



Ügyiratszám: I-0112-513/2017.  
Ügyintéző: Petruska Zoltán  
Tel.mellék: 17038

Tárgy: Vagyonkezelői hozzájárulás és befogadó nyilatkozat a Nyíregyháza Rókabokori út felújításának tervezéséhez.  
Irányítás: Kiss Gábor

**Némethy Róbert úr**  
ügyvezető

**Tender Terv Kft.**  
Debrecen  
Óvoda utca 2.  
4030

**Tisztelt Ügyvezető Úr!**

A Tender Terv Kft. Nyíregyháza Város Önkormányzata megrendelésére, a **TOP-6.1.5-15-NY1-2016-00002** azonosító számú, „Gazdaságfejlesztést és munkaerő-mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés Nyíregyháza délkeleti és délnyugati területein” c. projekt keretében megvalósuló közlekedésfejlesztések kapcsán, elkészítette a „Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése – Csapadékvíz elvezetés” tárgyú engedélyes tervet.

Tisztelt Cím 2017. november 6-án kelt levelében vagyonkezelői hozzájárulást és befogadói nyilatkozatot kért az engedélyezéshez.

Az Igazgatóságunkhoz benyújtott CKM-041-4/2017. számú tervdokumentáció alapján megállapítható, hogy a felújításra kerülő útszakasz nyomvonala keresztezéssel érinti a Magyar Állam tulajdonában és a FETIVIZIG vagyonkezelésében lévő Simai-főfolyást a 15+460 km szelvényben és a Manda (IX/2) mellékágot az 1+110 km szelvényben.

Tájékoztatom, hogy a tervezéssel érintett útszakasz, Simai-főfolyás keresztezését érintően jelenleg egy KEHOP projekt keretében tervezzük a Simai-főfolyás rekonstrukcióját. A Simai-főfolyást érintő tervezett rekonstrukciós munkák kivitelezése csatornakotrással érinti a csatorna 15+460 km szelvényét.

**Az érintett csatornák engedélyezett adatai a keresztezések szelvényében:**

Csatorna neve:	Simai-főfolyás	Manda (IX/2) mellékág
Szelvényszám: (km)	15+460	1+110
Engedélyezett fenékszint: (mBf.)	108,30	108,00
Mértékadó vízszint: (mBf.)	109,10	108,48
Fenékszélesség: (m)	1,00	0,80
Fenékesés: (‰)	0,22	0,56
Rézsűhajlás:	1:1,5	1:1,25
Vízhozam: (m <sup>3</sup> /sec)	0,60	0,43
Meglévő áteresz nyílásmérete: (m)	2,00*1,20	1,00

**Tervezett munkálatok:**

A jelenleg Nyíregyháza nyugati területén húzódó Rókabokori utat pályázat keretében szilárd burkolattal kívánják ellátni. A földút nyomvonala keresztezi a Simai-főfolyást a csatorna 15+460 km szelvényében lévő, 2,00\*1,20 m-es átereszen, valamint a Manda (IX/2) mellékágot a csatorna 1+110 km szelvényében lévő Ø1,00 m-es átereszen. Az út építése során útszélesítést nem terveznek, így áteresz hosszabbítás nem történik. A tervezett csapadékelvezető rendszer földmedrű vízvezető és szikkasztó árok kialakítású.

Az 5. sz. Bevezetési helyszínrajz alapján a Simai-főfolyás és a Manda (IX/2) mellékág felvízi- és alvízi oldalain jelenleg is meglévő kétoldali, jelenleg is földmedrű csapadékvíz-bevezetések olaj (PURECO ENVIA TRP típusú) - és hordalékfogóval kombinált műtárgyon keresztül kívánják a tervek szerint bekötni. A befogadó belvízcsatornák medrének védelme érdekében a becsatlakozás felett 2,0 m, alatta 3,0 m hosszban 60/40/10-es mederburkolatot terveztek.

A bevezetni kívánt csapadékvíz mennyiség tekintetében változás nem történik.

### Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés szempontjai:

A Kormány az 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban elfogadott, Magyarország második **Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervét** 2016. április 7-én tette közzé. A terv tartalmazza a hazai vízgazdálkodási problémákat, a környezeti célkitűzéseket és ezen célkitűzések megvalósítására szolgáló intézkedéseket.

