

SMJERNICE

za suradnju između poduzeća HUMKOM Hum na Sutli, KOMUNALAC Konjščina, KOMUS Donja Stubica, KRAKOM Krapina, ZAGORSKI METALAC Zabok, ZELENJAK Klanjec (u daljnjem tekstu "Distributer") i UGOVORNIH PLINOINSTALATERA

1. OPĆENITO

- 1.1. Pod "Ugovornim plinoinstalaterom" u smislu ovih tehničkih propisa, podrazumijeva se fizička ili pravna osoba koja na temelju "Pravilnika o postupcima dodjeljivanja uvjerenja izvoditeljima građenja, plinovoda i obrtnicima s vezanim obrtom plinoinstalatera" dobije važeće Uvjerenje o njenoj tehničkoj podobnosti i osposobljenosti za sljedeće gospodarske djelatnosti:
 - izvoditelja građenja, rekonstrukcije, održavanja i uklanjanja plinovoda, plinskih instalacija i njihovih pripadnih postrojenja i uređaja;
 - obrtnika s vezanim obrtom plinoinstalatera, za proizvodnju roba, promet roba ili pružanje usluga na plinskim instalacijama, postrojenjima i uređajima; koje će izvoditi i obavljati u plinskom gospodarstvu na distributivnom području Distributera.
- 1.2. Djelatnost iz točke 1.1 smiju obavljati sve zainteresirane pravne ili fizičke osobe, registrirane za obavljanje, te djelatnosti, koje imaju zaključen Ugovor o suradnji s Distributerom, te koje osobno imaju, ili čiji voditelji građenja i radnici za samostalno obavljanje poslova imaju zahtjevanu stručnu spremu (vidi točku 6. ovih Smjernica)
- 1.3. Zaključivanjem ugovora o suradnji s Distributerom izvoditelj radova iz točke 1.2. postaje Ugovorni plinoinstalater, to jest stječe pravo da obavlja samo ugovorne plinoinstalaterske djelatnosti iz točke 2. ovih Smjernica, ovisno o kategoriji stečenog Uvjerenja, na određenom ili cjelokupnom distributivnom području Distributera uz obvezu poštivanja svih njegovih strukovnih propisa.

2. DJELOKRUG RADA

- 2.1. Ulične plinovode, kućne i industrijske plinske priključke, plinsko regulacijske i mjerno regulacijske stanice i uređaje, te sve plinovode kojima prolazi nemjereni plin, to jest unutrašnje i vanjske dvorišne plinovode do plinomjera, izvodi, popravlja, čisti i održava Distributer, kao vlasnik ulične plinske mreže, odnosno zaliha nemjerenog plina.

Distributer može Ugovornim plinoinstalaterima, ovisno o kategoriji dodijeljenog uvjerenja, o njihovoj tehničkoj podobnosti i osposobljenosti ustupiti izvedbu radova iz prvog stavka ove točke, no pod kontrolom i nadzorom kontrolnog i nadzornog osoblja Distributera, neovisno o tome što Ugovorni plinoinstalater ima osposobljene radnike u smislu točke 6. ovih Smjernica.
- 2.2. Unutrašnju instalaciju mjerene plina smiju izvoditi, popravljati, prepravljati, čistiti i održavati, uz Distributera i Ugovorni plinoinstalateri, u skladu s ovim Tehničkim propisima. Isto se odnosi na postavljanje, skidanje, te popravak plinskih aparata i armature plinomjera.
- 2.3. Postavljanje, skidanje i plombiranje plinomjera obavlja isključivo Distributer, dok popravak plinomjera (uz obavezno baždarenje od strane nadležnog "Hrvatskog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo") mogu uz Distributera plina, obavljati i proizvođači plinomjera.

Radove na održavanju plinskih trošila smiju, izvoditi servisne radionice proizvođača plinskih trošila kao i njegovi ugovorni serviseri.

3. ODGOVORNOST

- 3.1. Izvoditelj plinske instalacije odgovoran je za besprijekornu izvedbu, funkcioniranje i sigurnost iste, za rok od dvije godine, računajući od dana tehničkog prijema objekta, odnosno preuzimanja instalacija od strane Distributera.

Tehnički prijem, odnosno preuzimanje instalacije od Distributera i izdana dokumentacija o usklađenosti instalacije sa strukovnim propisima Distributera i izdani certifikati o sukladnosti ugrađene plinske opreme, ne rješavaju ugovornog plinoinstalatera ove odgovornosti.

- 3.2. Za sve štete koje mogu nastati zbog toga što neka instalacija nije izvedena prema strukovnim propisima Distributera ili što je izrađena nestručno, nesavjesno ili od lošijeg materijala, odgovara materijalno i krivično Ugovorni plinoinstalater koji je dotičnu instalaciju izveo.

