



MEDIMURSKE VODE d.o.o.
za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju
40 000 ČAKOVEC, Ulica Matice hrvatske 10

tel: 040/ 37 37 00
voda@medjimurske-vode.hr
www.medjimurske-vode.hr
OIB 81394716246



Obavijest o početku postupka za priključenje na javni sustav odvodnje otpadnih voda Grada Preloga – Dogradnja sustava odvodnje na području Prelog jugoistok

Poštovani građani Grada Preloga!

Obavještavam Vas da će Međimurske vode d.o.o. Čakovec kao nositelj izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda Grada Preloga – Dogradnja sustava odvodnje na području Prelog jugoistok i kao isporučitelj vodnih usluga za područje Grada Preloga, započeti postupak za priključenje objekata na javni sustav odvodnje otpadnih voda u dijelu Vašeg grada, u skladu s Općim uvjetima isporuke vodnih usluga.

Od **utorka 12.03.2024. godine** u Vašem gradu predstavnici Međimurskih voda d.o.o. obilaskom domaćinstva i uz Vašu suradnju prikupljat će potrebne podatke i vršiti izradu skice budućeg priključka za vaš objekat, a za potrebe sklapanja ugovora o priključenju na sustav javne odvodnje.

Predmet obilaska su domaćinstva čije se nekretnine nalaze u ulicama Vladimira Nazora, Stjepana Radića, Dragutina Domjanića i Jug I.

Kada sa predstavnikom Međimurskih voda dogovorite položaj budućeg priključka na javni sustav odvodnje i dostavite potrebne podatke: kopiju katastarskog plana, kopiju građevinske dozvole (ili izvatka iz gruntovnice) za nekretninu, (a za određene korisnike gdje postoje usklađeni podaci iz katastra i gruntovnice, Međimurske vode d.o.o. su već pribavile potrebnu dokumentaciju), pozivamo Vas na sklapanje ugovora o priključenju na javnu odvodnju,

dana 22.04.2024. (ponedjeljak) u prostorijama vijećnice grada Preloga, Glavna 35, u razdoblju od 12,00-18,00 sati.

Za sklapanje ugovora potrebna je osobna iskaznica i OIB vlasnika nekretnine odnosno budućeg korisnika javne kanalizacije.

Privitak: grafički prikaz dijela područja grada Preloga koje je predmet obilaska i izrade skica budućeg priključka

S poštovanjem,

Vaše MEDIMURSKE VODE d.o.o. Čakovec