A tervezett beruházás érinti a **Manda (IX/2) mellékágot, illetve befogadját a Simai-főfolyást**, amely kijelölt vízfolyás víztest.

1. táblázat: A tervezett beavatkozással érintett felszíni vízfolyás víztestek állapota és a környezeti célkitűzések elérésének ütemezése

VOR kód	Víztest neve	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai állapot	kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve
AEP957	Simai-főfolyás	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027	nem jó	A jó állapot elérendő	2027

2.táblázat: A tervezett beavatkozással érintett felszín alatti víztestek állapota és a környezeti célkitűzések elérésének ütemezése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele sp: sekély porózus	FAV* mennyiségi állapota			FAV* kémiai állapota		
			Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése	Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése
AIQ618	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	sp.2.4.1	gyenge, oka: sz.földi és vizes FAVÖKO**	a jó állapot elérhető	2027	jó	a jó állapot fenntartandó	

\*FAV: Felszín Alatti Víztest

\*\*FAVÖKO: Felszín Alatti Vizektől függő Ökoszisztémák vízigénye és állapota.

### Víztestet érő terhelések:

- **Új út építése** a megnövekedett forgalom által okozott diffúz terhelés növekedését eredményezi az érintett víztesteken, illetve azok vízgyűjtőjén, mely veszélyezteti a környezeti célkitűzések határidőre történő elérését. A Diffúz – Közlekedés terhelés csökkentésére vonatkozóan, a fenti víztestek esetében a Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervek felülvizsgálata során nem foglalmaztunk meg intézkedéseket.
- **Pontszerű- Egyéb Belvíz és városi csapadékvíz bevezetése felszíni befogadóba terhelés** csökkentésére vonatkozóan, a fenti víztest esetében a Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervek felülvizsgálata során nem foglalmaztunk meg intézkedéseket, mivel a meglévő terheléseknek nem volt fontos vagy jelentős hatása a víztestre.

### Intézkedések:

21.6 *Utak vasutak vízelvezető rendszeréből származó terhelés csökkentése (külterületen)*

30.2 *Elválasztott rendszerrel összegyűjtött csapadékvíz szűrése a befogadóba történő bevezetés előtt (szűrőmező, homokfogó, olajfogó) a szennyezések rövid távú hatékony csökkentésére.*

A vízfolyás víztest állapot romlásának megelőzése érdekében elsősorban az elválasztott rendszerrel összegyűjtött csapadékvíz szűrését javasoljuk a befogadóba történő bevezetés előtt (**szűrőmező, homokfogó, olajfogó**).

A tervezett beruházás és a folytatott tevékenység a **működési fázisban** előreláthatólag nem jár olyan terheléssel a vízgyűjtő területen, amely a víztestekre meghatározott környezeti célkitűzések megvalósulását megakadályozná. Felhívjuk azonban a figyelmet, hogy további beruházások és fejlesztések esetében ismételten szükségesnek tartjuk az érintett víztestek és azokat érő terhelések beazonosítását, szükség esetén a terhelések csökkentésére vonatkozó intézkedések megfogalmazását.

Tájékoztatjuk, hogy a felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2), a [www.vizeink.hu](http://www.vizeink.hu) honlapon érhető el.

### Kikötések:

- Szabadon kell hagyni a Magyar Állam tulajdonában, a FETIVIZIG kezelésében lévő területet. Ha az állami tulajdonban lévő partmenti terület szélessége kevesebb, mint 6,0 m, a kizárólagos állami tulajdonú vízfolyások, tavak, tározók és holtágak mentén a **83/2014. (III.14.) Kormányrendelet 2. § (3) b) bekezdésében meghatározott, a Simai-főfolyás partéleitől számított 6,0 – 6,0 m széles parti sávot szabadon kell hagyni, egyéb vízfolyások mentén a 2. § (3) c) bekezdésében meghatározott, a Manda (IX/2) mellékág partéleitől számított 3,0 – 3,0 m széles parti sávot szabadon kell hagyni.** A 2.§. (6) bekezdése szerint a parti sávot is magába foglaló parti ingatlan a szakfeladatok közérdekű ellátására figyelemmel használható, hasznosítható.

