



# NAŠA VODA, NAŠA BUDUĆNOST

## Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Jastrebarsko

Voda je jedan od najvažnijih i najdragocjenijih resursa i zato se prema njoj treba odnositi pažljivo i odgovorno. Jastrebarsko je odvijek poznato po kvaliteti i čistoci vode, a njezino očuvanje i zaštita obveza su svih građana koji u njemu žive. Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Jastrebarsko usmjeren je na dodatno podizanje kvalitete jaskanske vode tako što će:



UNAPRIJEDITI  
PLANIRANJE I  
SPREMANJE  
ZALIHA PITKE VODE



SMANJITI  
ZAGAĐENJE  
PRIRODE



POVEĆATI  
RAZINU ZAŠTITE  
OKOLIŠA

### PROJEKT U BROJKAMA

**170 mil. kn** UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA

**72%** NETO IZNOSA FINANCIRANO SREDSTVIMA EU

**10 mil. kn**

OSIGURAVAJU GRAD JASTREBARSKO I VODE JASTREBARSKO

**97%** PRIKLJUČENOST  
GRAĐANA NA KANALIZACIJSKU  
MREŽU NAKON PROJEKTA

**3** NOVOIZGRAĐENE  
VODOSPREME UKUPNOG  
KAPACITETA OD  $510 \text{ m}^3$

**4.000**

NOVIH KORISNIKA  
KANALIZACIJSKE MREŽE

**2,7 km**

REKONSTRUIRANIH KANALA

**43,5 km**

NOVOIZGRAĐENIH KANALA I  
KOLEKTORA

**2**

NOVA RETENCIJSKA BAZENA

**15** NOVOIZGRAĐENIH  
CRPNIH STANICA SA  $743 \text{ m}$   
TLAČNIH CJEVOVODA

**2** NOVA KIŠNA PRELJEVA

**1**

UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE  
OTPADNIH VODA



## Počela je izgradnja UPOV-a

Zahvaljujući projektu „Naša voda, naša budućnost“, Jastrebarsko će uskoro imati i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Radove u vrijednosti 43,7 milijuna kuna s uključenim PDV-om izvodi zajednica ponuditelja koju čine poduzeća Riko d.o.o. i Hidroinženjering d.o.o. iz Ljubljane, odabrana na javnom natječaju, a oni obuhvaćaju projektiranje UPOV-a i shodenje potrebnih dozvola, gradnju uređaja, provedbu potrebnih testova i pokusni rad te provedbu tehničkog pregleda.

Jaskanski UPOV bit će koncipiran na trećem stupnju pročišćavanja otpadnih voda, koji podrazumijeva strožu obradu komunalnih otpadnih voda primjenom tehnologije sekvencijalnog šaržnog reaktora (SBR) za biološko pročišćavanje i aerobne stabilizacije mulja.

## Gotovi radovi na mreži vodoopskrbe i odvodnje



Na samom kraju 2020. godine i radovi na izgradnji i rekonstrukciji mreže vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Jastrebarsko došli su svom kraju. Najveća investicija u povijesti Jastrebarskog obuhvatila je različite radove koji su se izvodili na području 15 naselja: Cvetkovića, Čabdina, Domagovića, Donje Reke, Donjeg Desinca, Drage Svetojanske, Gornje Reke, Gornjeg Desinca, Hrašća, Izimja, Jastrebarskog, Jurjevčana, Novaka Petrovinskih,

Prhoća i Volavja. Tijekom projekta otvoreno je ukupno 18 gradilišta te je izgrađeno više od 40 kilometara kanala i kolektora, zajedno s crnim stanicama, vodospremama, retencijskim bazenima i kišnim preljevima. Zahvaljujući svim tim aktivnostima, razina kvalitete vode u Jastrebarskom i okolnim naseljima dodatno će se povećati, a s njom i kvaliteta života svih stanovnika na području aglomeracije.

Nakon polaganja vodovodnih i kanalizacijskih cijevi, izvedeni su i radovi sanacije i asfaltiranja prometnica. Ukupno je asfaltirano više od 32 kilometra prometnica, od čega su za oko 26 kilometara osigurana sredstva iz proračuna Grada Jastrebarskog.



### KONTAKT:

Vode Jastrebarsko d.o.o.  
Ulica dr. Franje Tuđmana 47  
10450 Jastrebarsko

Besplatni telefonski broj za informacije: **0800 200 029**

E-adresa za upite i informacije:  
[upiti@nasavoda.hr](mailto:upiti@nasavoda.hr)

Više informacija o projektu potražite na [www.nasavoda.hr](http://www.nasavoda.hr)



Za više informacija o EU fondovima posjetite internetsku stranicu Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije [www.razvoj.gov.hr](http://www.razvoj.gov.hr) i stranicu Europskih strukturnih i investicijskih fondova [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Voda Jastrebarsko d.o.o.