

# Opći uvjeti za priključenje na distribucijski sustav

(u daljnjem tekstu: „Opći uvjeti“)

(EVN Croatia Plin d.o.o. (u daljnjem tekstu: „EVN“) i Kupac u daljnjem tekstu zajedno: „Ugovorne strane“)

## 1. Definicije pojmova

1.1. Izrazi koji se koriste u ovim Općim uvjetima imaju značenje utvrđeno zakonima kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, područje prostornog uređenja, gradnje i građevinskih proizvoda, područje držanja, skladištenja i prometa zapaljivim plinovima, te područje zaštite od požara i eksplozija, područje mjeriteljstva, kao i propisa donesenih na temelju tih zakona.

1.2. U ovim Općim uvjetima koriste se i izrazi koji u smislu ovih Općih uvjeta imaju sljedeće značenje:

1. *priključak* – onaj dio voda distribucijskog sustava koji služi za prijenos plina od plinovoda do izlaza iz distribucijskog sustava, uključivo opremu koja je na njemu ugrađena (glavni zapor), kao i obračunsko mjerno mjesto. Priključak je onaj dio distribucijskog sustava koji omogućuje spajanje distribucijskog sustava s plinskom instalacijom Kupca. Priključak počinje kod točke priključenja na mrežu onog distribucijskog sustava koji postoji u trenutku sklapanja Ugovora o izgradnji priključka i završava s glavnim zaporom. Obračunsko mjerno mjesto Kupca je sastavni dio priključka. Priključak se sastoji od priključnog voda, glavnog zapora i obračunskog mjernog mjesta.

2. *priključni vod* – dio priključka i onaj dio voda distribucijskog sustava koji omogućuje spajanje distribucijskog sustava s plinskom instalacijom građevina namijenjenih za kućnu, poslovnu, industrijsku i poljoprivrednu uporabu. Priključni vod počinje na mjestu odvajanja od distribucijskog voda (točka priključenja na mrežu) do glavnog zapora. Priključni vodovi u smislu ovih Općih uvjeta sastoje se od cijevi i cjevovodnih dijelova (npr. redukcijski dijelovi, cijevni lukovi, prirubnice, izolacijski dijelovi, armature i sl.). Dijelovi priključka koji se ugrađuju u distribucijski vod (npr. T-komad, navrtne obujmice) sastavni su dijelovi distribucijskog voda.

3. *obračunsko mjerno mjesto* – dio distribucijske mreže koji obuhvaća plinomjer i drugu mjernu, regulacijsku i sigurnosnu opremu, na kojima se provode mjerenja u svrhu obračuna isporučenog plina. Obračunsko mjerno mjesto u smislu ovih Općih uvjeta sastoji se od plinomjera i pripadajućeg ugrađenog materijala (nosač plinomjera, spojnice, holendera, kutne slavine), kao i od regulatora brojila, ukoliko isti postoji. Dio voda između glavnog zapora i obračunskog mjernog mjesta dio je plinske instalacije Kupca.

4. *regulator brojila* – dio obračunskog mjernog mjesta i dio priključka te kao takav vlasništvo operatora distribucijskog sustava, ukoliko nije dio nekog poslovno-pogonskog postrojenja. Regulator brojila je niskotlačni uređaj za regulaciju tlaka s najvećim kapacitetom od 10 m<sup>3</sup>/h koji je montiran neposredno na brojilu. Svi ostali uređaji za regulaciju tlaka dio su plinske instalacije Kupca.

5. *izlaz iz distribucijskog sustava* – točka fizičkog spoja između distribucijskog sustava i plinske instalacije one građevine koja je priključena na distribucijski sustav, kao i razgraničenje odgovornosti između operatora distribucijskog sustava i Kupca, određenih u Ugovoru o priključenju na distribucijski sustav. Izlaz iz distribucijske mreže predstavlja kraj priključka na kojem se nalazi glavni uređaj za zatvaranje.

6. *glavni zapor* – glavni zapor je uređaj za zatvaranje na kraju priključnog voda koji omogućuje prekid dostave prirodnog plina čitave plinske instalacije Kupca.

7. *plinska instalacija* – je instalacija od glavnog zapora za zatvaranje na kraju priključka koji služi za prekid opskrbe plinom do ispusta dimnih plinova, a sastoji se od plinskog cjevovoda s opremom, plinskih uređaja i trošila, uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova.

