ingatlan.

Az átemelő fogadja az A-I. öblözetben az S-4-0-0 jelű gravitációs vezeték által a Szombathelyi és a Tancsics utcából összegyűjtött szennyvizeket, a Vasszilvágy felől érkező VSZ-Ny-1. jelű nyomott vezeték szennyvizeit, valamint az acsádi 2. sz. átemelő által összegyűjtött szennyvizeket is. Ezenfelül az 1. számú átemelőbe érkeznek a Meszlen felől M-Ny-1 nyomóvezeték által szállított szennyvíz, amelybe becsatlakozik az acsádi 4. sz. átemelő szennyvize. Ide érkezik Meszlen felől a szennyvíz az S-1-0-0 gravitációs vezetéken, az A-NY-3 sz. nyomóvezetéken és a 3 sz. átemelőn, valamint az M-Ny-1 sz. nyomóvezetéken keresztül.

Öblözet	DN160 PP házl bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D160 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdőletl átemelők száma /db/
A-I. Öblözet	116	1655,6	8543,4	1

Acsád II. öblözet:

Átemelő helye: Acsád dél-keleti része, a 464 hrsz-ú ingatlan.

A 2. sz. átemelő a település déli részének szennyvizeit gyűjti össze. A 2. sz. átemelő az S-2-0-0 jelű gravitációs vezeték által összegyűjtött vizeket az A-Ny-2 jelű nyomott vezetéken juttatja az S-1-1-0 jelű gravitációs vezetékbe. Onnan a szennyvíz az 1. sz. átemelőbe jut.

Öblözet	DN160 PP házl bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdőletl átemelők száma /db/
A-II. Öblözet	40	530,1	418,0	1

Acsád III. öblözet:

Átemelő helye: Acsád 161 hrsz-ú ingatlan.

A 3.sz. átemelő gyűjti össze Acsád északi részén az S-3-0-0 és S-3-1-0 jelű gravitációs vezeték szennyvizeit, valamint a Meszlen felől érkező M-Ny-1 jelű nyomóvezeték vizeit, melybe becsatlakozik a 4. sz. átemelő által szállított szennyvíz. A 3.sz. átemelő az A-Ny-3 jelű vezetéken keresztül juttatja a szennyvizeket az S-1-0-0 jelű gravitációs vezetékbe. Innen a szennyvíz az 1. sz. átemelőbe jut.

Öblözet	DN160 PP házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdő átemelők száma /db/
A-III. Öblözet	23	371,3	198,6	1

Acsád IV. öblözet:

Átemelő helye: Acsád 202 hrsz-ú ingatlan.

A 4.sz. átemelő gyűjtő össze az S-4-0-0 jelű gravitációs vezeték szennyvizét, és az A-Ny-4. jelű vezetéken keresztül juttatja a szennyvizet az S-3-0-0 jelű gravitációs vezetékbe. Innen a szennyvíz az 1. sz. átemelőbe jut.

Öblözet	DN160 PP házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdő átemelők száma /db/
A-IV. Öblözet	3	47,6	191,5	1

Meszlen I. öblözet:

Átemelő helye: Meszlen 047/1 hrsz-ú ingatlan.

Az 1. sz. átemelő fogadja az S-1-0-0 jelű gravitációs vezeték által a teljes településen összegyűjtött szennyvizet, és továbbítja az M-Ny-1 jelű nyomóvezeték az acsádi 1. sz. átemelőre.

Öblözet	DN160 PP házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdő átemelők száma /db/
M-I. Öblözet	102	1940,34	2138,67	1

Vát I. öblözet:

Átemelő helye: Vát 263 hrsz-ú ingatlan.

Az 1. sz. átemelő fogadja a V-I. öblözetben S-1-0-0 gravitációs vezeték által összegyűjtött szennyvizet, majd a V-Ny-1 jelű nyomóvezeték továbbítja az S-2-1-0 jelű gravitációs vezetékig, ahonnan a 2. sz. átemelőre kerül.

Öblözet	DN160 PP házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdő átemelők száma /db/
V-I. Öblözet	178	2958,90	676,55	1

Vát II. öblözet:

Átemelő helye: Vát 0180 hrsz-ú ingatlan.

