

POSTUPAK DO PRIKLJUČENJA

DOKUMENTI KOJE JE POTREBNO ISHODITI PRIJE PRIKLJUČENJA GRAĐEVINE

1. ENERGETSKI UVJETI

- Prvi korak do priključenja je ishoditi **energetske uvjete** za priključenje na distribucijski sustav (u daljnjem tekstu: E.U.)
- Potrebno je popuniti i predati zahtjev za izdavanje E.U. – zahtjev predaje investitor, ovlaštenik ili odjel za prostorno uređenje. Potrebna dokumentacija koja se prilaže zahtjevu: - *kopija katastarskog plana, opis plinifikacije izrađen od ovlaštenog strojarskog projektanta, akt o građenju (za postojeće objekte), dokaz o vlasništvu.*
- Za građevine izgrađene prije 15.02.1968. UVJERENJE DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE da je građevina evidentirana u katastru prije 15.02.1968. (dokument izdaje Područni ured za katastar)
- Vrijede 2 godine od datuma izdavanja.

2. ENERGETSKA SUGLASNOST I POTVRDA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S ENERGETSKIM UVJETIMA

- Izdani Energetski uvjeti su temelj za izradu projektne dokumentacije mjerenog dijela plinske instalacije. Projekt mora izraditi ovlašten strojarski projektant.
- Na temelju obavljene provjere tehničke dokumentacije, operator distribucijskog sustava (u daljnjem tekstu: Ivkom–plin d.o.o.) izdaje **potvrdu o usklađenosti tehničke dokumentacije s energetskim uvjetima ili traži usklađivanje s energetskim uvjetima.**
- Projekt mora sadržavati prethodno izdane važeće ENERGETSKE UVJETE
- Nakon toga potrebno je popuniti i predati zahtjev za izdavanje ENERGETSKE SUGLASNOSTI – zahtjev predaje investitor. Potrebna dokumentacija: - izdani akt o građenju, strojarski projekt mjerenog dijela plinske instalacije na koji je izdana potvrda o usklađenosti tehničke dokumentacije, kopija katastarskog plana.
- Temeljem zahtjeva i navedene dokumentacije Ivkom–plin d.o.o. će investitoru izdati Energetsku suglasnost. Tim dokumentom se definiraju tehnički uvjeti pod kojima je Ivkom–plin d.o.o. suglasan priključiti građevinu na distribucijsku mrežu prirodnog plina
- Vrijede 2 godine od datuma izdavanja.

3. UGOVOR O PRIKLJUČENJU

4. IZVOĐENJE PRIKLJUČKA

5. IZRADA MJERENOG DIJELA PLINSKE INSTALACIJE

6. UGOVOR O OPSKRBI

7. TEHNIČKI PREGLED I PUŠTANJE U POGON

UKRATKO:

1. Ishoditi **ENERGETSKE UVJETE**
2. Na temelju energetske uvjeta izraditi strojarski projekt plinske instalacije kod odabranog ovlaštenog projektanta, te ishoditi **POTVRDU O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S ENERGETSKIM UVJETIMA** Ako se ustanove nedostaci na projektu, projekti se vraćaju na ispravak sa popisom primjedbi koje projektant treba ispraviti. Nakon ispravka projekte treba vratiti u Ivkom-plin d.o.o. na ponovni pregled.
3. Kada projekt nema nedostataka ili su ispravljene sve primjedbe izdaje se **POTVRDA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S ENERGETSKIM UVJETIMA** i svaki se projekt ovjerava se u Ivkom - plinu d.o.o. i potpisom odgovorne osobe. **Jedan (1)** primjerak projekta ostaje u arhivi Ivkom - plina d.o.o., a dva (2) vraćamo investitoru
4. Ishoditi **ENERGETSKU SUGLASNOST**
5. U Ivkom – plin-u potpisati **zahtjev za priključenje**
6. **POTPISATI UGOVOR O PRIKLJUČENJU** –Investitor i Ivkom - plin d.o.o sklapaju Ugovor o priključenju kojim se određuju detalji priključenja građevine na distributivnu mrežu. **Ugovorom se također određuju Ekonomski uvjeti priključenja koje investitor mora ispuniti prije izgradnje priključka.**
7. **IZGRADNJA PRIKLJUČKA** - Kada su uvjeti iz točke 6. ispunjeni, Ivkom – plin d.o.o sam pristupa izgradnji plinskog priključka, kako je definirano Ugovorom o priključenju i Energetskom suglasnošću.
8. **GEODETSKI SNIMAK** – Plinski priključak za pravne osobe mora biti geodetski snimljen i jedna primjerak snimka dostaviti u Ivkom Plin d.o.o.
9. **IZVOĐENJE MJERENOG DIJELA PLINSKE INSTALACIJE** - Ukoliko mjereni (korisnički) dio plinske instalacije još nije izgrađen, investitor može uposliti ovlaštenog plinoinstalatera odnosno tvrtku koja se bavi izvođenjem takvih instalacija koja treba prijaviti radove u Ivkom – plin.
10. **TEHNIČKI PREGLED** - obavlja se tehnički pregled instalacije od strane Ivkom-plin-a i ako je utvrđeno da je ista ispravna Ivkom-plin će izvršiti instalaciju mjerne i regulacijske opreme, te pustiti instalaciju u pogon
11. **UGOVOR O OPSKRBI** – POTPISOM ISTOG postupak priključenja novog korisnika je okončan i investitor je postao novi potrošač prirodnog plina.