

Vrnimo odpadno vodo očiščeno v naravno okolje

V okolju ima vse pomembnejšo vlogo odvajanje in čiščenje odpadnih voda, kajti s porastom prebivalstva in z razvojem industrije se povečuje tudi poraba vode. Ta se po uporabi zavrže in onesnažuje reke, potoke in morja, zato je zelo pomembno, da je vsa odpadna voda iz industrij, naših domov in padavin očiščena pred vrnitvijo v naravo.

V sevniškem mestnem središču se izvaja projekt 'Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Sevnica' z izgradnjo ustrezne komunalne infrastrukture. Z njo bodo doseženi visoki okoljski standardi z zagotavljanjem kakovosti bivanja prebivalcev in prebivalcev občine. V sklopu gradnje fekalne kanalizacije bo urejenih sedem gravitacijskih kanalov, dva tlačna kanala v skupni dolžini 1,58 km ter dve črpališči.

»Izgradnja komunalne infrastrukture, ki poteka na območju Sevnice, je velik izziv – opraviti jo moramo v določenem roku in kvaliteti z vsemi predpisanimi postopki. Od leta 2009 upravljamo z največjo čistilno napravo v občini, čistilno napravo na Logu, v katero se stekajo odpadne vode iz aglomeracije Sevnica, ki ima svojo velikost, svoje populacijske enote. Naloga lokalne skupnosti je, da zagotovi ustrezno odvajanje in čiščenje na tej centralni čistilni napravi s priključitvijo na kolektorje kana-



Črpališče v NHM v Sevnici

lizacije razbremenilnih bazenov, ki potekajo ob sami reki Savi in so pod zajezno gladino. Projekt 'Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Sevnica' prinaša gradnjo novih kanalov in novih priključitev v mestu Sevnica. Rok izvedbe je 30. junij 2023 in te nove pridobitve se veselim. Čeprav se kanalizacija pod zemljo ne vidi, je zelo pomembna tako z vidika preprečevanja onesnaževanja okolja kot z ohranjanjem zdravih vodnih pitnih virov,« pojasni **Mitja Udovč**, direktor Komunalne d.o.o. Sevnica, ki je v vlogi izvajalca del, po zaključeni iz-

gradnji pa bo podjetje postalo upravljavec novega dela kanalizacijskega sistema.

»Varovanje okolja je evropski cilj, ki mu skuša slediti tudi sevniška občina z odpravljanjem čim večjega števila okoljskih tveganj z različnimi projekti. Projekt 'Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Sevnica' je pomembna podpora prizadevanjem za še čistejše okolje. Po poti čistejšega okolja hodimo že več kot desetletje z izgradnjo Centralne čistilne naprave na Logu in veliko ciljev je že doseženih, a nekaj jih še ostaja,« pove župan **Srečko Ocvirk** ter še omeni, da je še en projekt odvajanja komunalne odpadne vode na območju Krmelja v Mirnski dolini v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja, medtem ko je za čistilno napravo Krmelj gradbeno dovoljenje že pridobljeno. Za kanalizacijo in čistilno napravo v Loki pri Zidanem Mostu je gradbeno dovoljenje tudi že pridobljeno in oddana je vloga za sofinanciranje inve-

sticije iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost. Gradnja kanalizacije in rastlinske čistilne naprave na Blanci je v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja, za ureditev kanalizacije in rastlinske čistilne naprave v Šentjanžu poteka iskanje variantnih rešitev.

V okviru projekta 'Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Sevnica' je izgradnja kanalizacije na območju Ribnikov v naselju Šmarje in na Bohorski ulici v Sevnici zaključena, v industrijski coni Ines v dolini potoka Sevnica so kanalizacijska dela prav tako zaključena, v naslednjem mesecu je predvidena še asfaltacija. Dela so se že začela na črpališčih Zelena pika in v Naselju heroja Maroka s pripadajočimi kanali. Na območju večstanovanjskega naselja Pod Vrtačo v starem delu Sevnice se bodo dela izvajala v naslednjem mesecu. Na Drožanjski cesti pod sevniškim gradom so predvidena dela v prihodnjih mesecih.

naročena objava