



# 30 godina pogona za proizvodnju i obradu vode Ravnik



**IZRADA PRIKLJUČAKA NA VODU I ODVODNJU**  
(kopanje, podbušivanje, šahta, spajanje)  
**HORIZONTALNO BUŠENJE ISPOD ZEMLJE (do 10m)**

**ISKOP I OSTALI RADOVI ROVOKOPAČEM**



Za narudžbu molimo osobno doći u Komercijalu:  
Moslavina d.o.o. Zagrebačka 1, Kutina  
**Informacije na tel:044/691-420**



**USLUGA PRAŽNENJA SEPTIČKIH JAMA  
VEĆ OD 205 KN**

Cijena se odnosi na odvoz traktorskom cisternom zapremine 3 m<sup>3</sup> na području Grada Kutine i uključuje PDV. Za ostala naselja molimo nazovite Komercijalu Moslavine d.o.o. 044/691-420. Za pročišćavanje cjevovoda i okana te pražnjenje sabirnih okana koristi se suvremeni kamion (canal jet).

**CIJENA PRAŽNENJA ILI ČIŠĆENJA SPECIJALNIM  
KAMIONOM (5m3) IZNOSI 426,07 Kn + PDV**

[www.moslavina-kutina.hr](http://www.moslavina-kutina.hr)

du vode kapaciteta 80 l/s, dva spremnika u Velikom Brdu volumena 2000 m<sup>3</sup> i 38 km magistralnog cjevovoda.

**Proizvodnja vode na crpilištu podzemnih voda u Ravniku** počela je 26. rujna 1983. g. Voda se crpi iz 10 bušenih zdenaca raspoređenih oko postrojenja za proizvodnju vode kapaciteta 80 l/s. Dubina bušenih zdenaca kreće se od 102 do 110 m.

**Kako bi dobili pitku vodu** podzemna se voda pročišćava na uređaju ovim postupcima: areacija, oksidacija, filtracija i kloriranje. Pročišćena voda vrlo je dobre kvalitete jer se željezo smanji ispod 0,08 mg/l, a mangan i amonijak se potpuno uklone.

**Analize vode** koja se crpi, prerađuje i distribuira do potrošača, koje su izrađene u županijskom Zavodu za javno pokazuju veliku učinkovitost rada uređaja u Ravniku.



**Kvaliteta vode iz Ravnika** vrlo je dobra. U laboratoriju crpilišta Ravnik godišnje se obradi 750 uzoraka vode uzetih za kemijsku analizu i 500-tinjak za bakteriološku analizu.



Rezultati analiza potvrđuju, da se postojećim načinom obrade dobiva pitka voda visoke kvalitete.

**Pogon za proizvodnju i preradu vode Ravnik** srce je Regionalnog vodovoda Moslavačka Posavina. Otvaranjem novih zdenaca u Osekovu omogućen je kapacitet od 200 l/s i opskrba vodom u dovoljnim količinama cijele regije. Zato će se pogon za proizvodnju vode proširivati u fazama izgradnjom novog postrojenja za obradu, vodospremnika, crpnih stanica i laboratorija. U pogonu će se zadržati isti postupak obrade vode jer su vode oba crpilišta slične kvalitete.

**Moslavina d.o.o. 26. rujna** obilježava kao dan početka rada crpilišta vode Ravnik. Tog je dana 1983. godine Regionalni vodovod Moslavačka Posavina dobio dozvolu za upotrebu, a vodovod tadašnje Općine Kutina (područja Grada Kutine, Grada Popovače i Općine Velika Ludina) priključen je na crpilište podzemne vode Ravnik.



**Vodoopskrba na području Kutine** započela je 1960-ih godina. Voda se crpila iz jezera Bajer i distribuirala bez pročišćavanja. Od 1967. g. grad Kutina dobiva pitku vodu od Petrokemije koja je višak svojih kapaciteta ustupila gradu.

**Istražni radovi u Ravniku** uslijedili su nakon usvajanje studije Regionalnog vodovoda Moslavačka Posavina 1977. g. Četiri zdenca za eksploataciju vode otvorena su 1980. Tada je započela i izgradnja pogona za prera-

**ČPP Gdje povoljnije platiti račun?** Mjesečne račune za vodu potrošači mogu platiti bez provizije na blagajni Moslavine d.o.o. u Kutini na Trgu Kralja Tomislava i u poslovnicama banaka, FINA-e te u nekim trgovinama i kioscima gdje je moguće skeniranje 2D bar koda, plaćajući zahtjevima potrošača i smanjili troškove pla-

ćanja računa na cijelom distributivnom području na uplatnicama Moslavine d.o.o. uveden je 2D bar kod. U poslovnicama banaka, FINA-e te u nekim trgovinama i kioscima gdje je moguće skeniranje 2D bar koda, plaćajući računa moguće je uz niže provizije.

**ČPP - Često postavljena pitanja potrošača Moslavine d.o.o. na e-mail: [potrosaci@moslavina-kutina.hr](mailto:potrosaci@moslavina-kutina.hr)**