A parti sáv jogellenes használata, hasznosítása, különösen a meder és a part állagát, illetve a mederfenntartási munkák elvégzését jogellenesen akadályozó tevékenység vagy állapot esetén az ingatlan használója köteles a jogellenes állapotot megszüntetni és a jogszabálynak megfelelő állapotot helyreállítani, amelyre a fenntartó határidő kitűzésével az ingatlan használóját felszólíthatja.

- A befogadó belvízcsatorna medrének védelme érdekében a **becsatlakozás felett min. 2,0 m, alatta min. 3,0 m hosszban fenék - és rézsűburkolatot** - betonba rakott terméskő, vagy mederlap burkolat - **kell tervezni, a rézsűben.**
- A vagyongazdálkodási hozzájárulás a beruházással érintett Állami tulajdonú, Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő ingatlanok vonatkozásában vezetékjog, valamint szolgalmi- és (közérdekű) használati jog alapítására, annak földhivatali bejegyzésére nem jogosít.
- Tájékoztatom, hogy Igazgatóságunk *Jogtanácsosi Irodájától*, a **www.fetivizig.hu** honlapról („Letöltések” – „Nyomtatványok” – „Nyomtatványok tulajdonosi hozzájáruláshoz” alcím alatt) letöltött, megfelelő formanyomtatvány kitöltésével és a szükséges mellékletek csatolásával az érintett ingatlanokra vezetékjog, valamint szolgalmi- és (közérdekű) használati jog alapításához, földhivatali bejegyzéséhez **tulajdonosi hozzájárulás kérhető.**
- **Az átereszek és a csatornába csatlakozó csapadékvíz bevezetések és a hozzájuk tartozó meder és rézsűburkolatok rendszeres karbantartásáról az engedélyesnek (üzemeltetőnek) kell gondoskodni.**
- **A Simai-főfolyás kapacitáshiánya miatt többlet csapadékvíz bevezetéssel a jövőben nem lehet terhelni a csatornát.**
- Engedélyes túrni köteles a csatornán végzendő kotrás, egyéb fenntartási munkák végzését.

#### **Kivitelezési előírások:**

- A keresztezésekhez kapcsolódó burkolatépítés és csapadékvíz-bekötések kivitelezésének idejére FETIVIZIG **Nyíri Szakaszmérnökségétől** (4400 Nyíregyháza, Móricz Zs. út 48. tel.: 45/502-200) **szakfelügyeletet kell kérni** - mely térítésköteles - a kivitelezés megkezdése előtt **írásban min. 15 nappal.**
- A kivitelezés idején a csatornában a vízvezetést biztosítani kell.
- A csatornába esetlegesen behulló földet, építési törmelékét maradéktalanul el kell távolítani.
- Az építés során a tervező által előírt technológiai sorrendet be kell tartani.
- A csatornák medrében, valamint a parti sávokban esetlegesen megnyitott munkaárkokba a földet rétegesen tömörítve kell visszatölteni. A visszatöltött földet Try 85 %-ra kell tömöríteni, a helyreállítás után a műtárgyak környezetében az újonnan kialakított földfelületeket rendezni, füvesíteni kell.
- A csapadékvíz bevezetések megvalósulási dokumentációját, geodéziai bemérését, valamint a tömörségvizsgálati jegyzőkönyv egy példányát, legkésőbb a műszaki átadás-átvétel időpontjáig a FETIVIZIG részére meg kell küldeni. Az üzemeltetési engedélyezéshez csak az említett dokumentáció birtokában adunk kezelői hozzájárulást.
- A műszaki átadás-átvételi eljárásra a FETIVIZIG-et meg kell hívni.

**A fent leírtak, kikötések és kivitelezési előírások figyelembe vétele és betartása mellett a FETIVIZIG a Tender Terv Kft. CKM-041-4/2017. tervszámú „Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése – Csapadékvíz elvezetés” tárgyú engedélyes tervdokumentáció alapján a vagyongazdálkodásában lévő Simai-főfolyás 15+460 km és a Manda (IX/2) mellékág 1+110 km szelvényét érintő burkolatépítés és csapadékvíz-bekötések kivitelezéséhez, a vagyongazdálkodási hozzájárulását – mely egyben befogadó nyilatkozat is – megadja.**

Nyíregyháza, 2017. november 16.

Üdvözlettel:



Bodnár Gáspár  
igazgató