

Pogon Našice

Na temelju Vašeg zahtjeva broj 92-250-831 od 01.04.2020. godine za izdavanje uvjeta priključenja na plinski distribucijski sustav HEP-Plina d.o.o. kao operatora distribucijskoga sustava i Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN 50/18, NN 88/19) izdajemo Vam:

Uvjete za priključenje na plinski distribucijski sustav

BROJ: 92-250-831 DD/KP U Našice, 29.04.2020. god.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. PODACI O VLASNIKU ILI INVESTITORU I SMJEŠTAJU GRAĐEVINE | | | |
| Ime i prezime / naziv | <u>Općina Donja Motičina</u> | OIB | <u>05744763826</u> prebivalište <u>Matije Gupca 62 a, Donja Motičina</u> |
| če priključiti | <u>dječji vrtić</u> u mjestu <u>Donja Motičina</u> ulica <u>Matije Gupca</u> broj <u>29</u> | | |
| | - katastarska čestica | <u>189</u> | katastarska općina <u>Donja Motičina</u> |
| 2. TEHNIČKI UVJETI PRIKLJUČENJA | | | |
| 1. Za građevinu za koju je podnesen Zahtjev za izdavanje uvjeta priključenja operator distribucijskog sustava propisuje slijedeće: | | | |
| a) Mjesto priključenja: <u>u ulici Matije Gupca na postojeći priključak za zgradu Astor</u> | | | |
| b) Priključak se izvodi <u>- postojeći priključak za zgradu Astor od PE-HD cijevi PE 100 S5 / SDR 11 promjera d32</u> | | | |
| c) Glavna zaporna slavina <u>plinska navojna kuglasta slavina</u> nazivnog otvora <u>NO 25</u> nazivnog pritiska <u>NP 4</u> smještena u zaštitni ormarić MRS-e veličine <u>600 x 600 x 260 mm za plinomjer G-4 i G-6</u> | | | |
| d) Pretlak plina na mjestu priključenja iznosi <u>1 - 3 bara</u> | | | |
| e) Mjesto ugradnje plinomjera je <u>u zaštitni ormarić MRS-e</u> | | | |
| f) Plinomjer je vrste <u>mijeh</u> veličine <u>G - 4T maksimalnog protoka 6 m3/h</u> treba ugraditi <u>iza</u> regulatora tlaka | | | |
| g) Elektronskim korektorom protoka plina sljedećih karakteristika % % % | | | |
| h) Ostalom mjernom opremom % % % | | | |
| 2. Priključni kapacitet plina iznosi <u>5,10</u> m ³ /h ; (1Sm3=9,2607 kWh), odnosno <u>47,23</u> kWh/h | | | |
| 3. U slučaju promjene tehničkih uvjeta priključenja obveza je kupca zatražiti nove uvjete priključenja. | | | |
| 4. Svrha potrošnje plina: <u>grijanje i sanitarna voda</u> | | | |
| 5. Kategorija priključka : <u>I</u> | | | |
| 6. Rok priključenja je: <u>dvije godine</u> | | | |
| 3. EKONOMSKI UVJETI | | | |
| 1. Da bi mogao koristiti plin iz plinskog sustava krajnji kupac je sukladno Odluci o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta za regulacijsko razdoblje 2017.-2021. godina (NN 122/16) u dijelu naknade za pripremu završne radove dužan platiti naknadu za priključenje za kategoriju priključka <u>I u iznosu od 865,61 kn</u> s PDV-om Slovima: <u>osamstošezdesetpetkuna i 61/100 lipa</u> | | | |
| 2. Troškove izdavanja energetske suglasnosti snosi investitor priključka prema Cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava za regulacijsko razdoblje 2017.-2021. god. Trošak izdavanja energetske suglasnosti za kategoriju priključka <u>I iznosi 260,10 kn</u> s PDV-om Slovima: <u>dvjestošezdesetkuna i 10/100 lipa</u> | | | |
| 4. OSTALI UVJETI | | | |
| 1. Investitor ili vlasnik 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. Krajnji kupac priključen na distribucijski sustav dužan je omogućiti operatoru distribucijskog sustava ili po njemu ovlaštenoj pravnoj ili fizičkoj osobi pristup distribucijskom sustavu u svrhu njegovog održavanja, te pristup svojim plinskim uređajima i instalacijama priključenim na distribucijski sustav u svrhu ispitivanja na ispravnost i nepropusnost prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, NN 56/10). | | | |
| 4. Uvjeti priključenja izdani u slučaju kada u skladu s propisima kojima se uređuje prostorno uređenje i gradnja, nije potrebno ishoditi akte kojima se odobrava gradnja, vrijede dvije godine od dana izdavanja. Uvjeti priključenja u skladu s kojima je izrađen idejni, odnosno glavni projekt prestaju važiti danom prestanka važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole. | | | |
| 5. POSEBNE NAPOMENE | | | |
| 1. Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje energetske suglasnosti obveza je investitora priložiti strojarski projekt plinskog priključka i plinske instalacije izrađen od strane ovlaštenog projektanta. Obvezna je ugradnja plinomjera tvrtke HEP-Plin d.o.o. čija se nabava definira sklapanjem Ugovora o priključenju za plinomjere veličine do G-25. | | | |
| 6. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU | | | |
| 1. Podnositelj zahtjeva može uložiti prigovor na uvjete priključenja HEP-Plinu d.o.o., odnosno HERA-i unutar rokova propisanih Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava (NN 50/18, NN 88/19). | | | |



Izradio: Krunoslav Pinter

HEP-PLIN d.o.o.
OSIJEK 7
Cara Hadrijana 7

HEP-Plin d.o.o.



Direktor
Damir Pečušak, dipl.oec.