



**IDOUOP stupaju na snagu XX. XX. 2023. - prijedlog**

**NESLUŽBENI PROČIŠĆENI TEKST Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. 50/18) s Izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. 88/19), s Izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. 39/20), Izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. 100/21), Izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. 103/22) i Izmjenama i dopunama Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. xx/23) - prijedlog**

## **HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA**

Na temelju članka 95. stavka 5. Zakona o tržištu plina (»Narodne novine«, br. 18/18) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 29. svibnja 2018. donijela

### **OPĆE UVJETE OPSKRBE PLINOM**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

Ovim Općim uvjetima opskrbe plinom (u daljnjem tekstu: Opći uvjeti) uređuju se međusobni ugovorni odnosi između opskrbljivača plinom i krajnjeg kupca, uvjeti za sklapanje i sadržaj ugovora o opskrbi krajnjeg kupca, obveze i odgovornosti opskrbljivača plinom i krajnjeg kupca, uvjeti obračuna i naplate isporučenog plina, registar obračunskih mjernih mjesta, mjere zaštite krajnjih kupaca, obveze opskrbljivača čiji je ugovor o opskrbi plinom krajnjeg kupca u postupku raskida, prava opskrbljivača u odnosu na krajnjeg kupca u pogledu reguliranja svih dospjelih novčanih obveza, reguliranje prethodnih financijskih obveza krajnjih kupaca, postupak promjene u ugovornim odnosima u slučaju privremenog prijenosa ugovora o opskrbi plinom krajnjeg kupca na treću osobu, postupak promjene opskrbljivača prilikom promjene vlasništva ili najma građevine, postupanje sukladno zaprimljenim obavijestima o opskrbljivaču u poteškoćama, prigovori krajnjeg kupca, promjena opskrbljivača plinom i kvaliteta opskrbe plinom.

##### **Članak 1.a**

„Primjena pravne stečevine Europske unije

Ovim se Općim uvjetima u zakonodavstvo Republike Hrvatske preuzima Direktiva 2009/73/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 13. srpnja 2009. o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište

**Tablica 3.** Standardna kvaliteta plina

Sve vrijednosti odnose se na obujam plina od 1 m<sup>3</sup> pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i pri navedenim referentnim uvjetima (temperatura izgaranja/temperatura plina).

| PRIRODNI PLIN   |            | Referentni uvjeti |
|---|------------|-------------------|
|   |            | 25/0 °C           |
| <b>A. Kemijski sastav, mol %</b>  |            |                   |
| Ugljični dioksid (CO <sub>2</sub> )   | maksimalno | 2,5 ili 4*        |
| Kisik (O <sub>2</sub> )   | maksimalno | 0,001 ili 1**     |
| <b>B. Sadržaj sumpora, mg/m<sup>3</sup></b>   |            |                   |
| Sumpor ukupni (S)   | maksimalno | 30                |
| Sumporovodik i karbonil sulfid ukupno (H <sub>2</sub> S+COS)  | maksimalno | 5                 |
| Merkaptani (RSH)  | maksimalno | 6                 |
| <b>C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m<sup>3</sup></b>  |            |                   |
|   | minimalno  | 10,53             |
|   | maksimalno | 12,25             |
| <b>D. Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m<sup>3</sup></b>   |            |                   |
|   | minimalno  | 13,60             |
|   | maksimalno | 15,81             |
| <b>E. Relativna gustoća d</b>   |            |                   |
|   | minimalno  | 0,555             |
|   | maksimalno | 0,70              |
| <b>F. Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar</b>   |            |                   |
| vode  |            | -8                |
| ugljikovodika   |            | -2                |
| <b>G. Metanski broj***</b>  |            |                   |
|   | minimalno  | 70                |
| <b>H. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu</b>   |            |                   |
| Napomena:   |            |                   |
| <i>*Na ulazima u plinski sustav i na interkonekcijama molarni udio ugljičnog dioksida ne smije biti viši od 2,5 %. Iznimno, u slučajevima kada se može dokazati da plin ne ulazi u instalacije osjetljive na povećane razine ugljičnog dioksida, kao što je podzemno skladište plina, dozvoljen je molarni udio kisika do najviše 4 %.</i>                  |            |                   |
| <i>** Na ulazima u plinski sustav i na interkonekcijama molarni udio kisika ne smije biti viši od 0,001 %, iskazano kao prosjek zadnja 24 sata. Iznimno, u slučajevima kada se može dokazati da plin ne ulazi u instalacije osjetljive na povećane razine kisika, kao što je podzemno skladište plina, dozvoljen je molarni udio kisika do najviše 1 %.</i> |            |                   |
| <i>*** Izračun metanskog broja prema CEN EN 16726 - Gas infrastructure - Quality of gas - Group H</i>   |            |                   |

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE Izmjene i dopune Općih uvjeta opskrbe plinom (»Narodne novine«, br. xx/23) - prijedlog

## **Članak 2**

Iznimno od članka 1. ovih Izmjena i dopuna Općih uvjeta opskrbe plinom, do 31. prosinca 2027. godine, za ulaz u transportni sustav Republike Hrvatske iz eksploatacijskog polja Grubišno Polje i za izlaze iz transportnog sustava u Republici Hrvatskoj, za prirodni plin pri referentnim uvjetima 25/0 °C, minimalna Gornja ogrjevna vrijednosti Hg iznosi 10,31 kWh/m<sup>3</sup>, a minimalna vrijednost Gornjeg Wobbe – indeksa iznosi 13,25 kWh/m<sup>3</sup>.

## **Članak 3.**

Ove Izmjene i dopune Općih uvjeta opskrbe plinom stupaju na snagu prvog dana od dana objave u „Narodnim novinama“.