

## UPUTE O POSTUPKU PRIKLJUČENJA NA PLINSKI DISTRIBUCIJSKI SUSTAV

### 1. Provjera mogućnosti priključenja

Nakon što kupac iskaže interes za priključenje na plinski distribucijski sustav, tehnička služba vrši terenski izvid na temelju kojeg se utvrđuje da li postoje tehnički uvjeti za priključenje te se izrađuje informativni troškovnik priključenja građevine na plinski distribucijski sustav.

### 2. Uvjeti priključenja

2.1. Zahtjev za utvrđivanje uvjeta priključenja operatoru distribucijskog sustava podnosi projektant putem nadležnog upravnog tijela, odnosno ministarstva nadležnog za poslove graditeljstva i prostornog uređenja u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje.

U slučaju kada u skladu s propisima kojima se uređuje prostorno uređenje i gradnja nije potrebno ishoditi akte kojima se odobrava gradnja, zahtjev za izdavanje uvjeta priključenja operatoru distribucijskog sustava podnosi investitor ili vlasnik građevine koji zahtijeva priključenje ili promjenu na postojećem priključku građevine priključene na distribucijski sustav putem obrasca *Zahtjev za PUUP-PGP-ES* dostupnog na mrežnoj stranici ODS-a: <https://humplin.hr/prikljucenja/>

Investitor priključka može ovlastiti **ovlaštenog inženjera strojarstva** (projektanta) za podnošenje Zahtjeva za uvjete priključenja,

**Ovlaštenog inženjera strojarstva** možete pronaći putem poveznice:

<https://www.hkis.hr/imenici/imenik-ovlastenih-inzenjera-strojarstva>

2.2. Uz Zahtjev za uvjete priključenja potrebno je dostaviti slijedeću dokumentaciju:

- PRAVOMOĆAN akt o odobrenom građenju / legalnosti građenja objekta (GRADEVINSKA ILI UPORABNA DOZVOLA)
- IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA (ne stariji od 6 mjeseci),
- IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE dokaz vlasništava objekta i zemljišta na kojem se izvodi plinski priključak (izvadak iz zemljišne knjige ne stariji od 6 mjeseci),
- RJEŠENJE o određivanju kućnog broja (KATASTAR),
- SUGLASNOST riješenih imovinsko-pravnih odnosa **vlasnika svih zahvaćenih katastarskih čestica** kojima će se izvoditi plinski priključak (investitor priključka rješava u vlastitom angažmanu),

**ODS šalje pravomoćan akt o legalnosti građevine, građevinskoj inspekciji u svrhu izdavanja potvrde da se nad građevinom ne vodi upravni ili pravni postupak.**

2.4. Nakon podnesenog zahtjeva ODS projektantu dostavlja uvjete priključenja sukladno kojima ovlašteni projektant izrađuje strojarški projekt plinskog priključka i unutarnje plinske instalacije.

2.5. Ovlašteni projektant ODS-u podnosi zahtjev za izdavanje Potvrde na glavni projekt kojom se utvrđuje usklađenost projekta s uvjetima priključenja putem obrasca *Zahtjev za PUUP-PGP-ES* dostupnog na mrežnoj stranici ODS-a: <https://humplin.hr/prikljucenja/>.

Dokumenti se dostavljaju putem e-pošte na adresu: [humplin@humplin.hr](mailto:humplin@humplin.hr)

### 3. Ishođenje energetske suglasnosti za priključenje na distribucijski sustav

Energetskom suglasnošću za priključenje na distribucijski sustav određuju se zajamčeni uvjeti pristupa distribucijskom sustavu za pojedino obračunsko mjerno mjesto.

Zahtjev za izdavanje energetske suglasnosti podnosi investitor priključka ili ovlaštenik, putem obrasca [Zahtjev za PUUP-PGP-ES](#) dostupnog na mrežnoj stranici ODS-a: <https://humplin.hr/prikljucenja/>, a prilaže se:

- glavni projekt sa izdanom Potvrdom od ODS-a koji sadrži projekt plinske instalacije u digitalnom obliku
- ostali potrebni dokumenti koji nisu bili priloženi uz zahtjev za izdavanje uvjeta priključenja u digitalnom obliku

Dokumenti se dostavljaju putem e-pošte na adresu: [humplin@humplin.hr](mailto:humplin@humplin.hr)

Energetsku suglasnost izdaje ODS za svako pojedinačno obračunsko mjerno mjesto Investitoru priključka. Energetska suglasnost dostavlja se investitoru priključka putem elektroničke pošte Investitoru ili osobnim preuzimanjem u prostorijama ODS-a.

Energetska suglasnost prestaje važiti ako se u roku dvije godine od dana izdavanja energetske suglasnosti ne sklopi ugovor o priključenju na distribucijski sustav. Troškove izdavanja energetske suglasnosti snosi investitor priključka ili njegov ovlaštenik prema cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.

### 4. Ugovor o priključenju

Zahtjev za priključenje građevine na plinski distribucijski sustav podnosi vlasnik – investitor priključka ili ovlašten projektant, na obrascu [Zahtjev za priključenje](#):

Uz zahtjev prilaže se:

- suglasnost javnopravnih tijela vezano za položaj ostalih komunalnih i energetskih instalacija sa uvjetima izvođenja radova – sukladno projektu,
- suglasnost javnopravnih tijela vezano za prokop javno prometnih površina sa uvjetima izvođenja radova – sukladno projektu,
- suglasnost vlasnika drugih zemljišta u slučaju da je priključak moguće izvesti samo korištenjem istih.