A 2. sz. átemelő fogadja az S-2-0-0 jelű gravitációs vezeték által összegyűjtött szennyvizet, majd a V-Ny-2 jelű nyomóvezetéken továbbítja a vasszilvágyi 1. sz. átemelőre.

Öblözet	DN160 PP házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdői átemelők száma /db/
V-II. Öblözet	67	1288,48	2146,38	1

Vasszilvágy I. öblözet:

Átemelő helye: Vasszilvágy 305 hrsz-ú ingatlan.

Az 1. sz. átemelő fogadja a településről összegyűjtött szennyvizet, valamint a Vát településről a V-Ny-2 jelű nyomóvezeték által továbbított szennyvizet.

Öblözet	házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	Közfürdői átemelők száma /db/
VSz-I. Öblözet	61	1352,5	1

Vasszilvágy II. öblözet:

Átemelő helye: Vasszilvágy 80 hrsz-ú ingatlan.

A 2. sz. átemelő fogadja a VSz-II. öblözetben összegyűjtött szennyvizet, és továbbítja az Acsád 1. Sz. átemelőre.

Öblözet	házi bekötések száma	DN200 PP gravitációs gyűjtő vezeték /m/	D90 KPE nyomóvezeték /m/	Közfürdői átemelők száma /db/
VSz-II. Öblözet	104	1897,0	625,75	1

Az építés során végzendő munkafolyamatok:

- földmunkavégzés,
- vezetékekfektetés,
- útburkolat javítás, illetve új kialakítása,

- átemelő telepek kiépítése.

Az építési munkák kezdete várhatóan 2019. II. negyedév. A kivitelezés várható időtartama: 3-6 hónap.

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:

Az építés fázisa időleges, az egyes munkálatok hatásai mind térben, mind időben lokálisan jelentkeznek, maradandó változás nem jelentkezik. Összességében megállapítható, hogy klímavédelmi szempontból a projekt – volumenéből adódóan – elhanyagolható hatást gyakorol.

Földtani közeg védelme

A tervezett beruházás létesítményeinek (gravitációs és nyomóvezetékek, tisztító és átemelő aknák) közvetlen befogadó földtani környezete a felszín közeli pleisztocén üledékek.

A vezetékek- és aknaépítés során a sekélymélységű földtani közeget megbontják, de feltehetően részben kevert állapotban a munkagödörbe visszahelyezik. Az üzemeltetés során a rendszeres ellenőrzésekkel, karbantartásokkal a műtárgyak, berendezések sérüléseinek előfordulási gyakorisága jelentősen csökkenthető. A tevékenység jellegére való tekintettel a felhagyás a belátható jövőn belül nem valószínűsíthető.

A tervezett tevékenységekből kifolyólag akut jellegű szennyeződéssel nem kell számolni, a földtani közeg veszélyeztetésével gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény alkalmával vagy a műszaki fegyelem be nem tartása esetén lehet számolni.

A tervezett beruházás az érintett települések szennyvizeinek ártalommentes elhelyezésére, így a környezetbe jutó szennyezőanyag terhelés csökkentésére irányul, mely a földtani közeg veszélyeztetésének megszüntetését is szolgálja. A szennyvízhálózat kiépítése a földtani közeg minőségét tekintve pozitív beruházásnak minősül.

A tervezett tevékenységek, beleértve a kivitelezés, az üzemeltetés és a felhagyás fázisához köthető feladatokat is az üzemi fegyelem betartása esetén a földtani közegre jelentős negatív hatást nem gyakorol.

Levegőtisztaság-védelem

A beavatkozási hely levegőterhelő hatása az építési tevékenység munkafolyamatai során, a közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből származik. Az építési beruházás porképződéssel, a munkagépek üzemelése légszennyező-anyag kibocsátással jár.

Az építés során az építőanyagok beszállítása von maga után tehergépjármű forgalmat, a megvalósulás után nem kell a szállításából eredő hatásokkal számolni. A szállítójárművek működése

minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár. A kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete a legkedvezőtlenebb állapotot figyelembe véve 165 méter. A munkálatok befejeztével a levegőterhelő hatások megszűnnek, üzemeléskor légszennyező anyag kibocsátás nem várható.

A beruházás során bejelentésre köteles légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra.

