

BROJ ZAHTJEVA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

U Valpovu \_\_\_\_\_ godine.

## ***Energetski uvjeti / Energetska suglasnost***

### *za priključenje na distribucijski sustav*

Krajnji kupac \_\_\_\_\_ MBG(MBS, OIB) \_\_\_\_\_

će priključiti \_\_\_\_\_

u mjestu \_\_\_\_\_ ulica \_\_\_\_\_ broj \_\_\_\_\_

katatarska čestica \_\_\_\_\_, katatarska općina \_\_\_\_\_.

Prava i obveze operatora distribucijskog sustava i korisnika usluge distribucije plina preuzimaju se temeljem *Općih uvjeta za opskrbu prirodnim plinom (NN 43/2009)*.

Priključenje krajnjeg kupca na plinski distributivni sustav odobravamo uz slijedeće uvjete:

1. Plinska instalacija mora biti izvedena i ispitana sukladno projektu plinske instalacije - Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima ( NN 108/95 ).
2. Za objekt za koji je podnesen Zahtjev za izdavanje **Energetskih uvjeta / Energetske suglasnosti** od strane operatora distribucijskog sustava propisuje se slijedeće:
  - a) mjesto priključka je na ulični plinovod od **polietilenskih/čeličnih** cijevi u ulici ... ,
  - b) izvedba priključka prema Situacionom planu podzemno od **polietilenskih/čeličnih** cijevi,
  - c) dimenzije priključka: promjer  $\varnothing$  32x3 mm,
  - d) glavni zaporni organ: nazivni otvor NO nazivni pritisak NP 4, kuglasta slavina, smještena u ormarić 600 x 600 x 260 ili ..... ,
  - e) pritisak plina na mjestu priključenja je \_\_\_\_\_ ,
  - f) mjesto ugradnje plinomjera prema prijedlogu u Situacionom planu,
  - g) plinomjer sa mijehom veličine G-\_\_\_\_\_ maksimalnog protoka \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h ugraditi **iza/ispred** regulatora tlaka,
  - h) plinomjer mora biti baždaren i propisno plombiran od strane nadležnih organa.
3. Operator distribucijskog sustava kupcu dopušta maksimalnu satnu potrošnju plina od \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h. U slučaju veće satne potrošnje obaveza je krajnjeg kupca zatražiti nove **Energetske uvjete/Energetsku suglasnost**.
4. Priključak se izvodi prema projektnoj dokumentaciji, te se propisno se označava.
5. Krajnji kupac s potrošnjom većom ili jednakom 100 m<sup>3</sup>/h dužan je osigurati alternativno gorivo.
6. Tarifna grupa : \_\_\_\_\_
7. Rok priključenja je dvije godine.

## **II EKONOMSKI UVJETI**

1. Da bi mogao koristiti plin iz plinskog sustava krajnji kupac je dužan ispuniti uvjete prema:
  - Naknada za priključenje će iznositi: ..... kuna.
2. Ekonomski uvjeti iz ovih **Energetskih uvjeta/Energetske suglasnosti** vrijede prema važećim Odlukama nadležnih tijela na dan uplate.

ZA EKONOMSKI ODJEL

---

## **III OSTALI UVJETI**

1. Krajnji kupac se obvezuje prije priključenja na plinski distribucijski sustav pribaviti sve propisane dozvole i suglasnosti nadležnih tijela.
2. Krajnji kupac mora omogućiti daljnji razvoj plinske mreže i dopustiti priključenje novih krajnjih kupaca sa svog priključnog voda.
3. Rješenje o uvjetima građenja: .....
4. Energetski uvjeti iz ove suglasnosti vrijede prema *Općim uvjetima za opskrbu prirodnim plinom (NN 43/2009)*.

## **IV POUKA O PRAVNOM LIJEKU**

Nezadovoljna stranka može uložiti Žalbu Agenciji, u roku 15 dana od dana dostave ove suglasnosti.

## **V POSEBNE NAPOMENE**

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_ M.P.

**H E P - P l i n d . o . o .**  
Direktor  
Nikola Liović, dipl.iur.

DOSTAVITI:  
- podnositelj zahtjeva  
- pismohran