4. DUŽNOST PRIJAVE

- 4.1. Za sve radove na novoj, kao i bitne promjene na postojećoj plinskoj instalaciji treba Ugovorni plinoinstalater donijeti Distributeru pismenu prijavu, tri dana prije početka izvođenja radova.

- 4.2. Kao bitne promjene smatraju se:

- svi radovi koji zahtijevaju skidanje plombe plinomjera,
- izrada novog, te preinaka postojećeg spoja plinomjera,
- svi radovi koji zahtijevaju povećanje kapaciteta plinomjera ili njegovo barem privremeno skidanje,
- produljenja ili preinake plinskih vodova kojima se napajaju plinske naprave vrste A, ukupne priključne snage preko 5,0 kW, te svaka plinska ložišta vrste B i C, bez obzira na njihovu nazivnu snagu,
- svi građevinski radovi na zgradi, čijom izvedbom se mijenjaju veličine, povezivanje i provjetravanje prostorija kao i odvod produkata izgaranja.

- 4.3. Ove prijave moraju biti potpisane i ovjerene žigom tvrtke ugovornog plinoinstalatera. Prijavi moraju biti priloženi tehnički crteži ili projekt prijavljene instalacije.

- 4.3.1. Tehnički crteži prilažu se u sljedećim slučajevima:

- produljenja ili preinake postojeće instalacije koje ne iziskuju povećanje kapaciteta plinomjera,
- u jednostavnijim slučajevima, produljenja koja iziskuju promjenu plinomjera, ali uz suglasnosti lokalnog Distributera plina,
- izvedbe novih plinskih instalacija u useljenim malim i niskim stambenim zgradama, visine do tri etaže i veličine do dva stana, za potrebe kućanstva, za koje nije potrebna građevinska dozvola.

Iz priloženih tehničkih crteža mora se vidjeti raspored svih plinovoda s plinomjerima, plinskim trošilima kao i ventilacijskim i dimovodnim uređajima u tlocrtima zgrade. radi boljeg pregleda tlocrtnog rješenja plinske instalacije, treba ventilacijske uređaje, dimovode, razvodne i uzvodne plinovode ucrtati u tlocrt svakog karakterističnog kata zgrade. U tlocrtu jasno mora biti prikazan prostor zraka za izgaranje, prostor za postavku plinskog aparata, prostori povezivanja zraka, kao i pripadajući ventilacijski i dimovodni uređaji. Posebno treba nacrtati aksonometrijski crtež plinske instalacije s ugrađenom plinskom armaturom, plinomjerima i plinskim trošilima u skladu s rasporedom prema tlocrtima i stvarnog položaja u zgradi.

Za plinske instalacije s predviđenim plinskim ložištima uz crtež treba biti priložen strukovni nalaz dimnjaka ili dimovodno – ventilacijskog uređaja, te rješenje izdano od ovlaštenog dimnjačara ili dimnjačarske organizacije, kao i shema spajanja plinskih ložišta vrste B, u dimovodne kanale.

- 4.3.2. U svim slučajevima, obavezno se uz prijavu prilaže projekt plinske instalacije, izrađen prema važećim propisima za projektiranje iz Zakona o građenju (NN 77/92), s izmjenama i dopunama (NN 33/95). Jedan ovjereni primjerak (nakon izvršene revizije projekta plinske instalacije) predloženog projekta lokalni Distributer plina vraća ugovornom instalateru kao znak prihvaćene i dozvoljene izvedbe, dok drugi primjerak obavezno pohranjuje u svoj arhiv izvedenih plinskih instalacija.

- 4.4. Distributer ima pravo uskratiti izvedbu plinske instalacije koja nije zasnovana ili nije izvediva u skladu i odredbama njegovih Pravilnika i strukovnih propisa.

Odobrenje za izvedbu plinske instalacije ne obavezuje Distributera na dobavu plina u predjelima grada ili naselja u kojima prema njegovoj procjeni nije osigurana dovoljna količina i minimalan radni tlak plina.

- 4.5. Odstupanja od Distributeru predloženog projekta plinske instalacije dozvoljena su samo uz njegovu suglasnost, te se u takvom slučaju Distributeru mora dati izmijenjeni projekt za njegov arhiv.

- 4.6. Svaki neprijavljeni rad u smislu točke 4.1. i točke 4.3. strogo je zabranjen, a Distributer ima pravo odbiti prijem izvedene instalacije i uskratiti uporabu plina.

Za svaku eventualnu štetu ili nezgodu koja može nastati uslijed ovakvog rada, moralno i materijalno odgovara Ugovorni plinoinstalater koji je takav rad izvršio.

- 4.7. Svako uočeno nenamjerno ili namjerno oštećenje na plinskoj i pripadajućoj dimovodnoj, te ventilacijskoj instalaciji unutar zgrade, dužan je Distributeru odmah prijaviti Ugovorni plinoinstalater.

