

## ZÁRÓ SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Déaványai szennyvíztisztító telep fejlesztése

2023.10.27.

*Déaványa Város Önkormányzata és az Építési és Közlekedési Minisztérium, mint kedvezményezettek 1,765 milliárd forint vissza nem térítendő támogatásban részesültek a déaványai szennyvíztisztító telep átfogó korszerűsítésére, kapacitásfejlesztésére, valamint a csatorna-hálózat felújítására. A fejlesztés az Európai Unió támogatásából, valamint a Magyar Állam társfinanszírozásából valósul meg.*

A KEHOP-2.2.2-15-2019-00141 kódszámú, „Déaványai szennyvíztisztító telep fejlesztése” elnevezésű projekt megvalósítási helyszíne Déaványa közigazgatási területe. Célja egy korszerű szennyvíztisztító telep kiépítése, új technológiai rendszer felállítása, valamint a meglévő szennyvízcsatorna-hálózat legelavultabb részeinek rekonstrukciója volt. Komplex beruházás zárult le, mely érintette az adott telep épületeinek felújítását, technológiai korszerűsítését, valamint új szennyvíz nyomóvezeték építését is. A fejlesztés révén hozzájárultunk az egészséges, tiszta lakókörnyezet kialakításához, az emberi egészség védelméhez, a lakosok életminőségének javításához és a környezetterhelés csökkentéséhez. A projekt megvalósítása támogatta Magyarország Csatlakozási Szerződésben vállalt kötelezettségének teljesülését, vagyis a 2000 lakosegyenérték feletti szennyvízelvezetési agglomerációk csatornázási feladatait, szennyvízkezelését, korszerű iszapkezelését és hasznosítását, valamint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz szennyvíztisztító telepi fogadásának fejlesztését.

A beruházás megvalósításának határideje: 2023.12.15.

A támogatás mértéke: 89,997%.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A projektről bővebb információt a [www.devavanya.hu](http://www.devavanya.hu) oldalon olvashatnak.

#### További információ kérhető:

#### DÉAVÁNYA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

5510 Déaványa, Árpád utca 1.

**Valánszki Miklós Róbert** polgármester

tel: (66)483-100

e-mail: [polgarmester@devavanya.hu](mailto:polgarmester@devavanya.hu)