



Novi Sad - Gas d.o.o.

Novi Sad, Teodora Mandića 21

Tel.: 021 /6413-135, 021 /6413-900

Broj: **06-1019-2**

Datum: **14.05.2025.**

Rešavajući po Zahtevu broj od godine za izdavanje Uslova za projektovanje i priključenje podnosioca zahteva **OPŠTINA BEOČIN** sa adresom **SVETOSAVSKA 25, Beočin.**

Na osnovu Uredbe o lokacijskim uslovima („Sl.glasnik Republike Srbije, broj 87/2023), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem („Sl.glasnik Republike Srbije, broj 96/2023), Zakona o energetici („Sl.glasnik Republike Srbije“, broj 145/2014, 95/2018, 40/2021, 35/2023, 62/2023), Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.glasnik Republike Srbije, broj 18/2016, 95/2018), Zakona o planiranju i izgradnji („Sl.glasnik Republike Srbije“, broj 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021, 62/2023), Člana 22. Statuta „Novi Sad-Gas doo“ na osnovu kojeg je dato ovlašćenje za donošenje Rešenja i Metodologije o kriterijumima i načinu određivanja troškova priključka na sistem za transport i distribuciju prirodnog gasa izdaju se:

USLOVI ZA PROJEKTOVANJE I PRIKLJUČENJE

na GMRS: **BEOČIN**, distributivni gasni sistem **RAKOVAC** za objekat prema sledećim podacima i uslovima:

1. Adresa objekta: **Svetosavska bb, Rakovac**
2. Vrsta objekta: **Nestambena zgrada**
3. Broj parcele: **576/1,577 K.O. Rakovac**
4. Namena potrošnje prirodnog gasa: **Grejanje**
5. Vrsta priključka: **Tipski**
6. Potrošačka grupa: **Javna i komercijalna delatnost**
7. Odobreni radni pritisak na objektu: **0.022 bar**
8. Pritisak na mestu merenja: **22 mbar**
9. Pritisak na mestu priključenja: **MOP <= 4 bar**
10. MRS: **G6 (Qmin 0.06 m3/h - Qmax 10.00 m3/h)**
11. Maksimalni odobreni kapacitet **9.886 m3/h**, za maksimalnu instalisanu snagu **90 KW.**

Uslovi distribucije prirodnog gasa definisani su Uredbom o uslovima za isporuku i snabdevanje prirodnim gasom („Sl.glasnik RS“ br. 49/22, 32/23, 97/2023). Način i tehnički uslovi priključenja, trasa gasnog priključka, mesto priključenja na distributivnu gasnu mrežu, kao i položaj merno regulacione stanice u odnosu na objekat definisani su u tehničkim uslovima priključenja, koji čine sastavni deo ovog Rešenja. Objekat se priključuje u svemu prema Zakonu o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciju gasovitih ugljovodonika („Sl.glasnik RS“, br. 104/09) i Pravilniku o uslovima za nesmetanu i bezbednu distribuciju prirodnog gasa gasovodima pritiska do 16 bar („Sl.glasnik RS“ br.86/2015). Mesto merenja za objekat kupca koji se priključuje na distributivni sistem, preko merno-regulacione stanice/seta je na distributivnom sistemu na mestu na kojem postoje tehničke mogućnosti za ugradnju merno-regulacione stanice/seta, a koje je najbliže mestu razgraničenja distributivnog sistema i instalacija objekta kupca. Mesto razgraničenja odgovornosti operatora sistema i kupca koji se priključuje na distributivni gasni sistem je: protivpožarna slavina na izlazu iz gasne

stanice (GMRS ili MRS) u slučaju objekta kupca, izlazni spoj merno-regulacionog seta u slučaju tipskog priključka, izlazna prirubnica nakon merne stanice u slučaju grupnog priključka kupca. Troškovi priključka izračunati su u skladu sa Metodologijom o kriterijumima i načinu određivanja troškova priključka na sistem za transport i distribuciju prirodnog gasa (bez PDV-a) iznose **128,589.00** dinara i podložni su korekciji u skladu sa potpisanim ugovorom. **Po izdavanju lokacijskih uslova može se podneti zahtev za izmenu uslova za projektovanje, odnosno priključenje objekta na infrastrukturu, u kom slučaju se vrši izmena lokacijskih uslova odnosno promena u idejnom rešenju.** Uslovi za projektovanje i priključenje važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa njima, odnosno do isteka važenja izdate građevinske dozvole, a realizuju se izdavanjem upotrebne dozvole, odnosno priključenjem objekta na infrastrukturu.

Dostaviti:

1. Gradskoj upravi za urbanizam i građevinske poslove-Novi Sad
2. Novi Sad-Gas doo / arhiva

Obradio:

Milan Vujičić

za Novi Sad Gas d.o.o
Miroslav Žugić, dipl.inž.maš.

Rukovodilac sektora za plan i analizu

