

 V mesecu juniju so se zaključila pogodbeno dela izgradnje sekundarnih kanalizacijskih vodov za priključevanje na ?istilno napravo Breice 2.faza. Ob?ina Breice pripravlja dokumentacijo za pridobitev uporabnega dovoljenja. Priključevanje uporabnikov na kanalizacijski sistem se bo začelo izvajati predvidoma v mesecu septembru 2012.

V okviru investicije se je zgradila sekundarna kanalizacija v naseljih Trnje, Mostec, IC Dobova in delih naselja Gaberje z namenom priključevanja na primarni kanalizacijski sistem, to je na obstoje?o ?istilno napravo Breice. Sekundarna kanalizacija v dolžini 3.835 m bo omogočila priključevanje na ?istilno napravo Breice 75 objektom oz. za 440 PE. Cilj projekta je ustrezno odvajanje in ?i?enje odpadnih voda za zagotavljanje varovanja narave in višje kakovosti bivanja vseh ob?anov v breički ob?ini.

Predmet investicije

Predmet investicije je izgradnja kanalizacije na območju **dela naselja Trnje** (mesto Breice) v dolžini 760 m, **dela naselja Mostec** v dolžini 1.363 m, **dela naselja Sela pri Dobovi** v dolžini 539 m (od tega 327 m tla?ni vod), v **delu naselja Gaberje pri Dobovi** v dolžini 347 m ter na območju **industrijske cone Dobova** v dolžini 826 m.

Finan?na konstrukcija investicije

Občina Brežice bo za realizacijo investicije namenila **435.000 evrov**, vrednost celotne investicije znaša **1,06 milijona evrov**. Sofinanciranje investicije v višini **621.666 evrov** zagotavlja **Evropska unija** iz naslova prednostne usmeritve Regionalni razvojni programi razvojne prioritete Razvoj regij Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013 za obdobje 2010-2012.

Občina Brežice bo za realizacijo investicije namenila 435.000 evrov, vrednost celotne investicije znaša 1,06 milijona evrov. Sofinanciranje investicije v višini 621.666 evrov zagotavlja Evropska unija iz naslova prednostne usmeritve Regionalni razvojni programi razvojne prioritete Razvoj regij Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013 za obdobje 2010-2012.

