



MESTNA OBČINA
KRANJ



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Aglomeracija Mlaka pri Kranju

Povezava na Centralno čistilno napravo Kranj

Dodatne informacije

Dodatne informacije, vezane na projekt GORKI2, so podane na spletni strani projekta www.gorki2.si, kjer so prikazana tudi najpogostejša vprašanja in odgovori. V kolikor občan ne najde ustreznega odgovora, lahko zastavi vprašanje po e-pošti: info@gorki2.si ali na spletnem obrazcu. Odgovor bo prejel v najkrajšem možnem času.

Izdajateljica: Mestna občina Kranj

Priprava vsebin: Mestna občina Kranj in Altius, d. o. o.

Fotografije: Arhiv Mestne občine Kranj

Oblikovanje: Altius, d. o. o.

Naklada: 22.000 izvodov

Kranj, september 2019




VRNIMO VODO NARAVI

www.gorki2.si

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA V POREČJU
ZGORNJE SAVE IN NA OBMOČJU KRANJSKEGA IN SORSKEGA POLJA – 2. SKLOP (2. FAZA)
Naložbo sofinancira Evropska unija iz Kohezijskega sklada.
September 2019/številka 2



POMEN PROJEKTA GORKI2

Projekt GORKI2 (2. sklop, 2. faza) zajema investicijo v komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območjih Mlaka pri Kranju in Britof-Predoslje, s katero se doseže najmanj 95- odstotna priključenost na enoten kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s CČN Kranj in najmanj 97- odstotno opremljenost območij z odvajanjem in čiščenjem komunalnih odpadnih voda.

Vzporedno z izgradnjo komunalne infrastrukture za odvajanje odpadne vode bo obnovljen tudi javni vodovod ter zgrajena meteorna kanalizacija in javna razsvetljava.

Aglomeracija Britof-Predoslje je v fazi izgradnje, medtem ko se gradbena dela za aglomeracijo Mlaka pri Kranju začnejo izvajati predvidoma v mesecu oktobru 2019. Oba sklopa skupaj obsegata investicijo projekta v višini 13,6 milijona evrov brez DDV.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, prednostne osi Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti in prednostne naložbe Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

KORISTI ZA OBČANE

- Izboljšanje kvalitete življenja prebivalcev v naseljih Britof, Predoslje, Orehovlje in Mlaka pri Kranju
- Zmanjšanje negativnih vplivov na okolje
- Izboljšanje in zaščitenje vira pitne vode
- Preprečevanje nadaljnjega onesnaževanja podtalnice

AGLOMERACIJA MLAKA PRI KRANJU

- zgrajenih 4,3 kilometra fekalne kanalizacije,
- obnovljenih 4,3 kilometra vodovodnega omrežja,
- dograjenih 3,6 kilometra meteorne kanalizacije,
- dodatno dograjena manjkajoča javna razsvetljava.

Stroški izvedbe dela fekalne kanalizacije s pripadajočo cesto bodo v določenem deležu sofinancirani iz sredstev Kohezijskega sklada Evropske unije in Republike Slovenije. Izvedbo del v zvezi s preostalo komunalno infrastrukturobo v celoti financirala Mestna občina Kranj. Z izbiro izvajalca, podjetjem Riko, d. o. o. s partnerjem Pirc Gradnje, d. o. o. za gradnjo komunalne infrastrukture na območju Mlaka pri Kranju je predvideno, da se celotni projekt GORKI2 izvede v zastavljenih rokih.

KAKO ODGOVORNO RAVNATI Z ODPADKI, KI NE SODIJO V KANALIZACIJO?

1. strupene snovi,
2. odpadna topila,
3. snovi, ki razvijajo strupene pline ali eksplozijske mešanice,
4. jedke snovi (kisline, alkalije in soli),
5. maščobe in odpadno olje,
6. trdne snovi (npr. ostanki hrane, pepel, kosti, gnoj, rastlinski ostanki, trupla poginulih živali),
7. mavec, pesek, tekstil, les, perje, dlako, steklo, žagovino, plastiko ali druge predmete,
8. radioaktivne snovi,
9. kužne snovi,
10. odpadno vodo iz gnojišč, silažno vodo,
11. sveže ali pregnito blato iz greznic,
12. zmlete ali zdrobljene trdne odpadke (montaža nožnih sekal na iztoku v fekalno kanalizacijo je prepovedana),
13. druge snovi, ki jih je v skladu s predpisi o emisijah snovi prepovedano odvajati v javno kanalizacijsko omrežje.

Odpadke je potrebno ločevati in jih odlagati na zato primernih mestih, posebej moramo biti pozorni pri nevarnih odpadkih.

Čiščenje odpadne vode se otežuje tudi z odlaganjem hrane in bioloških odpadkov v stranišča, zato jih odlagajmo v za to primerne zabojnike.