Ukoliko dođe do štete ili nezgode zbog nepravovremenog prijavljivanja uočenog oštećenja plinske instalacije, moralnu i materijalnu odgovornost snositi će Ugovorni plinoinstalater koji je takav propust napravio.

5. PREUZIMANJE INSTALACIJE OD STRANE DISTRIBUTERA

- 5.1. Niti jedna nova kao ni prema točki 4.2. bitno izmijenjena plinska instalacija, ne smije se staviti u pogon ako je prethodno nije pregledao Distributer i zapisnički utvrdio njenu tehničku ispravnost i usklađenost s važećim strukovnim propisima.

- 5.2. Ovakvo preuzimanje instalacije i potvrđivanje njene usklađenosti sa strukovnim propisima obavlja Distributer nakon vanjskog pregleda (očevida) izvedene instalacije i uspješno izvedene tlačne probe i ispitivanja na nepropusnost, u skladu s važećim strukovnim propisima.

- 5.3. Ispitivanju na nepropusnost i potvrđivanju usklađenosti kao i tehničkom pregledu gradnje, mora prisustvovati voditelj radova ugovornog plinoinstalatera.

- 5.4. Ako Distributer ustanovi da dovršena instalacija nije propisno izvedena, ili da postoji opasnost po zdravlje, život ili imovinu korisnika plina, odnosno drugih osoba, a također ako postoji mogućnost neovlaštenog korištenja nemjerenog plina, dužan je uskratiti dobavu plina sve dok se instalacija ne dovede u ispravno stanje.

- 5.5. O uspješno obavljenom tehničkom pregledu i preuzimanju plinske instalacije sastavlja se Zapisnik koji potpisuju uz predstavnika Distributera (Tehnička kontrola) i voditelj radova plinoinstalatera, te potrošač.

- 5.6. Preuzimanje vanjskih plinovoda, pripadnih postrojenja i uređaja vrši se po komisiji za interni tehnički prijem Distributera, kojem obvezno mora prisustvovati voditelj građenja, odnosno voditelji pojedinih radova i nadzorni organ investitora na cjelokupnu dokumentaciju (vidi Prilog 2).

6. STRUČNA OSPOSOBLJENOST UGOVORNOG PLINOINSTALATERA

6.1. Posebni zahtjevi na stručnu osposobljenost voditelja građenja i voditelja pojedinih radova ugovornog plinoinstalatera.

Voditelj građenja i voditelj pojedinih radova ugovornog plinoinstalatera, kao izvoditelja radova građenja, rekonstrukcije, održavanja i uklanjanja plinovoda, plinskih instalacija i njihovih pripadnih postrojenja i uređaja u plinskom gospodarstvu na distributivnom području Distributera moraju imati osim propisane stručne osposobljenosti člankom 19. Zakona o građenju i osposobljenosti iz poznavanja plinske tehnike, poznavanja izvedbe radova s prisutnim plinom i poznavanje strukovnih propisa i normi Distributera.

6.2. Posebni zahtjevi na stručnu osposobljenost radnika za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka ugovornog plinoinstalatera.

Radnici ugovornog plinoinstalatera i Ugovorni plinoinstalater osobno, koji samostalno izvode radove na građenju, rekonstrukciji, održavanju i uklanjanju plinskih instalacija, njihovih pripadnih postrojenja i uređaja u plinskom gospodarstvu, na distributivnom području Distributera koji izvode radove koji se smiju izvoditi bez građevinske dozvole, moraju imati osim propisane stručne osposobljenosti Zakonom o obrtu (Glava III. Obrazovanje i osposobljavanje za obavljanje obrta) i Zakonom o zaštiti na radu (Glava III. Osposobljavanje radnika za rad na siguran način), i osposobljenost iz poznavanja plinske tehnike, poznavanje izvedbe radova s prisutnim plinom i poznavanje strukovnih propisa i normi Distributera.

7. ISPITIVANJE PLINSKE INSTALACIJE, POSTROJENJA I UREĐAJA NA NEPROPUSNOST I UTVRĐIVANJE NJIHOVE USKLAĐENOSTI SA STRUKOVNIM PROPISIMA DISTRIBUTERA I SUKLADNOSTI INSTALIRANE OPREME S PROPISANIM NORMAMA DISTRIBUTERA

7.1. Ulični plinovodi, kućni i industrijski priključci, plinske regulacijske i mjerno regulacijske stanice i uređaji, te unutarnje plinske instalacije i dvorišni plinski vodovi, te plinska postrojenja i uređaji, prije stavljanja u pogon moraju biti ispitani na nepropusnost u skladu s odredbama strukovnih propisa Distributera.