Az építési tevékenység, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége a dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I.14.) VM rendeletben előírtakra tekintettel határérték feletti levegőterhelést nem okoz.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, mely káros légszennyezettséget okoz, ezért a rendelkező részben foglalt kikötést tettük a megelőzés érdekében.

Zaj- és rezgésvédelem

Kivitelezés:

A kivitelezési munkák zajkibocsátási jellege alapján a szállítás, a helyszíni kivitelezési munkák okozta zajterhelésből a szabadban működtetett technológiai berendezésekből, valamint az anyagmozgatás során keletkeznek zajhatások. Az aktív gépesített kivitelezési munkák várható időtartama 1 hónap, 1-1 beavatkozási helyen, mely kizárólag nappali időszakban fog zajlani.

A célforgalom által keltett, közúti közlekedésből származó többlet-zajterhelés nem kimutatható. A beszállítási útvonal járműforgalmában a napi járműforgalomra vetített gépjármű forgalom nem okoz kimutatható növekedést.

Az építési tevékenység várható zajvédelmi szempontú hatásterület a belterület irányában 40 m, a külterület irányában 22 m.

Üzemeltetés:

Üzemeltetés során a szennyvízátemelők mértékadó zajforrása a biofilternél alkalmazott elszívó ventilátor. A tervezett tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete 18 m.

A kivitelezési tevékenység, valamint az üzemeltetés során várható zajvédelmi szempontú hatásterületen belüli védendő objektumok nem találhatóak.

A kivitelezési tevékenység zajhatása miatt, a dokumentációban szereplő műszaki adatokra alapozó számítások alapján határérték feletti zajterhelés várható.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet- továbbiakban: Kormányrendelet- 4. § (3) bekezdése alapján zaj- és rezgésvédelmi szempontból az építési tevékenység tekintetében az elsőfokú hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A tervezett fejlesztést követően a beruházás zajkibocsátása a legközelebbi védendő objektumoknál nem okoz jelentős környezeti zajterhelést.

Hulladékgazdálkodás

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

A kivitelezés során kitermelt talaj, bitumen, vegyes építési-bontási hulladék, valamint műanyag hulladékok keletkezésével kell számolni. A keletkező hulladékok a térségben működő engedéllyel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra. A kitermelt talajt tereprendezéshez is felhasználják.

Az üzemelés során napi rendszerességgel hulladékképződés nem várható, amennyiben a karbantartás során keletkeznek hulladékok, arról az üzemeltetők fognak gondoskodni.

Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység környezeti hatásait nem ítéltük jelentősnek, ezért környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartjuk indokoltnak.

Természet- és tájvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a szennyvízcsatorna-hálózat nyomvonala által érintett ingatlanok többsége nem áll országos védettség illetve európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A szennyvízvezeték nyomvonala azonban keresztezi Acsád és Bük között az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti Natura 2000 területeket, a HUON 20003 jelű Ablánc-patak völgye megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Területhez tartozó Acsád 067/2, Csepreg 0275, 0268, 0267, 0260, 0256 hrsz-ú ingatlanokat, illetve a HUON 20010 jelű Répce mente megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Terület részét képező Bük 0196/1 hrsz-ú Répce-folyót. 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 29-2907-3/2018. számú levelében tájékoztattott arról, hogy a beruházás ellen kifogást nem emel, kikötéseit a rendelkező részben rögzítettem.

„A beruházás országos jelentőségű védett természeti területet nem érint. Natura 2000 hálózat érintett a Csepreg 0256, 0260, 0267, 0268, 0275, az Acsád 067/2 hrsz-ok esetében az Ablánc-patak völgye (HUON 20003), valamint a Bük 0196/1 hrsz esetében a Répce mente (HUFH 20010) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek vonatkozásában. A nyomvonal többnyire utak mentén, bolygatott élőhelyeken halad.

A beruházás nem sérti a természetvédelem érdekeit, amennyiben az alább megfogalmazott szempontok érvényesülnek a kivitelezés során.

