

# Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiájának korszerűsítése

A projekt célja egy korszerű, megfelelő tisztítási hatásokkal rendelkező szennyvíztisztító telep kiépítése. A szakszerű tisztítás révén a környezetterhelés csökkentése és egészségesebb lakókörnyezet valósulhat meg.

A fejlesztés megvalósulása által hosszútávon megoldható a település szennyvizeinek ártalommentes elhelyezése, megszüntethető a talajvíz szennyezése és az ivóvízbázisok veszélyeztetése, valamint növelhető a környező felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelme.

## Kivitelezési munkák:

I. Dunavarsányi szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése:  
Az új szennyvíztisztítási technológia folyamatos átfolyású, eleven iszapos, biológiai tisztítás.

Előnyei:

- A legmagasabb elvárásokat is kielégítő tisztítási hatékonyság
- Megbízható, üzembiztos működés
- Szabályozható, kontrollálható
- Nagyszámú pozitív tapasztalat

Új kiszolgáló épület építése:

A meglévő mellett létesül az új épület, melynek részei a garázs, a műhely, és a laboratórium irodákkal.

II. Tisztított szennyvíz nyomóvezeték építés:

A tervezett nyomóvezeték feladata a tisztított szennyvíz eljuttatása a Duna-Tisza Csatornába. A vezetéken épülnek ürítő- és légtelenítő aknák is.

III. Hálózatrekonstrukció Taksony, Szigetszentmárton településeken.

## Hálózatrekonstrukció Taksonyon:

- Az Állomás utca térsége leválasztásra kerül a meglévő vákuumos rendszerről és nyomott rendszerré alakul át. A meglévő vákuumaknákat, kisátemelővé alakítják át.
- Az Andrásy utca környékén lévő vákuumgépház rekonstrukciójának célja a túlterhelt vákuumvezetésekről történő leválasztás. Így külön vezetékkel csatlakozik be a tervezett vákuumvezeték a gépházba.



Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



### **Hálózatrekonstrukció Szigetszentmártonon:**

- Az Új utcában lévő vákuumvezeték leválasztása régi rendszerről és az új, épülő vezetékkel az elvezetési irány megfordítása.
- A Hatház utcai vákuumvezeték átkötése az új vákuumvezetékre. Ezzel a Kossuth utca felső részének és környezetének jelenleg rendkívül túlterhelt szakaszának tehermentesítése.
- A Kossuth utcában csatlakozás a meglévő rendszerre.

### **Kedvezményezettek:**

- NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.,
- Dunavarsány Város Önkormányzata,
- Áporka Község Önkormányzata,
- Délegyháza Község Önkormányzata,
- Majosháza Község Önkormányzata,
- Szigetszentmárton Község Önkormányzata,
- Taksony Nagyközség Önkormányzata.

### **A projekt címe:**

Dunavarsány Szennyvíztisztító Telep Technológiájának korszerűsítése

### **A szerződött támogatás összege:**

3 982 595 780 Ft

### **A projekt azonosító száma:**

KEHOP-2.2.2-15-2015-00039

### **A projekt fizikai befejezésének tervezett határideje:**

2020 szeptembere

### **További információk:**

[www.dunavarsany.hu](http://www.dunavarsany.hu)

