

## Békésszentandrás-Dévaványa-Mezőberény szennyvíz

I.D.: 106559937

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Szerződésmódosítás
---------------------	-------------------	----------------------	--------------------

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 m<sup>3</sup>/d — biológiai kapacitása: 10 889 LE Főbb létesítmények — új mech előtisztítás gépi finomráccsal, homokfogóval, — új biológiai fokozat fázisszétválasztással, — új utósűrítő 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.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 m<sup>3</sup>/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 telepreköt 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), amelyek  
terv kapacitása: — hidraulikai kapacitása: 1 400 m<sup>3</sup>/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,  
vítelenítés, 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  
kötbe. 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 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-gal rendelkező  
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-gal rendelkező 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.

---