



H-1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Levél cím: 1428 Budapest, Pf.: 33.

Ügyfélfogadási idő: H, SZ: 9⁰⁰-14⁰⁰, P: 9⁰⁰-13⁰⁰

Web: www.kdvvizig.hu; E-mail: titkarsag@kdvvizig.hu

Tel.: (1) 477-3500 * Fax.: (1) 477-3519

MÁK: 10032000-01712010-00000000

Iktatószám: 04047-0003/2017.

Iktatószám Önöknél: -

Ügyintéző: Csernai Judit, Nagy Márk

Ügyintéző Önöknél: -

Tárgy: Befogadói nyilatkozat – Szentendre csapadékcatorna hálózat fejlesztése – Szentendre Önkormányzat

Jámbor Ferenc

közbiztonsági vezető úr részére

Szentendre Közös Önkormányzati Hivatal

2000 Szentendre

Városház tér 3.

Tisztelt Közbiztonsági Vezető Úr!

A tárgyi ügyben Önök benyújtották Igazgatóságunk részére a JSP 97 Kft. által készített, CS 08-1/2017 tervszámú „Szentendre, Belváros csapadékvíz-elvezetés” tárgyú tervdokumentációt a PM_CSAPVÍZGAZD_2017 jelű „Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén” tárgyú pályázati felhívásra való jelentkezéshez szükséges befogadói nyilatkozat megkérése céljából. A tervek áttekintése után megállapítást nyert, hogy a tervezett létesítmény érinti az Igazgatóság kezelésében lévő **Szentendre 02/3 Hrsz.-ú** ártér, valamint a **Szentendre 02/16 Hrsz.-ú** Duna folyamként nyilvántartott ingatlant, mint végső befogadót.

A benyújtott dokumentumok áttekintése után Igazgatóságunk a tárgyi csapadékvíz csatorna fejlesztésre vonatkozó pályázat benyújtásához, az alábbi előírásokkal a

Szentendre Város Önkormányzata (2000 Szentendre, Városház tér 3.)

részére

befogadói nyilatkozatot ad.

Bevezetés műszaki adatai:

Jelenleg Szentendre belvárosában egyesített csatornarendszer üzemel, tárgyi tervdokumentáció az egyesített csatornarendszer szétválasztását dolgozta ki az érintett területen. A tervezett felszín alatti csapadékvíz-elvezető rendszer két egységre bontható és a már meglévő gravitációs szennyvízvezeték mellett halad. A szennyvízrendszerre kötött esővíznyelőket a kivitelezés során átkötik a tervezett csapadékvíz-elvezető hálózatra.

Az **1-0-0 szelvényszámú rendszer** a Darupiactól indul a Dézsma utcán keresztül, majd az Ady Endre úton kétszeri iránytörés után jut el az I. számú csapadékvíz átemelőhöz. Az Ady

Endre úton továbbá egy 100 m³-es záportározó elhelyezését is tervezik a környező parkok locsolására.

A **2-0-0 szelvényszámú rendszer** Bogdányi út északi részétől indul, majd egy iránytöréssel a Rév utcában folytatódik, ahonnan a Teátrum parkolón keresztül jut el a II. számú csapadékvíz átemelőhöz.

A **2-1-0 szelvényszámú rendszer** a Bogdányi út déli részétől indul, majd a Rév utcánál csatlakozik a 2-0-0 szelvényszámú rendszerhez.

A **2-1-1 szelvényszámú rendszer** a Szerb utcában indul, majd a Bogdányi úton csatlakozik a 2-1-0 szelvényszámú rendszerhez.

1-0-0 jelű csapadékvíz csatorna

- 141,5 m DN400 KG PVC csatorna
- 123 m DN500 KG PVC csatorna
- 87 m DN630 SN8 Pragma csatorna
- I. számú csapadékvíz átemelő
- PURECO 100 m³ záportározó

2-0-0 jelű csapadékvíz csatorna

- 101,3 m DN315 KG PVC csatorna
- 121,1 m DN400 KG PVC csatorna
- 12,5 m DN500 KG PVC csatorna
- 123,5 m DN630 SN8 Pragma csatorna
- II. számú csapadékvíz átemelő

2-1-0 jelű csapadékvíz csatorna

- 53 m DN315 KG PVC csatorna
- 106,5 m DN400 KG PVC csatorna
- 85,9 m DN500 KG PVC csatorna

2-1-1 jelű csapadékvíz csatorna

- 39 m DN315 KG PVC csatorna

Szentendre csapadékvíz elvezető hálózatának befogadója Igazgatóságunk vagyonkezelésében lévő Duna folyam.

