

## Kvaliteta prirodnog plina

U cilju bolje informiranosti, u daljnjem tekstu želimo cijenjene potrošače upoznati o načinu praćenja kvalitete plina koji je propisan zakonom i podzakonskim aktima za distribuirani plin na našem distribucijskom području.

Plin koji se isporučuje u plinski sustav mora zadovoljavati standardnu kvalitetu plina propisanu Općim uvjetima opskrbe plinom. Jedan od parametara standardne kvalitete plina je donja ogrjevna vrijednost koja je propisana u granicama od 9,25 do 11,47 kWh/m<sup>3</sup>, a namijenjena je za utvrđivanje energije isporučenog plina koju opskrbljivač plinom obračunava krajnjem kupcu.

Operator transportnog sustava PLINACRO d.o.o. odredio je specifične točke transportnog sustava na kojima se vrši praćenje kvalitete plina. Kvaliteta plina se utvrđuje dva puta u mjesecu.

Specifične točke su raspoređene na način da pokrivaju sve fizički povezane dijelove transportnog sustava unutar kojih se transportira plin slične kvalitete i ogrjevne vrijednosti. Uzimanje uzorka plina na specifičnim točkama se obavlja u razdoblju od 3. do 10. dana u mjesecu, te u razdoblju od 16. do 23. dana u mjesecu.

Analiza uzoraka plina se obavlja u laboratoriju akreditiranom za ispitivanje značajki plina. Analizu plina za operatora transportnog sustava provodi INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d., Služba laboratorijskih istraživanja, Zagreb, koja posjeduje akreditaciju za ispitivanje, a koji dodjeljuje Hrvatska akreditacijska agencija.

Operator distribucijskog sustava zaprima preslike izvještaja o ispitivanju kvalitete plina od operatora transportnog sustava i obvezan ih je također objaviti na svojoj internetskoj stranici.

Operator distribucijskog sustava, kao niti opskrbljivač plinom ne utvrđuju donju ogrjevnju vrijednost već samo kod obračuna isporučenog plina primjenjuju donju ogrjevnju vrijednost koja je utvrđena na opisani način.