

Békésszentandrás-Dévaványa-Mezőberény szennyvíz

I.D.: 106459063

Melléklet(ek):

- portal_ehr-220522024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45200000 39350000 45231300 45232400 45232410 45232411 45232420 45232423 45233223 45233228 45252100 45252127 45252130 71320000 71322000	Ajánlatkérő szervezet:	Építési és Közlekedési Minisztérium

Rövid összefoglaló: Főbb indikatív (tájékoztató jellegű) mennyiségek: Dévaványa: A szennyvíztisztító telep építése (így biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 1 100 m³/d — biológiai kapacitása: 10 889 LE Főbb létesítmények — új mech előtisztítás gépi finomráccsal, homokfogóval, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, — új utószűrő és új fertőtlenítő, — meglévő Dorr medence átalakítása tisztított szennyvíz pufferé, új tisztított szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés, víztelenítés, tárolás, — meglévő szippantott szennyvíz fogadó felújítása, új csurgalékvíz átemelő, — technológiai gépházak: új gépház és meglévő terek felújítása, — meglévő kezelő épület felújítása Egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1300 m hosszban (KPE DN200), mely közvetlenül a szennyvíztisztítótelepre köt be. További tervezett hálózat rek.: — Kert utcai átemelő (szerelvény akna kiépítése szerelvényekkel, biofilter építése) — Mikszáth u átemelő elektromos szekrény csere — Tengely aknák vízszigetelése: 39 db — Mikszáth u átemelő elektromos szekrény csere — 910 fm gerincevez.cseré (KG-PVC DN200) — Bekötővez. pontszerű javítása: 40 db Békésszentandrás: A szennyvíztisztító telep építése (így biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 660 m³/d — biológiai kapacitása: 5 977 LE Főbb létesítmények: — új mechanikai előtisztítás kombi rács és homokfogóval, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, — új fertőtlenítő, — új tisztított szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés, víztelenítés, tárolás, — meglévő szippantott szennyvíz

fogadó felújítása,
új csurgalékvíz átemelő, — technológiai gépházak: új gépház,
— új kezelő épület —
egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1050 m (KPE DN200),
mely közvetlenül a szennyvíztisztító
telepre köti be. Tervezett hálózat rek.: — 475 fm gerincvez.
csere (KG-PVC DN200) —
2 db átemelő villamos szekrény csere — 2 db átemelő esetén,
összesen 10 db fedlap csere
— Bekötővez. pontszerű javítása: 37 db Mezőberény A
szennyvíztisztító telep építése (így
biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv
kapacitása: — hidraulikai
kapacitása: 1 400 m³/d — biológiai kapacitása: 12 450 LE
Főbb létesítmények: — új
mechanikai előtisztítás gépi ráccsal és homokfogóval, új
kiegyenlítő medence, — új
biológiai fokozat fázisszétválasztással, meglévő biológiai vonal
felújítása és átalakítása,
— új utószűrő, tisztított szennyvíz tározása és meglévő
fertőtlenítő, új tisztított
szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés,
víztelenítés, tárolás, —
meglévő szippantott szennyvíz fogadó felújítása, új csurgalékvíz
átemelő, — technológiai
gépházak: új gépház, — meglévő kezelő épület felújítása, új
raktár és műhely létesítése
— egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1000 m (KPE DN250),
mely közvetlenül a szennyvíztisztító
telepre köti be. Tervezett hál. rek.: — 134 fm grav.vez. kiváltás
(KG-PVC DN200) — 1
784 fm grav. vez. kiváltás (KG-PVC DN300) — 84 fm grav.vez.
kiváltás (KG-PVC DN250)
Feladat a műszaki tartalomhoz a vízjogi eng. és kivít. tervek
elkészítése a 191/2009.(IX.15.) Kr. megfelelően. Anyertes
AT teljes körű felelősséggel tartozik az általa készített dok-ban
és tervekben foglaltak
helyességéért és a vonatkozó szabványokban, jogszabályokban
és egyéb előírásokban foglaltak
betartásáért. AK felhívja a figyelmet arra, hogy a szerz. telj.
során a FIDIC Sárga
Könyv (Elektromos és gépészeti létesítményekhez, valamint
vállalkozó által tervezett
építési és mérnöki létesítményekhez, második,
átdolgozott magyar nyelvű kiadás, 2011.
szeptember) rendelkezései alkalmazandók. A szerz. teljesítése
során szükséges a 266/2013.(VII.11.) Korm.
rend. szerinti MV-É és VZ-TER jog-galrendelkező szakember
bevonása. AT ajánlatában
csatolja nyilatkozatát, hogy a szerződés kötés időpontjára a
szerz. teljesítésének időtartama
alatt rendelkezni fog a Korm. rend. szerinti MV-É és VZ-TER jog-
galrend. szakember(ek) el.
Részletesen: KD.