## 2. Predmet Ugovora

Predmet Ugovora o priključenju na distribucijski sustav je uređenje uvjeta za priključenje Kupca, odnosno plinske instalacije njegove građevine na distribucijski sustav plina, te uređenje s tim povezanih financijskih obveza i drugih obveza Ugovornih strana.

## 3. Izgradnja priključka i priključne opreme

3.1. EVN će organizirati izgradnju priključka i priključiti plinsku instalaciju Kupca na distribucijski sustav sukladno energetske suglasnosti, projektnoj dokumentaciji, važećim zakonskim i podzakonskim propisima te odredbama ovih Općih uvjeta.

3.2. Priključni kapacitet iz energetske suglasnosti ne može se prenijeti na drugu lokaciju.

3.3. EVN se obvezuje priključak izgraditi u roku od 30 (slovima: trideset) dana od dana ispunjenja ugovornih obveza od strane Kupca odnosno od dana ispunjenja uvjeta za početak gradnje iz točke 3.5. ovih Općih uvjeta, ako za isti postoje tehnički uvjeti u distribucijskom sustavu. Ako je za izgradnju priključka na distribucijski sustav niskog tlaka ili srednjeg tlaka potrebno stvoriti tehničke uvjete u distribucijskom sustavu, priključak se treba izgraditi u roku utvrđenom ugovorom o priključenju na distribucijski sustav. Operator distribucijskog sustava dužan je izgraditi priključak na distribucijski sustav, izuzev priključka na niskom tlaku ili srednjem tlaku, u roku utvrđenom ugovorom o priključenju na distribucijski sustav.

3.4. U slučaju prekida u izgradnji priključka na koji EVN nije imao utjecaja, kao što su primjerice prekidi radi ishođenja suglasnosti državnih upravnih tijela, ishođenja lokacijskih i drugih dozvola kojima se dozvoljava gradnja, rješavanja imovinskopravnih odnosa, različitih događaja na gradilištu i slično, rok iz točke broj 3.3. ovih Općih uvjeta ne teče. Rok nastavlja dalje teći nakon nastavka izgradnje priključka. O prekidu navedenom u ovoj točki Općih uvjeta EVN je dužan obavijestiti Kupca.

3.5. EVN se obvezuje početi s izgradnjom priključka nakon što mu kupac dostavi dokumentaciju iz koje je razvidno da je kupac:

- ishodio sve potrebne suglasnosti za izgradnju priključka te riješio imovinskopravne odnose s vlasnicima ostalih zemljišta, ukoliko priključak prelazi preko zemljišta na kojima pravo vlasništva nema kupac, i
- uplatio 1. (slovima: prvi) obrok naknade za izgradnju priključka određen u točki 5.2. ovih Općih uvjeta.

#### 4. Mjesto priključenja te tehnički uvjeti priključenja

4.1. EVN će plinsku instalaciju Kupca priključiti na svoj sustav na tehnički odgovarajućoj priključnoj točki, uzimajući u obzir gospodarske interese EVN-a. Pri izradi priključnog koncepta potrebno je u primjerenoj mjeri uzeti u obzir tehničke svrhovitosti kao što su izbjegavanje tehničkih viškova kapaciteta, kvalitetu opskrbe i gospodarske interese svih Kupaca u pogledu raspodjele troškova sustava na sve Kupce, kao i opravdane interese stjecatelja pristupa sustavu, te poštivati zakonske zahtjeve prema EVN-u u pogledu izgradnje, rada i sigurnosti njegovog sustava. Stoga ne postoji pravni zahtjev Kupca na isključivo za njega gospodarski najpovoljniji priključak na sustav.

4.2. Kupac je dužan stvoriti sve građevinske uvjete za propisnu izgradnju priključnog voda. Kupac je dužan besplatno na raspolaganje staviti prikladno mjesto za glavni zapor u skladu sa sigurnosno-tehničkim smjernicama, koje odgovaraju pravilima tehnike te važećim zakonskim propisima.

4.3. EVN određuje, je li kod obračunskog mjernog mjesta dodatno potrebna ugradnja regulatora brojila. Kupac za izgradnju obračunskog mjernog mjesta mora u tu svrhu besplatno staviti na raspolaganje prikladno mjesto.