Po ispunjenju svih uvjeta ODS izrađuje Ugovoreni troškovnik za priključenje građevine u djelu pripremno-završnih radova i Ugovor o priključenju građevine na plinski distribucijski sustav kojim će se definirati međusobna prava i obveze. Nakon potpisanog ugovora o priključenju građevine i ispunjenja iz istog može se izvedbi priključka građevine.

Zahtjev se dostavlja putem e-pošte na adresu: [humplin@humplin.hr](mailto:humplin@humplin.hr)

### 5. Izgradnja plinskog priključka i stavljanje plinskog priključka u funkciju

Izgradnja plinskog priključka obuhvaća:

- pripremno-završne radove
- građenje
- montažu opreme

Pripremno-završne radove izvodi isključivo operator distribucijskog sustava. Građenje priključka izvode ovlašteni izvođači plinskih priključaka i instalacija ili operator distribucijskog sustava, ovisno o odluci investitora priključka ili njegova ovlaštenika. Iznimka su višestruka priključenja pri čemu sve priključke izvodi operator distribucijskog sustava ili ovlašteni izvođač odabran od strane operatora distribucijskog sustava. Prije početka svih aktivnosti priključenja investitor priključka ili njegov ovlaštenik dužan je operatoru distribucijskog sustava dati na korištenje zemljište ili dijelove građevine potrebne za izvedbu priključka, te dostaviti suglasnost vlasnika drugih zemljišta u slučaju da je priključak moguće izvesti samo korištenjem istih. Trošak montaže plinomjera i druge mjerne, regulacijske i sigurnosne opreme plaća investitor priključka sukladno cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.

Popis ovlaštenih izvođača plinskih priključaka i instalacija: pdf

Ovlašteni izvođač plinskog priključka u ime investitora podnosi Prijavu za izvođenje radova na plinskom priključku i/ili plinskim instalacijama na obrascu [PRIJAVA za izvođenje radova](#) prema već propisanoj proceduri temeljem izdanog Ovlaštenja.

Ovlašteni izvođač ili ODS izvodi strojarsko-montažne radove i građevinske radove ili samo strojarske radove ukoliko je Investitor priključka za građevinske radove odabrao vanjskog izvođača građevinskih radova.

Priključenje na plinsku mrežu i puštanje plina izvodi isključivo ODS jer se radi o radovima pod tlakom plina provodeći sve sigurnosne procedure.

Dokumenti se dostavljaju putem e-pošte: [humplin@humplin.hr](mailto:humplin@humplin.hr)

## STAVLJANJE PLINSKOG PRIKLJUČKA U FUNKCIJU

Stavljanje plinskog priključka u funkciju uključuje sklapanje ugovora o opskrbi, montažu mjerno-regulacijske opreme (plinomjera) od strane operatora distribucijskog sustava (ODS-a), izvedbu unutarnje kućne plinske instalacije, ispitivanje nepropusnosti instalacija i puštanje plina.

- **Investitor** bira **Ovlaštenog izvođača unutarnjih plinskih instalacija** (dalje: izvođač) koji izvodi unutarnju plinsku instalaciju te predaje operatoru distribucijskog sustava prema već propisanoj proceduri temeljem izdanog Ovlaštenja.
- Popis ovlaštenih izvođača plinskih priključaka i instalacija: <https://humplin.hr/prikljucenja/>

Investitor priključka (krajnji kupac prirodnog plina) s korisnikom sustava (opskrbljivačem) sklapa ugovor o opskrbi prirodnim plinom. Nakon sklapanja ugovora o opskrbi prirodnim plinom pristupa se stavljanju plinskog priključka u funkciju, i to sljedećim postupkom:

- montaža mjerno-regulacijske opreme
- pregled plinske instalacije
- punjenje plinske instalacije plinom
- ispitivanje mjerno-regulacijskog seta i plinske instalacije na propusnost
- postavljanje plombi
- prijava potrošača u informacijski sustav odnosno registar Hrvatskog operatora tržišta energije

Popis opskrbljivača dostupan na mrežnim stranicama Hrvatske energetske regulatorne agencije:

[https://www.hera.hr/hr/html/registar\\_dozvola\\_18.html](https://www.hera.hr/hr/html/registar_dozvola_18.html)

**Nakon stavljanja plinskog priključka u funkciju** priključak postaje dio distribucijskog sustava sukladno mrežnim pravilima te prelazi na gospodarsko upravljanje ODS-u (HUMPLIN d.o.o.)

Sukladno članku 10. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima NN br. 108/95, plinska instalacija u građevini ili njezinu dijelu mora biti izvedena u skladu s projektom plinske instalacije izrađenim prema propisima i hrvatskim normama, odnosno pravilima tehničke prakse do donošenja propisa i hrvatskih normi.

**Svako odstupanje izvođenja radova od uvjeta definiranim u projektu mora biti prijavljeno projektantu, nadzoru i ODS-u.**