



Na temelju Vašeg zahtjeva broj _____ od _____ godine za izdavanje energetske uvjeta/suglasnosti za priključenje na distribucijski sustav HEP-Plin-a kao operatora distribucijskoga sustava i Općih uvjeta za opskrbu prirodnim plinom izdajemo Vam:

Energetske uvjete za priključenje na distribucijski sustav

BROJ : _____ U _____ god.

1. PODACI O VLASNIKU ILI INVESTITORU I SMJEŠTAJU GRAĐEVINE

Ime i prezime/naziv _____ OIB _____ prebivalište _____
će priključiti _____ u mjestu _____ ulica _____ broj _____
..... - - katastarska čestica _____ katastarska općina _____

2. TEHNIČKI UVJETI PRIKLJUČENJA

- Za građevinu za koju je podnesen Zahtjev za izdavanje *Energetskih uvjeta* operater distribucijskog sustava propisuje slijedeće:
 - Mjesto priključka je u _____ na _____ od _____ cijevi.
 - Priključak se izvodi prema _____ od _____ cijevi:
 - Priključak je promjera _____
 - Glavna zaporna slavina: _____ nazivnog otvora _____ nazivnog pritiska _____ smještena u zaštitni ormarić MRS-e veličine _____
 - Predtlak plina na mjestu priključenja iznosi _____
 - Mjesto ugradnje plinomjera je _____
 - Plinomjer je vrste _____ veličine _____ treba ugraditi _____ regulatora tlaka
 - Elektronskim korektorom protoka plina sljedećih karakteristika _____
 - Ostalom mjernom opremom _____
- Priključni kapacitet plina iznosi _____ m³/h ; (1Sm³=9,2607 kWh) odnosno _____ kWh/h
- U slučaju promjene tehničkih uvjeta priključenja obveza je kupca zatražiti nove Energetske uvjete / suglasnost.
- Svrha potrošnje plina: _____
- Kategorija priključka : _____
- Rok priključenja je: _____

3. EKONOMSKI UVJETI

- 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 _____ godina (Narodne novine br.: _____)** a u dijelu naknade za pripremljene završne radove dužan platiti naknadu za priključenje za kategoriju priključka _____ s PDV-om Slovima: _____ Uplatu navedenih sredstava izvršiti _____
- Troškove izdavanja energetske suglasnosti snosi investitor priključka prema **Cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava za regulacijsko razdoblje _____ god.** Trošak izdavanja energetske suglasnosti za kategoriju priključka _____ s PDV-om Slovima: _____ Uplatu navedenih sredstava izvršiti _____

4. OSTALI UVJETI

- Investitor ili vlasnik se obvezuje prije priključenja na plinski distribucijski sustav pribaviti sve propisane dozvole i suglasnosti nadležnih tijela.
- Krajnji kupac mora omogućiti daljnji razvoj plinske mreže i dopustiti priključenje novih krajnjih kupaca sa svog priključnog voda.
- Rješenje o uvjetima građenja broj: _____
- 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.
- Energetski uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja. Ako se u tom roku ne izda Energetska suglasnost mogu se prema *Općim uvjetima za opskrbu prirodnim plinom* iz opravdanih razloga na zahtjev vlasnika ili investitora građevine produžiti na još dvije godine.

5. POSEBNE NAPOMENE

1. _____

6. POUKA O PRAVNOM LIJEKU

- Protiv ovih Energetskih uvjeta / suglasnosti može se uložiti žalba HERA-i. Žalba se podnosi u roku od 15 dana od dana primitka Energetskih uvjeta / suglasnosti.

HEP-Plin d.o.o.

M.P.

Izradio: _____

Direktor