4.4. Regulatori brojila su vlasništvo EVN-a (ukoliko nije dio nekog poslovno-pogonskog postrojenja) te ih EVN tijekom trajanja Ugovora održava. Propisno održavanje ostalih uređaja za regulaciju tlaka koji se ne nalaze u vlasništvu EVN-a dužan je osigurati Kupac.

4.5. Kupac snosi troškove za izgradnju uređaja za regulaciju tlaka i za njihovu zamjenu, ukoliko to postane potrebno uslijed izmjene njegove plinske instalacije ili povećanja njegovog opsega opskrbe.

4.6. Kupac je dužan bez odgode obavijestiti EVN o svakom oštećenju ili propusnosti regulatora brojila, čim iste prepozna.

4.7. Ukoliko neki uređaj za regulaciju tlaka koji nije u vlasništvu EVN-a treba biti korišten i za mjesnu opskrbu, između Kupca i EVN-a o tome mora biti uspostavljena suglasnost.

#### 5. Naknada za priključenje

5.1. Naknada za priključenje određuje se sukladno Metodologiji utvrđivanja naknade za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta, a sastoji se od:

- troška za redovno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu ili troška za izvanredno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu, i

- troška izvedbe priključka na distribucijski sustav, a koji se sastoji od:

- a) troška pripremno-završnih radova i
- b) troška građenja priključka.

5.2. Naknadu za priključenje Kupac je obavezan platiti EVN-u u 2 (slovima: dva) obroka i to na način kako slijedi:

- 1. (slovima: prvi) obrok u visini od 50% (slovima: pedeset posto) naknade za priključenje Kupac je obavezan uplatiti u roku od 8 (slovima: osam) dana od dana sklapanja ovog Ugovora na žiro račun EVN-a;

- 2. (slovima: drugi) obrok u visini od 50% (slovima: pedeset posto) naknade za priključenje Kupac je obavezan uplatiti na žiro račun EVN-a najkasnije do završetka izgradnje priključka.

5.3. Plaćanje iznosa od 50% (slovima: pedeset posto) naknade za priključenje u roku od 8 (slovima: osam) dana od dana sklapanja Ugovora o priključenju na distribucijski sustav bitan je uvjet za sklapanje Ugovora. Ukoliko Kupac u navedenom roku ne uplati 50% (slovima: pedeset posto) naknade za priključenje na žiro račun EVN-a, smatra se da je Ugovor o priključenju na distribucijski sustav raskinut.

5.4. Ukoliko Kupac unutar roka plati prvi obrok naknade za priključenje na žiro račun EVN-a, ali do završetka izgradnje priključka ne plati drugi obrok naknade za priključenje, EVN je ovlašten odbiti priključiti kupca na distribucijski sustav. U tom slučaju EVN se obvezuje Kupca priključiti na distribucijski sustav u trenutku kada kupac plati drugi obrok naknade za priključenje uvećan za zakonske zatezne kamate koje na iznos od 50% (slovima: pedeset posto) naknade za priključenje teku od dana završetka izgradnje priključka pa do dana plaćanja.

5.5. Dokaze o uplati cjelokupne naknade za priključenje Kupac se obvezuje dostaviti EVN-u najkasnije do završetka izgradnje priključka.

#### 6. Priključenje plinske instalacije Kupca na distribucijski sustav

6.1. EVN se obvezuje na temelju energetske suglasnosti plinsku instalaciju Kupca priključiti na plinski distribucijski sustav nakon završetka izgradnje priključka ukoliko Kupac EVN-u dostavi sljedeću dokumentaciju:

- dokaze da je Kupac ispunio sve financijske i ostale obveze koje proizlaze iz Ugovora o priključenju na distribucijski sustav; te
- pisanu izjavu ovlaštenog izvođača radova na plinskim instalacijama o izvedenim radovima i o uvjetima održavanja plinskih instalacija; te
- valjano sklopljeni Ugovor o opskrbi plinom.

6.2. Kupac je ovlašten pisanim putem zatražiti privremeno priključenje građevine na distribucijski sustav. EVN je dužan privremeno priključiti građevinu Kupca samo za potrebe ispitivanja plinskih uređaja i instalacija i pokusnog rada, kada su kumulativno ispunjeni svi nastavno navedeni uvjeti:

- ako je pokusni rad predviđen glavnim projektom;
- ako Kupac dostavi EVN-u pisanu izjavu potpisanu od strane samog Kupca, nadzornog inženjera i ovlaštenog izvođača plinske instalacije kojom isti preuzimaju odgovornost za svu štetu koja može nastati tijekom privremenog priključenja.

