

ÚJFÉHÉRTÓ VÁROS TÉRSÉGÉBEN
A VIII/7-2. SZ. MELLÉKÁG – ERESZVÉNYI SZIVÁRGÓ VÍZÁTVEZETÉS

A Nyírségi Vízgazdálkodási Társulat értékesíteni kívánja a tulajdonában álló „VIII/7-2 sz. mellékág-Ereszvényi szivárgó átvezetés” megnevezésű vízi létesítményt.

Létesítmény leírása: VIII/7-2. sz. mellékág – Ereszvényi szivárgót összekötő csatorna, vízkormányzó műtárgy, átereszek

Tulajdonos neve, címe: Nyírségi Vízgazdálkodási Társulat
4533 Sényő, Kossuth utca 69.

Létesítmény helye: Újfehértó város külterülete

Beruházás időpontja: 2012. év.

A létesítmény bemutatása:

A hivatkozott vízi létesítmény Újfehértó külterületén található, a település déli szélén, a 4-es számú főút két oldalán helyezkedik el, gépjárművel jól megközelíthető.

A Hadházi átkötő csatorna a VIII/7-2 sz. mellékágat és az Ereszvényi szivárgót köti össze speciális vízilétesítmények, műtárgyak beépítésével kialakított komplex rendszerben történő funkció biztosítással.

Az átkötő csatorna, annak földterülete és a létesítmények a Nyírségi Vízgazdálkodási Társulat tulajdona.

A létesítmény építményei:

- átvezető csatorna (Hadházi átkötő csatorna) 774 m
- duzzasztó zsilip (VIII/7-2 sz. oldalágon) 1 db
- D1400 átereszt (3db)
- D800 átereszt (2 db)
- Torkolati burkolás (509m²)
- D140 vasbeton cső (betonút alatti átvezetés, 2 db)
- D 100 vasbeton cső (beton út alatti átvezetés 1db)
- Összes átereszt burkolat (7 db)
- Átépitett létesítmények (D1000, D 1400 átereszt)

A létesítmény 2028. július 31-ig vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Engedély száma: 9256-19/2011.

A létesítmény funkciója, jelentősége:

A város súlyos belvízproblémájának megoldását jelentette, és jelenti jelenleg is a 2012. évben elkészült átkötő csatorna és a kapcsolódó vízi létesítményekkel megvalósult beruházás.

Újfehértó város belterületén keletkező belvízi elöntések csökkentése valósult meg azzal, hogy a VIII/7-2 sz. mellékágat terhelő vízmennyiség egy részét átvezetik az ereszvényi szivárgóba, valamint megvalósult az előbbi két csatorna vízszállító képességének javítása.