- *A munkavégzés során a természeti értékekben kár nem keletkezhet. A természetvédelmi előírásokat minden kivitelezővel, résztvevővel ismertetni kell.*
- *A Répce patak hosszirányú átjárhatóságát folyamatosan biztosítani kell. A pataknál tervezett munkák végzését a kételtőfajok szaporodási időszakán kívül, október 1. és március 1. között tartjuk elfogadhatónak.*
- *A tanulmány nem tér ki fakivágásra és cserjeirtásra. Amennyiben ez szükségessé válik, úgy az ilyen munkákat a madarak fészkelési időszakán kívül, augusztus 15. és február 15. között kell végezni. Törekedni kell arra, hogy a vízfolyások árnyékoltsága*

megmaradjon. Azokat a fákat és cserjéket, amelyeken védett madárfaj fészke található, a költés befejeződésig érintetlenül kell hagyni. Az idegenhonos fajok eltávolítása kívánatos.

- *Gyepterületeken és Natura 2000-es ingatlanokon anyagdeponálás átmenetileg sem engedhető meg.*
- *A munkaárkok a lehető legrövidebb ideig legyenek nyitva. Az árkokban rekedt állatok kimentéséről gondoskodni kell.*
- *A munkaterületről a keletkezett hulladékokat rendszeresen el kell szállítani.*
- *Amennyiben a munkálatok során védett faj megjelenése okán vagy egyéb természetvédelmi vonatkozásban kérdés merülne fel, kérjük, keressék a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Kóródi Blanka 30/229-3597) vagy igazgatóságunkat a 94/563-174-es telefonszámon."*

A területfoglalással ténylegesen érintett területek természetes élőhelynek nem tekinthetők, erősen zavartak, degradáltak, antropogén hatásokkal terheltek, hiszen a vezetékek külterületen utak nyomvonalát követve útpadkában, útarokban illetve, szántók közötti földutakon, az átemelők pedig belterületi vagy belterület közeli mezőgazdasági hasznosítású ingatlanokon kerülnek elhelyezésre.

A Natura site-ok keresztezése (Abánc-patak völgye - 3285 fm, Répce mente 30 fm) is a lehető legkisebb mértékű beavatkozással jár, mivel kizárólag az Acsád-Bük összekötő út igénybevételevel történik, valamint csak néhány méteren érinti a Répce vízfolyást. A nyomóvezeték rövid, 250 m-es szakasza Acsád külterületén a Hosszúvíz patak mentén kerül a lefektetésre, de a belterület közeli, szántó melletti vízfolyás szakasz partja természet-közeli élőhelynek nem tekinthető. A tervezett beruházás természetes élőhelyet, Natura 2000 jelölő társulást, egyéb a kijelölés alapjául szolgáló fajok költő, táplálkozó területét nem érinti.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kellő részletességgel feltárja a beavatkozásra kijelölt területek és környezetük jellemző flóráját, amely ökológiailag degradált élőhelyekkel, utak menti akácerdővel, faültetvényekkel, jellegtelen patak menti cserjéssel, rudeális gyomfajok dominanciájával jellemezhető. A természet-közeli élőhelynek tekinthető ligeterdők csak néhány 100 m hosszan, az Abánc-patak mellett, a völgyalji szakaszon szegélyezik a nyomvonalat, amelyeket azonban a beruházás nem veszélyeztet.

A beruházási terület igénybe vétele csak rövid idejű, időleges. A vonalas létesítmény, az átemelők kialakítása releváns tájképi változást nem idéz elő.

Tárgyi projekt megvalósítása a helyi településrendezési szempontokkal összhangban van.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Molnár András táj- és élővilágvédelmi szakértő (SZ-039/2010.) készítette.

A fent részletezettek mérlegelésével megállapítható, hogy Vasszilvagy, Acsád, Meszlen, Vát települések szennyvízgyűjtő hálózatának kialakítása kikötéseim betartásával védett és Natura 2000 jelölő fajokra és élőhelyekre jelentős hatást nem gyakorol, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható. Kikötéseimet a védett kétéltű-, madárfajok és természet-közeli élőhelyek védelme érdekében, a Rendelet 4. § (1) és 10. § (1) bekezdései, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1), 42.§ és 43. § (1) bekezdései alapján tettem.

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

Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 118. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 35. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2018. szeptember 03.



Kovács Györgyi hivatalvezető
nével és megbízásából:

Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018.

2018 -09- 04

A közhírré tétel levételének napja: 2018.

2018 -09- 20

