

R-P. 004

ŠIFRA KRAJNJEG
KUPCA

”RADNIK-PLIN”d.o.o. Križevci, ulica kralja Tomislava 45 (MB 2385627) zastupano po ovlaštenoj osobi Josip Furmeg direktor (u daljnjem tekstu OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA) i

(PREZIME I IME, ADRESA, MB PRAVNE OSOBE)

(u daljnjem tekstu: KRAJNJI KUPAC),

a na temelju članka 21. i 22. Općih uvjeta za opskrbu prirodnim plinom (“Narodne novine”, broj 43/09), a u skladu s **Odlukom** Uprave operatera distribucijskog sustava br. 27. od 06.10.2008. godine o preuzimanju Odluke o priključenju građevina i građevnog zemljišta na plinski distribucijski sustav u Gradu Križevcima (Službeni vjesnik grada Križevaca 5/01) zaključuju slijedeće

U G O V O R O PRIKLJUČENJU NA DISTRIBUCIJSKI SUSTAV

BROJ ENERGETSKIH UVJETA / ENERGETSKE SUGLASNOSTI

Članak 1.

Operater distribucijskog sustava izdao je krajnjem kupcu plina Energetsku suglasnost br., 004/II/11. od _____. godine.

TEHNIČKI UVJETI PRIKLJUČENJA

Članak 2.

Po ispunjenju obveza iz ovog ugovora, priključenje na distribucijski sustav će se izvršiti prema slijedećim tehničkim uvjetima:

2.1. Plinska instalacija mora biti izvedena i ispitana sukladno projektu plinske instalacije TD-03/2011 i Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95)

2.2. Za objekt temeljem Energetske suglasnosti od strane operatera distribucijskog sustava propisani su slijedeći uvjeti:

- 2.3. Instalacija kućnog priključka, priključuje se na postojeći kućni priključak NO-25 koji je ukopan sa istočne strane predmetne građevine.
- 2.4. Dimenzija kućnog priključka NO 25 i pritiska 3 bar ukopava se na dubinu 0,80 m od nivoa okolnog terena .
- 2.5. Instalacija plinskog priključka izvesti će se na istočni vanjski zid građevine.
- 2.6. Kućni priključak odnosno MRS-a biti će udaljena minimalno 2,0 m od otvora na zid (prozor i sl.), te na visini od 0,80 m od nivoa okolnog terena.

TEHNIČKI PODACI O IZVEDBI PRIKLJUČKA I MJESTO PRIKLJUČENJA

Članak 3.

3.1. Instalacija plinskog priključka izgraditi će se od PE-HD cijevi d= 32 mm a izlaz iz zemlje od bešavne cijevi izolirane plastizol trakom i učvršćene pričvršnicom za zid objekta na čijem kraju se nalazi plinska kuglasta slavina 1" prema DIN standardu.

3.2. Plinski priključak koji je projektiran izgraditi će se od PE-HD cijevi s vanjskog promjera 32 mm kako bi se osigurao dotok 32 m³/h plina prosječne kalorične vrijednosti 33338,35 KJ.

3.3. Mjerno-redukcijska stanica (MRS) kućnog priključka mora osigurati izlazni tlak od 22 mbar, te siguran rad instalacije i ispravno mjerenje potrošenih količina plina, zato je potrebno ugraditi slijedeću opremu:

*regulator tlaka marke "Rombach"(ulaznog tlaka 3 bara i izlaznog tlaka 22 mbar)

*plinomjer u vatro otpornoj izvedbi sa temperaturnim pretvornikom marke:"Ikom", "Rombach" ili "Elster", tip BK G-4 T 1"

*plinski filter y NO-25

*kompenzator vibracija na izlazu iz plinomjera 1"

*zaštitni ormarić od poliestera ili inoks lima dimenzija 600x600x250 mm sa ustaklenim otvorom za očitavanje plinomjera.

Mjesto priključenja je Križevci

IZNOS NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE

Članak 4.

Naknada za priključenje na distribucijski sustav temeljem ponude za priključenje br. 003/I/11-R-P ukupno iznosi

<i>Kn</i>

NAČIN PLAĆANJA NAKNADE

Članak 5.

Naknada iz čl.4.ovog Ugovora uplaćuje se na žiro račun : “Radnik-plin”d.o.o. Križevci, ulica kralja Tomislava 45. **2402006-1100527018 Erste Steiermarkische bank d.d.,**

Naknada se uplaćuje

ROK IZGRADNJE PRIKLJUČKA

Članak 6.

Operator distribucijskog sustava obvezuje se započeti s gradnjom plinskog priključka kada mu Krajnji kupac dostavi dokaze da je ishodio sve potrebne suglasnosti te da je riješio imovinsko-pravne odnose s vlasnicima drugih zemljišta ako priključak ide i preko zemljišta čiji vlasnik nije Krajnji kupac i uplatio iznosa naknade za priključenje sukladno ovom ugovoru.

Operator distribucijskog sustava obvezuje se izvesti priključak na distribucijski sustava u roku od 30 dana od plaćanja obveza iz članka 4. ovog ugovora, a od strane krajnjeg kupca.

U rokove iz stavka 1. ovoga članka ne računaju se zastoji u aktivnostima na koje operator distribucijskog sustava nije mogao utjecati (suglasnosti tijela uprave, ishodaenje lokacijskih i građevnih dozvola, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, događaji na gradilištu i slično), o čemu je operator distribucijskog sustava dužan pravodobno izvještavati drugu ugovornu stranu.

VRIJEME PRIKLJUČENJA

Članak 7.

O vremenu priključenja Operator distribucijskog sustava će pisano obavijestiti Krajnjeg kupca i njegovog opskrbljivača plinom najkasnije 3 dana prije samog priključenja s točnim navođenjem dana i sata priključenja.

PRIKLJUČENJE OPREME KRAJNJEG KUPCA

Članak 8.

Priključenje opreme Krajnjeg kupca moguće je tek po završetku izgradnje plinskog priključka te pod uvjetom da je u cijelosti plaćena naknada za priključenje, da je ovlaštenu izvođač radova na plinskim instalacijama dao pisanu izjavu o izvedenim radovima i o uvjetima održavanje opreme te da je Krajnji kupac sklopio odgovarajući Ugovor o opskrbi plinom.

OSTALE ODREDBE

Članak 9.

Plinski priključak dio je distribucijskog sustava i vlasništvo je Operatora distribucijskog sustava koji je u obvezi isti redovito kontrolirati i održavati.

Članak 10.

Krajnji kupac mora u najkraćem roku obavijestiti Operatora distribucijskog sustava o eventualnom oštećenju priključka ili plombe, oštećenju ili otuđenju plinomjera, regulatora ili druge mjerne opreme. U slučaju oštećenja priključka ili plombe, oštećenju ili otuđenju plinomjera, regulatora ili druge mjerne opreme Krajnji kupac je u obvezi namiriti Operatoru distribucijskog sustava cjelokupnu štetu osim ako dokaže da istu nije mogao spriječiti.

RJEŠAVANJE SPOROVA

Članak 11.

Za eventualne sporove iz ovog Ugovora nadležan je Općinski sud u Križevcima.

PRIMJERC I UGOVORA

Članak 12.

Ovaj Ugovor sastavljen je u četiri (4) istovjetna primjerka , a svaka ugovorna strana dobiva po dva primjerka.

Broj:

U Križevcima,

OPETAROR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA

KRAJNJI KUPAC
