

KORISTI ZA OBČANKE IN OBČANE

- Približno 337 prebivalcev bo dodatno priključenih na javni kanalizacijski sistem.
- Emisije v vodi bodo zmanjšane za 1340 PE.
- Do konca leta 2015 bo vsaj 95 % PE v aglomeraciji Vipava priključenih na kanalizacijo in čistilno napravo.
- Izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev.
- Dvig kakovosti življenjskih pogojev.

KORISTI ZA NARAVNO IN DRUŽBENO OKOLJE

- Izboljšanje celotnega stanja kanalizacijskega sistema odvajanja in čiščenja.
- Zmanjšanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaževanja.
- Zmanjšanje pritiskov na naravno okolje.
- Boljša kakovost površinskih in podzemnih voda.
- Izboljšanje gospodarske infrastrukture za pospešitev nadaljnjega gospodarskega razvoja občine in celotne regije.
- Dvig kakovost bivanja na tem območju in s tem prispevek k ohranjanju poseljenosti na tem območju.

POTEK PROJEKTA

- **Začetek gradnje:**
november 2013
- **Predviden zaključek gradnje čistilne naprave:**
junij 2014
- **Predviden zaključek gradnje kanalizacije:**
junij 2015

Predviden zaključek projekta je junij 2015, ko bo zaključeno enoletno poskusno obratovanje čistilne naprave. Po zaključku projekta bo investicije prevzelo v najem in upravljanje javno podjetje Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina, d.o.o.

GRADNJA IN NADZOR DEL

Izbrani izvajalci gradbenih del za gradnjo čistilne naprave so CID-ČISTILNE NAPRAVE, d.o.o., s partnerji Cid s.r.l. Italija, Hidroinženiring, d.o.o., in CPG, d.d., za gradnjo kanalizacije pa GINEX INTERNATIONAL, d.o.o., s partnerji CPG, d.d., Godina, d.o.o., Kolektor Koling, d.o.o. Za nadzor del je bilo izbrano podjetje PROJEKT d.d. NOVA GORICA, podjetje za inženiring, geodezijo, urbanizem in projektiranje.

VREDNOST IN FINANCIRANJE PROJEKTA

Vrednost projekta *Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave - sklop 1* znaša dobrih 6 milijonov evrov.

PROJEKT SOFINANCIRAJO:

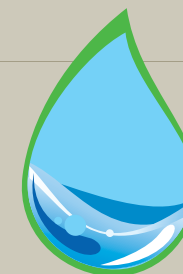
- Evropska unija iz Kohezijskega sklada
- Republika Slovenija
- Občina Vipava

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013, razvojne prioritete: Varstvo okolja – področje voda; prednostne usmeritve: Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod.

VEČ O PROJEKTU

Dodatne informacije o projektu, poteku gradnje in vsa aktualna obvestila lahko najdete na spletni strani projekta:
www.ocistimo-vipavo.si

Izdajatelj: Občina Vipava, www.vipava.si
Produkcija: Medijska klinika, d.o.o.
Naklada: 2.000 izvodov
Vipava, december 2013



Očistimo Vipavo

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE
VODE V POREČJU VIPAVE – SKLOP 1



PROJEKT

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE V POREČJU VIPAVE – SKLOP 1

NAMEN IN CILJI PROJEKTA

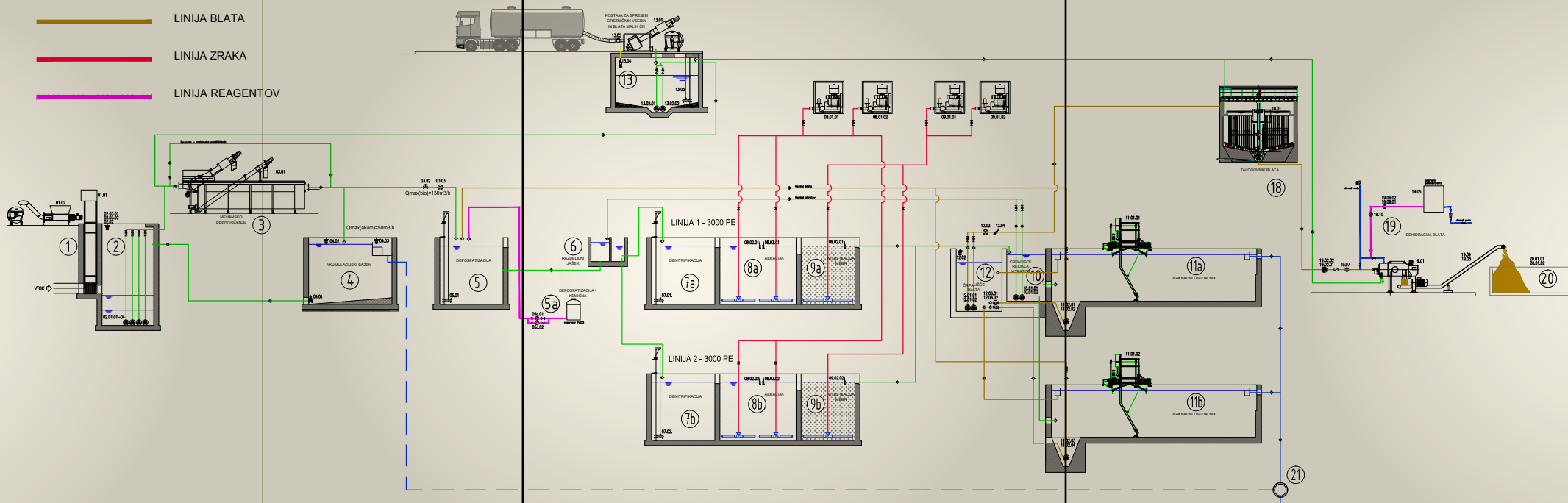
Cilj projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave – sklop 1 je vzpostavitev ustreznega sistema odvajanja in čiščenja odpadne vode v aglomeraciji Vipava in v okoliških aglomeracijah. Po zaključku projekta bo dosežena predpisana 95-% priključitev na kanalizacijo v aglomeraciji Vipava. Odpadne vode iz te aglomeracije se bodo čistile na centralni čistilni napravi Vipava.

OBSEG PROJEKTA

- Izgradnja nove centralne čistilne naprave Vipava s kapaciteto 6000 PE.
- Izgradnja manjkajočega fekalnega kanalizacijskega sistema v aglomeraciji Vipava ID 1307, s ciljem, da bo po zaključku projekta v tej aglomeraciji vsaj 95 % PE priključenih na javno kanalizacijo in ČČN (skupne dolžine 4,52 km).
- Izgradnja oz. rekonstrukcija približno 1,37 km padavinske kanalizacije.
- izgradnja povezovalnega kanala v dolžini 4,93 km, od aglomeracij Orehovica ID 1281 in Podbreg (Hrašče) ID 1279 do obrtne cone Vipava, ki bo v sklopu projekta povezal navedeni aglomeraciji ter del naselja Podnanos (aglomeracija Poreče ID 1280) na ČČN Vipava, v nekaj naslednjih letih po zaključku projekta pa tudi preostali del naselja Podnanos s preostalimi zaselki (aglomeracija Poreče ID 1280).
- Obnova približno 0,8 km vodovoda.

LEGENDA

-  LINIJA ODPADNE VODE
-  LINIJA OČIŠČENE VODE
-  LINIJA BLATA
-  LINIJA ZRAKA
-  LINIJA REAGENTOV



TEHNOLOŠKI PRIKAZ DELOVANJA ČČN