Megrendelő kiegészítő tájékoztatása alapján egy meglévő dunai bevezetés felújítása, valamint egy új bevezetés kialakítása valósul meg. A bevezetések pontos helyét és műszaki kialakítását a tervdokumentáció nem tartalmazza, az alábbi adatokat Megrendelőtől kaptuk.

Dunába való bevezetés módja, pontos helye (fkm), EOY koordináták

- Japán kerti bevezetés: nyílt árok, Szentendrei Duna jobb part 10+500 fkm
x= 652425.3412 m, y= 258 874.0345 m
- Rév utcai bevezetés: nyílt árok, Szentendrei Duna jobb part 10+300 fkm
x= 652470.781 m, y= 258674.568 m

Mértékadó vízhozam a tervező kiegészítő tájékoztatása alapján:

A Japán kerti bevezetésnél: 590 l/s

A Rév utcai bevezetésnél: 620 l/s

A vizsgált területről érkező többlet csapadékvizek az alábbi kikötéseinkkel bevezethetők.

Előírásaink:

- **Jelen befogadói nyilatkozat nem mentesít az egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzése, illetve az azokban foglalt előírások betartása alól.**
- **A bevezetések műszaki kialakításáról kiviteli tervdokumentáció benyújtását kérjük. A létesítés megkezdéséhez a kiviteli tervdokumentáció Igazgatóságunk általi jóváhagyása esetén járulunk hozzá.**
- A befogadóba bevezetett vizek minőségére vonatkozó jellemző vízminőségi paramétereknek meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete „2. Egyéb védett területek befogadói” szerinti kibocsátási határértékeknek.
- A területen keletkezett, burkolt felületekről elfolyó olajjal szennyeződő csapadékvizek előtisztítást követően vezethetők a befogadóba.
- Felhívjuk a figyelmet, hogy az iszap-olajfogó által leválasztott olaj veszélyes hulladéknak minősül. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésénél, ártalmatlanításánál a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásaiban foglaltakat be kell tartani.
- Olajleválasztó műtárgy alkalmazása során az üzemeltetőnek a műtárgy üzemeltetésére, karbantartására felelős személyt kell kijelölnie, továbbá az üzemelő berendezésről naprakész üzemnaplót kell vezetni, mely ellenőrzésekkor bemutatandó. Abban az esetben, ha mégis vízszennyezés történik, az engedélyes, illetve az adott létesítmény kezelője felelősségre vonható.
- Az esetlegesen bekövetkező havária helyzeteket – a nem kezelhető hidraulikai túlterhelés okozta határérték feletti bevezetést is beleértve – az üzemeltető haladéktalanul köteles bejelenteni az illetékes vízvédelmi hatóság és igazgatóságunk felé. A havária esemény bekövetkezésekor az üzemeltető a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket haladéktalanul köteles megkezdni. A szükséges intézkedéseket a havária tervben szerepeltetni kell.
- Abban az esetben, ha mégis vízszennyezés történik, az engedélyes, illetve az adott létesítmény kezelője felelősségre vonható. A vízminőségi káreseményről a VIZIG-et haladéktalanul tájékoztatni köteles. **Vízminőségi kárelhárítási ügyelet: (+36) 30-708-60-64, Műszaki ügyeleti szolgálat: (+36) 30-334-19-09**
- Jelen befogadói nyilatkozat elkészítésével kapcsolatos költségek megtérítéseként **200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint fizetendő**, mely tartalmazza a 2007. évi CXXVII. törvény alapján felszámított ÁFA összegét. A vagyonkezelői hozzájárulás díját a mellékelt készpénz átutalási megbízás felhasználásával, illetve az Igazgatóság 10032000-01712010-00000000 számú számlájára való átutalással kell 15 napon belül kiegyenlíteni. A befizetésről szóló számlát az összeg beérkezését követően az Igazgatóság megküldi a befizető részére.

Jelen befogadói nyilatkozatunkat a PM_CSAPVÍZGAZD_2017 jelű „Települések felszíni csapadékvíz-elvezetés létesítményeinek fejlesztése, a települési vízgazdálkodás korszerűsítésének támogatása Pest megye területén” tárgyú pályázati felhívásra benyújtandó támogatási kérelemhez adtuk ki, más eljárás során nem használható fel.

Jelen hozzájárulásunk legfeljebb a kiadástól számított két évig érvényes, amennyiben a Támogató a támogatási kérelmet elutasítja, a hozzájárulásunk érvényét veszti.

Budapest, 2017. október 16.

Üdvözlettel:



Szilágyi Attila
igazgató