

<div align="justify">Projekt ?i?enje odpadnih voda povodja spodnje Save v ob?inah Bre?ice, Kr?ko in Sevnica je regijski projekt, v katerem sodelujejo vse tri posavske ob?ine, vsaka s svojo investicijo. Vrednost celotnega projekta je 25 mio EUR, od tega je iz ISPA evropskega kohezijskega sklada odobreno 10 mio EUR. Obseg investicije Kanalizacijski sistem in ?istilna naprava (?N) Bre?ice zajema projektiranje in izgradnjo ?istilne naprave ter dograditev obstoje?e kanalizacije mesta Bre?ice z zbiralniki, ki zbirajo odpadno vodo preko obstoje?ega kanalizacijskega sistema in jo odvajajo na ?N Bre?ice.
</div> <div align="justify">
V sklopu kanalizacijskih zbiralnikov sta poleg novih cevovodov dva razbremenilna bazena meteornih vod, ki se nahajata na mestu priklju?evanja obstoje?e kanalizacije na predvidene zbiralnike, vklju?no z razbremenilnima kanaloma. Investicija vklju?uje tudi izgradnjo ?rpali?a, ki bo priklju?itev na ?N omogo?ilo ?ate?u ob Savi. Predvidena biolo?ka ?istilna naprava bo namenjena ?i?enju komunalnih odpadnih voda mesta Bre?ice z okolico, medtem ko novi kanalizacijski cevovodi v izmeri 8522m izbolj?ujejo okoljsko situacijo mesta in okoli?kih naselij, saj v ?istilno napravo vodijo odpadne vode, ki so doslej ponikale v tla in ogro?ale podtalnico oziroma so se izlivale neposredno v reko Savo ali v potok Gabernico.
</div><div align="justify"> </div><div align="justify"> </div><div align="justify">Izvajalec

Izbor izvajalca za izgradnjo nove ?N in kanalizacije Bre?ice je potekal preko mednarodnega razpisa. Ob?ina Bre?ice je junija 2006 podpisala pogodbo s podjetjem Primorje d.d. iz Ajdov?ine, ki je oddalo najbolj ugodno ponudo za izvedbo gradbenih del.

</div><hr title="?istilna naprava" class="system-pagebreak" /><div align="justify">?istilna naprava

V okviru projekta izgradnje ?N in kanalizacije Bre?ice bo izgrajena Biolo?ka ?istilna naprava s pripadajo?o infrastrukturo. Biolo?ka ?N se nahaja na nasutem platoju v skupni povr?ini 5.010 m2, ju?no od Bre?ic ob nasipu reke Save. Sestavlja jo ve? delov, med ostalim upravna stavba, kompleks ?istilnih bazenov in merilno mesto za opravljanje kontrole pre?i?ene
vode pred izpustom v reko Savo.

Z novo izgrajeno infrastrukturo bodo na ?N povezana naselja Bre?ice, Gornji Lenart, ?ate? ob Savi, Mostec, Buko?ek, Sela pri Dobovi, Glogov Brod in Cundrovec, na omre?je pa bodo priklju?ena tudi ?e obstoje?a kanalizacijska omre?ja naselij Dobova, Gabrje pri Dobovi, Mali in Veliki Obre?, Mihalovec, Rigonce in Lo?e. Kon?na obremenitev ?N Bre?ice zna?a 13.500 enot, pri ?emer zna?a maksimalna su?na hidravli?na obremenitev ?N 295 m3/h, de?evna pa 506 m3/h. Omenjene kapacitete naj bi zadostovale za potrebe ?i?enja odpadnih voda ?e vsaj za nadaljnjih 50 let.

Namen in cilji

Splo?ni namen projekta je uskladiti stanje lokalne infrastrukture s sodobnimi evropskimi smernicami in predvsem poskrbeti za ?isto okolje. Osrednji cilji projekta so:

- ureditev zbiranja in ?i?enja odpadnih vod
- zmanj?anje emisij v vode iz komunalnih virov onesna?evanja
- prepre?evanje onesna?enja pitne podtalnice
- varovanje in za?ita vodnih virov
- izbolj?anje kvalitete spodnjega toka reke Save
- celovita komunalna ureditev naselij, vklju?enih v investicijo

</div><hr title="EU skladi in financiranje" class="system-pagebreak" /><div align="justify">EU skladi

Finan?ni strukturni sklad ISPA, ki je bil vzpostavljen 12. julija 1999, je namenjal pomo? za vzpostavitev primerljive kakovosti infrastrukture v dr?avah kandidatkah za vstop v EU. V skladu z dokumentoma ?Partnerstvo za pristop? in ?Dr?avni program za prevzem pravnega reda Evropske unije? sta Ministrstvo za promet in Ministrstvo za okolje, prostor in energijo pripravili