6.3. EVN se obvezuje najmanje 3 (slovima: tri) dana prije dana stavljanja priključka u funkciju u pisanom obliku obavijestiti Kupca o danu i satu stavljanja u funkciju priključka građevine.

6.4. EVN se obvezuje radove na izgradnji priključka kao i priključenje građevine na distribucijski sustav plina izvesti prema pravilima struke i tehničkim propisima te s pažnjom dobrog stručnjaka.

## 7. Raspologanje priključkom

7.1. Kupac je kao investitor priključka dužan priključak nakon građenja, a prije punjenja plinom, ustupiti EVN-u na gospodarsko upravljanje.

7.2. Priključak se EVN-u ustupa na gospodarsko upravljanje bez naknade.

7.3. Gospodarsko upravljanje iz točke 7.1. ovih Općih uvjeta obuhvaća obveze EVN-a kao operatora distribucijskog sustava da održava priključak, kontrolira nepropusnost te financira zamjenu priključka uslijed njegove dotrajalosti. Troškovi održavanja, kontrole nepropusnosti i zamjene priključka uključeni su u visinu tarifnih stavki za korištenje distribucijskog sustava.

## 8. Ostala prava i obveze Ugovornih strana

8.1. Kupac je dužan bez odlaganja obavijestiti EVN o uočenoj oštećenju priključka, oštećenju ili otuđenju plinomjera, druge mjerne, regulacijske ili sigurnosne opreme, skinutoj plombi ili oštećenom plinskom ormariću. Za oštećenje priključka, oštećenje ili otuđenje plinomjera, druge mjerne, regulacijske ili sigurnosne opreme, skidanje plombe ili oštećenje plinskog ormarića, odgovara Kupac koji snosi i sve troškove nabave opreme i troškove popravka, a što se naplaćuje prema cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava. Ukoliko je Kupac na području priključka proveo izmjene (npr. natkrivanje ili nepristupačnost glavnog zapora), EVN je ovlašten o trošku Kupca uspostaviti propisnu izvedbu.

8.2. Kupac je ovlašten iz opravdanih razloga zahtijevati kontrolno ispitivanje ispravnosti mjerne opreme. Ukoliko kontrolno ispitivanje pokaže neispravnost mjerne opreme, troškove predmetnog kontrolnog ispitivanja snosi EVN. Ukoliko se kontrolnim ispitivanjem utvrdi ispravnost mjerne opreme troškove ispitivanja snosi Kupac.

8.3. Nakon ishođenja energetske suglasnosti Kupac je dužan prije bilo kakve promjene na njegovoj plinskoj instalaciji obavijestiti EVN.

8.4. Kupac je dužan osigurati propisnu izgradnju i održavanje plinske instalacije od završetka priključnog voda.

8.5. Pri izgradnji i održavanju plinske instalacije od završetka priključnog voda, uključujući materijale i uređaje koje je potrebno koristiti, potrebno je poštivati važeće propise i važeća tehnička pravila.

8.6. Odobrenje početka opskrbe plinom vrši se od strane EVN-a i zahtijeva dokaz da je plinska instalacija od završetka priključnog voda propisno izgrađena prema zakonskim propisima koji se u određenom slučaju moraju primijeniti te da je spremna za rad. Troškovi koji su potrebni kako bi se dobilo odobrenje za opskrbu plinom u okviru zakonskih propisa snosi Kupac.

8.7. EVN zadržava pravo ispitati plinsku instalaciju Kupca koji je priključen na njegov sustav te je ovlašten zahtijevati otklanjanje nedostataka. Ukoliko postoje nedostaci u pogledu sigurnosti, EVN nije obavezan odobriti opskrbu plinom ili može zatvoriti i plombirati plinsku instalaciju od završetka priključnog voda ili njene dijelove. EVN može zatvoriti i plombirati i vodove koji provode neizmjereni plin.

8.8. Kupac je dužan plinsku instalaciju, građevinske i ostale dijelove voditi i održavati u skladu s važećim zakonskim propisima i tehničkim pravilima.

8.9. Kupac je dužan osigurati da se plinska instalacija od završetka priključnog voda koristi tako da je isključeno ometanje drugih plinskih instalacija i ometajuća povratna djelovanja na uređaje EVN-a.

