

Pogon \_\_\_\_\_

Na temelju Vašeg zahtjeva broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ godine za izdavanje energetske suglasnosti za priključenje na plinski distribucijski sustav HEP-Plin-a d.o.o. kao operatora distribucijskoga sustava i Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN 50/18, NN 88/19) izdajemo Vam:

## Energetsku suglasnost za priključenje na plinski distribucijski sustav

BROJ: \_\_\_\_\_ U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ god.

<b>1. PODACI O VLASNIKU ILI INVESTITORU I SMJEŠTAJU GRAĐEVINE</b>			
Ime i prezime / naziv _____	OIB _____	prebivalište _____	
će priključiti _____	u mjestu _____	ulica _____	broj _____
_____ - _____	katastarska čestica _____	katastarska općina _____	

<b>2. TEHNIČKI UVJETI PRIKLJUČENJA</b>			
1. Za građevinu za koju je podnesen Zahtjev za izdavanje energetske suglasnosti i za koju su izdani uvjeti priključenja broj _____ od _____, te priložen projekt broj _____ izrađen _____ od _____ operator distribucijskog sustava propisuje sljedeće:			
a) Mjesto priključenja: _____	na _____	od _____	
b) Priključak se izvodi od _____	promjera _____		
c) Glavna zaporna slavina _____	nazivnog otvora _____	nazivnog pritiska _____	smještena u zaštitni ormarić MRS-e veličine _____
d) Predtlak plina na mjestu priključenja iznosi _____			
e) Mjesto ugradnje plinomjera je _____			
f) Plinomjer je vrste _____	veličine _____	treba ugraditi _____	regulatora tlaka
g) Elektronskim korektorom protoka plina sljedećih karakteristika _____			
h) Ostalom mjernom opremom _____			
2. Priključni kapacitet plina iznosi _____ m <sup>3</sup> /h ; (1Sm3=9,2607 kWh), odnosno _____ kWh/h			
3. U slučaju promjene tehničkih uvjeta priključenja obveza je kupca zatražiti nove uvjete priključenja i novu energetske suglasnost.			
4. Svrha potrošnje plina: _____			
5. Kategorija priključka : _____			
6. Rok priključenja je: _____			

<b>3. EKONOMSKI UVJETI</b>			
1. Da bi mogao koristiti plin iz plinskog sustava krajnji kupac je sukladno <b>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)</b> u dijelu naknade za pripremu završne radove dužan platiti naknadu za priključenje za kategoriju priključka _____ s PDV-om Slovima: _____			
2. Troškove izdavanja energetske suglasnosti snosi investitor priključka prema <b>Cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava za regulacijsko razdoblje 2017.-2021. god.</b> Trošak izdavanja energetske suglasnosti za kategoriju priključka _____ s PDV-om Slovima: _____			

<b>4. OSTALI UVJETI</b>			
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).			

<b>5. POSEBNE NAPOMENE</b>			
1. <b>Obvezna je ugradnja plinomjera tvrtke HEP-Plin d.o.o. čija se nabava definira sklapanjem Ugovora o priključenju za plinomjere veličine do G-25.</b>			

<b>6. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU</b>			
1. Podnositelj zahtjeva može uložiti prigovor na energetske suglasnosti HERA-i unutar rokova propisanih Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava (NN 50/18, NN 88/19).			

M.P.

**HEP-Plin d.o.o.**

Izradio:

Direktor  
Damir Pečušak, dipl.oec.

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR DAMIR PEČUŠAK •