



Očistimo Vipavo

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE
VODE V POREČJU VIPAVE – SKLOP 1

Vipava le še korak do novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave

V sklopu investicije »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave – Sklop 1« so aktivnosti pri gradnji kanalizacijskega sistema v zaključni fazi. Nova čistilna naprava Vipava pa ima podaljšan čas poskusnega obratovanja za predvidoma dva meseca.

Med poskusnim obratovanjem se testira delovanje naprave, optimizira proces čiščenja odpadnih voda, odpravlja vse pomanjkljivosti in napake na strojih, napravah in drugih sestavnih delih čistilne naprave, ki se pojavijo med njenim delovanjem.

Sredi avgusta so v sklopu aktivnosti opravili tudi prve meritve komunalno čistilne naprave, ki so pokazale dobre, pozitivne rezultate. Naprava deluje pravilno, saj dosega zakonsko določene mejne vrednosti zahtevanih parametrov. V času opravljanja

prvih meritev so bila na napravo že priključena naselja Vipava, Vrhopolje in Zemono.

Ob koncu poskusnega obratovanja pa bodo na napravo pritekale komunalne odpadne vode. Njena obremenitev se bo v zadnjih dveh mesecih povečevala sorazmerno s številom na novo priključenih uporabnikov.

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.

Hidravlična in organska obremenitev čistilne naprave

Vsaka čistilna naprava je dimenzionirana na neko obremenitev, ki se jo izračuna po določenih smernicah (standardih) glede na vhodne podatke. Obremenitev čistilne naprave je izražena kot: hidravlična obremenitev, ki je odvisna od količine odpadne vode na dotoku, ter organska obremenitev, ki je odvisna od sestave odpadne vode. Hidravlična obremenitev je odvisna od števila priključenih prebivalcev na kanalizacijski sistem, kjer se predpostavlja dnevna norma porabe vode 150 l/osebo/dan, in od tipa kanalizacijskega sistema. Ta je lahko ločen ali mešan. Pri mešanemu je treba čistilno napravo dimenzionirati na večje pretoke, saj nanjo poleg komunalnih odpadnih vod priteka tudi padavinske (meteorne).



Aeracijski bazen Nove čistilne naprave Vipava

 *Naložba v vašo prihodnost*
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Kohezijski sklad

Skoraj zaključena izgradnja kanalizacijskega sistema

Izgradnja kanalizacijskega sistema v Vipavi v okviru projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v Porečju Vipave – Sklop 1 – sklop 1 Kanalizacija« je tako rekoč pri koncu. Na nekaj odsekih se še ureja dokumentacijo za tehnični pregled in uporabno dovoljenje. Ponekod še izvajajo dela. Tako so v Kosovelovi ulici morali zaradi plazenja terena rok dokončanja del podaljšati do konca septembra. Zaradi stanja na terenu so namreč morali izvajalci pripraviti predlog sprememb in prilagoditev kanalizacije in podpornega zidu. S tem bodo imeli možnost priključitve na kanalizacijski sistem tudi objekti Kosovelova 9, 10 in 11.



OBČINA VIPAVA