8.10. Kupac je obavezan EVN-u omogućiti pristup uređajima EVN-a kao i plinskoj instalaciji priključenju na distribucijski sustav, kako bi EVN mogao ostvariti prava i obveze iz Općih uvjeta, kao što je primjerice:

- održavanje uređaja EVN-a,
- registracija i kontrola tehničkih uređaja.

8.11. Kupac ovlašćuje EVN da radi izgradnje priključka besplatno koristi zemljište opisano u Ugovoru o priključenju na distribucijski sustav, te dijelove građevine Kupca, a osobito ga ovlašćuje polagati vodove, postavljati instalacije i opremu te izvršavati druge radnje koje su potrebne za izgradnju i održavanje priključka i opreme kao što je primjerice uklanjanje drveća s trase plinovoda i slično.

8.12. Nakon prestanka Ugovora o opskrbi plinom EVN je ovlašten u svako doba ukloniti svoje uređaje s korištenih zemljišta. EVN je nadalje ovlašten korištenje zemljišta nastaviti i tijekom primjerenog vremena nakon prestanka Ugovora o opskrbi plinom, ukoliko je to potrebno za održanje mjesne opskrbe.

8.13. Ukoliko je to u pogledu tehničke sigurnosti potrebno, EVN može u svako doba o trošku (bivšeg) Kupca zahtijevati odvajanje priključnog voda od sustava.

8.14. Potpisom Ugovora o priključenju na distribucijski sustav Kupac daje svoju izričitu i neopozivu suglasnost, te dopušta EVN-u nesmetan i neograničen pristup priključku (posebno obračunskom mjernom mjestu) te obavljanje radnji na istima radi održavanja, zamjene, rekonstrukcije priključka i opreme kao i radi obavljanja drugih radnji.

8.15. Kupac nije ovlašten priključiti treće osobe preko priključka.

## 9. Nastup pravnih učinaka

9.1. Ugovor o priključenju na distribucijski sustav proizvodi pravne učinke potpisom od strane obiju Ugovornih strana.

## **10. Djelomična nevaljanost**

10.1. Ukoliko bi neka od odredbi ovih Općih uvjeta i/ili Ugovora o priključenju na distribucijski sustav bila ili postala pravno nevaljana ili bi se inače u ovim Općim uvjetima i/ili Ugovoru o priključenju na distribucijski sustav pokazala neka pravna praznina time se ne dira u valjanost ostalih odredbi.

10.2. Ugovorne strane se obvezuju da će u tom slučaju što je brže moguće ove Opće uvjete i/ili Ugovor o priključenju na distribucijski sustav izmijeniti ili dopuniti odgovarajućom odredbom koja je najbliža onome što su Ugovorne strane željele ugovoriti, odnosno onome što bi po gospodarskom smislu i svrsi ovih Općih uvjeta i/ili Ugovora o priključenju na distribucijski sustav bile ugovorile, da su nevaljanu odredbu odnosno ugovornu prazninu imale u vidu.

## **11. Nadležnost suda**

11.1. Sve sporove koji proizađu iz Ugovora o priključenju na distribucijski sustav, Ugovorne strane će nastojati riješiti mirnim putem.

11.2. U slučaju nemogućnosti mirnog rješenja spora, za sve sporove koji proizlaze iz Ugovora o priključenju na distribucijski sustav, uključujući i sporove koji se odnose na pitanje njegovog valjanog nastanka, povrede ili prestanka, kao i na pravne učinke koji iz toga proistječu, nadležan će biti stvarno nadležni sud u mjestu u kojem EVN ima sjedište društva.

## **12. Primjerci Ugovora**

12.1. Ugovor o priključenju na distribucijski sustav sastavljen je u 2 (slovima: dva) istovjetna primjerka od kojih svaka Ugovorna strana zadržava po 1 (slovima: jedan) primjerak.

## **13. Zaključne odredbe**

13.1. Ovi Opći uvjeti čine sastavni dio Ugovora o priključenju na distribucijski sustav.

13.2. Sklapanjem Ugovora o priključenju na distribucijski sustav Ugovorne strane se obvezuju da tijekom važenja Ugovora o priključenju na distribucijski sustav u cijelosti prihvaćaju odredbe zakona kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, kao i propisa donesenih na temelju tih zakona.

Ovi Opći uvjeti primjenjuju se od dana **1.4.2016 godine**.