Összefoglaló: Főbb indikatív (tájékoztató jellegű) mennyiségek: Dévaványa: A szennyvíztisztító telep építése (így biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 1 100 m³/d — biológiai kapacitása: 10 889 LE Főbb létesítmények — új mech előtisztítás gépi finomráccsal, homokfogóval, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, — új utószűrő és új fertőtlenítő, — meglévő Dorr medence átalakítása tisztított szennyvíz pufferé, új tisztított szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés, víztelenítés, tárolás, — meglévő szippantott szennyvíz fogadó felújítása, új csurgalékvíz átemelő, — technológiai gépházak: új gépház és meglévő terek felújítása, — meglévő kezelő épület felújítása Egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1300 m hosszban (KPE DN200), mely közvetlenül a szennyvíztisztítótelepre köt be. További tervezett hálózat rek.: — Kert utcai átemelő (szerelvény akna kiépítése szerelvényekkel, biofilter építése) — Mikszáth u átemelő elektromos szekrény csere — Tengely aknák vízszigetelése: 39 db — Mikszáth u átemelő elektromos szekrény csere — 910 fm gerincev. csere (KG-PVC DN200) — Bekötővez. pontszerű javítása: 40 db

Békésszentandrás: A szennyvíztisztító telep építése (így biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 660 m³/d — biológiai kapacitása: 5 977 LE Főbb létesítmények: — új mechanikai előtisztítás kombi rács és homokfogóval, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, — új fertőtlenítő, — új tisztított szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés, víztelenítés, tárolás, — meglévő szippantott szennyvíz fogadó felújítása, új csurgalékvíz átemelő, — technológiai gépházak: új gépház, — új kezelő épület — egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1050 m (KPE DN200), mely közvetlenül a szennyvíztisztító telepre köt be. Tervezett hálózat rek.: — 475 fm gerincev. csere (KG-PVC DN200) — 2 db átemelő villamos szekrény csere — 2 db átemelő esetén, összesen 10 db fedlap csere — Bekötővez. pontszerű javítása: 37 db

Mezőberény A szennyvíztisztító telep építése (így biológiai műtárgysor tervezése és építése), amelynek terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 1 400 m³/d — biológiai kapacitása: 12 450 LE Főbb létesítmények: — új mechanikai előtisztítás gépi ráccsal és homokfogóval, új kiegyenlítő medence, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, meglévő biológiai vonal felújítása és átalakítása, — új utószűrő, tisztított szennyvíz tározása és meglévő fertőtlenítő, új tisztított szennyvíz átemelő, — iszapkezelés létesítményei: sűrítés, víztelenítés, tárolás, — meglévő szippantott szennyvíz fogadó felújítása, új csurgalékvíz átemelő, — technológiai gépházak: új gépház, — meglévő kezelő épület felújítása, új raktár és műhely létesítése — egy új szennyvíznyomó vezeték építése 1000 m (KPE D250), mely közvetlenül a szennyvíztisztító telepre köt be. Tervezett hál. rek.: — 134 fm grav.vez. kiváltás (KG-PVC DN200) — 1 784 fm grav. vez. kiváltás (KG-PVC DN300) — 84 fm grav.vez. kiváltás (KG-PVC DN250) Feladat a műszaki tartalomhoz a vízjogi eng. és kivit. tervek elkészítése a 191/2009.(IX.15.)Kr.megfelelően. Anyertes AT teljes körű felelősséggel tartozik az általa készített dok-ban és tervekben foglaltak helyességéért és a vonatkozó szabványokban, jogszabályokban és egyéb előírásokban foglaltak betartásáért. AK felhívja a figyelmet arra, hogy a szer.telj. során a FIDIC Sárga Könyv (Elektromos és gépészeti létesítményekhez, valamint vállalkozó által tervezett építési és mérnöki létesítményekhez, második, átdolgozott magyar nyelvű kiadás, 2011. szeptember) rendelkezései alkalmazandók. A szer.teljesítése során szükséges a 266/2013. (VII.11.)Korm. rend.szerinti MV-É és VZ-TER jog-galrendelkező szakember bevonása. AT ajánlatában csatolja nyilatkozatát, hogy a szerződés kötés időpontjára a szerz. teljesítésének időtartama alatt rendelkezni fog a Korm. rend.szerinti MV-É és VZ-TER jog-galrend.szakember(ek)el. Részletesen: KD.