7.2. Sve plinske instalacije i uređaji iz točke 7.1. nakon izvedbe tlačnog ispitivanja moraju biti pregledane i moraju imati svjedodžbu o njihovoj usklađenosti sa strukovnim propisima Distributera i usklađenosti s drugim instalacijama na koje su spojene i s kojima čine jednu cjelinu (na primjer, plinska instalacija s ložištem, prostorija za postavljanje ložišta, te prostorija zraka za izgaranje, za povezivanje prostorije i dimovodne instalacije).

7.3. Ovjera usklađenosti:

- plinskih instalacija,
- plinska postrojenja,
- aparata i uređaja,
- drugih instalacija,

na koje su spojeni i s kojima čine jednu cjelinu, izvodi se po kontrolnom osoblju Distributera na temelju ispitne dokumentacije za sve pripadne instalacije i certifikata za upotrijebljeni osnovni i pomoćni materijal pri građenju, te pregledom certifikata, potvrda i drugih dokumenata o sukladnosti plinskih aparata i uređaja i pregledom ispitne dokumentacije o uspješnom pokusnom radu plinskih aparata i pripadajućih instalacija pri njihovom minimalnom i maksimalnom opterećenju.

7.4. Kada ispitivanja iz točke 7.3. izvodi kontrolno osoblje Distributera, Ugovorni plinoinstalater treba za ispitivanja osigurati eventualnu pomoćnu radnu snagu i neophodne uređaje.

8. PUŠTANJE U POGON

8.1. Pripajanje plinske instalacije

8.1.1. Pripajanje plinske instalacije iz točki 2.1. i 2.3. ovih Smjernica na postojeću distributivnu mrežu isključivo izvodi osoblje Distributera ili osoblje ugovornog plinoinstalatera, koji udovoljava zahtjevima iz točke 6. ovih Smjernica, ali pod nadzorom nadzornog osoblja Distributera.

8.1.2. Pripajanje otpojene plinske instalacije iz točke 2.2. ovih Smjernica, te puštanje plina u otpojenu instalaciju, kao i isključenu ili privremenu isključenu ili isključenu nakon kratkotrajnog prekida pogona, izvodi Ugovorni plinoinstalater u skladu s ovlastima koje je dobio sklapanjem ugovora s Distributerom, a u skladu s odredbama strukovnih propisa Distributera.

8.2. Poduka korisnika

Nakon puštanja plina i izvršene regulacije i funkcionalnog ispitivanja plinske instalacije, postrojenja aparata i uređaja, Ugovorni plinoinstalater obvezan je korisnika upoznati s korištenjem plinske instalacije i s mjerama sigurnosti poduzetim na instalacijama dovoda zraka za izgaranje plina, kao i na instalaciji odvoda produkata izgaranja.

Ugovorni plinoinstalater dužan je upozoriti korisnika da se ove poduzete sigurnosne mjere naknadno ne smiju mijenjati.

Potpisom Izjave korisnik potvrđuje da je upoznat s poduzetim mjerama sigurnosti i korištenjem i opsluživanjem aparata.

9. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

9.1. Prekid ugovornog odnosa

Prestankom važenja Uvjerenja Distributera o tehničkoj podobnosti i osposobljenosti izvoditelja građenja plinovoda i plinoinstalatera s vezanim obrtom, odnosno s momentom stupanja na snagu odluke Komisije za žalbe, Distributer prekida s njim ugovorni odnos.

- 9.2. Započeti, a nedovršeni radovi moraju se okončati u roku od 30 dana od dana donošenja konačne Odluke Komisije za žalbe.

10. ZAKLJUČNE ODREDBE

Ove Smjernice stupaju na snagu danom objave u "Službenom glasniku Krapinsko – zagorske županije". Uz ove Smjernice na distributivnom području Distributera primjenjivat će se i Tehnički propisi i norme Gradske plinare Zagreb od GPZ-P-112 do GPZ-P-899, a koje će se primjenjivati od dana donošenja jedinstvenih HRVATSKIH TEHNIČKIH PROPISA o navedenoj problematici.

Sastavni dio ovih Smjernica su i:

Prilog 1: Prijava o početku izvođenja radova

Prilog 2: Dokumentacija potrebna za INTERNI TEHNIČKI PREGLED

HUMKOM, Hum na Sutli
Predsjednik Upravnog odbora
Dragutin Bračun, ing. stroj. v. r.

KOMUNALAC, Konjščina
Predsjednik Upravnog odbora
Božidar Hitrec, dipl. ing. v. r.

KOMUS, Donja Stubica
Predsjednik Upravnog odbora
Željko Hren, ing. građ. v. r.

ZAGORSKI METALAC, Zabok
Predsjednik Upravnog odbora
Darko Loina, ing. el. v. r.

KRAKOM, Krapina
Predsjednik Upravnog odbora
Ivan Malogorski, v. r.

ZELENJAK, Klanjec
Predsjednik Upravnog odbora
Milivoj Škvorc, dipl. oec. v. r.