

HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA ZAHVALJUJE ZAGREPCANIMA NA STRPLJENJU I SURADNJI

Radove na dotrajalim vrelovodima, starim i preko 50 godina, nije bilo moguće provesti bez obustava tople vode i promjena u regulaciji prometa. Ovim putem vam zahvaljujemo na velikom strpljenju i razumijevanju za vrijeme zamjene vrelovodne mreže. Ovo je naš zajednički projekt za stabilniju i kvalitetniju opskrbu toplinskom energijom u budućnosti i zelenije sutra.



Više informacija o EU fondovima možete pronaći na web stranici
Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije

www.strukturnifondovi.hr



KONTAKT

HEP-TOPLINARSTVO d.o.o.
Miševečka 15a, 10000 Zagreb

besplatni info telefon: 0800 1003
e-mail: toplinarstvo@hep.hr



HEP TOPLINARSTVO



**ZAJEDNO ZA
TOPLO SRCE
GRADA**

Vi i HEP zajedno - za toplo srce grada.

www.vrelovod-zagreb.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Sadržaj ovog letka isključiva je odgovornost HEP-TOPLINARSTVA d.o.o.

POVIJESNO ULAGANJE U CENTRALNI TOPLINSKI SUSTAV GRADA ZAGREBA

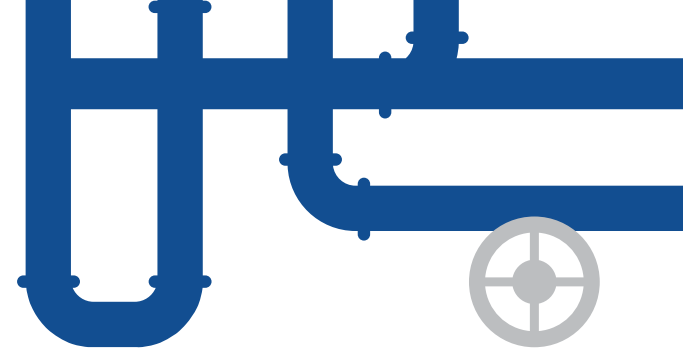
U sklopu projekta Revitalizacija vrelovodne mreže na području grada Zagreba mijenja se ukupno 68,5 km dotrajalih vrelovoda, čime se povećava pouzdanost i sigurnost zagrebačkog centralnog toplinskog sustava. Početkom ogrjevne sezone 2023./2024. završava prva faza projekta u kojoj je realizirano 60% radova, odnosno približno 40 km vrelovodne mreže zamijenjeno je modernijom. Preostali radovi, koji uključuju 28,5 km vrelovoda, planiraju se provesti u drugoj fazi projekta o kojoj će HEP-Toplinarstvo krajnje kupce pravovremeno informirati.

FINANCIRANJE PROJEKTA

- Ukupna vrijednost: 92,3 milijuna eura
- Prihvatljivi trošak: 73,8 milijuna eura
- EU sufinanciranje: 55,9 milijuna eura (više od 75% prihvatljivog troška)

CILJEVI PROJEKTA

- povećanje energetske učinkovitosti toplinskog sustava
- povećanje pouzdanosti opskrbe toplinskom energijom
- smanjenje broja hitnih intervencija u sustavu
- povećanje zadovoljstva krajnjih kupaca toplinske energije
- smanjenje toplinskih gubitaka i gubitaka nadopune pogonske vode
- smanjenje emisija onečišćujućih tvari u okoliš.



PREDVIĐENI REZULTATI PROJEKTA

- smanjenje toplinskih gubitaka za 28%
- smanjenje gubitaka nadopune pogonske vode za 47%
- smanjenje broja hitnih intervencija na rekonstruiranim dionicama vrelovoda za 90% u odnosu na stanje prije rekonstrukcije.

