
VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 28. Zakona o energiji (NN 68/01.) Vlada Republike Hrvatske na sjednici održanoj _____ godine, donijela je

TARIFNI SUSTAV za distribuciju plina distributera

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovaj Tarifni sustav za distribuciju plina (dalje u tekstu: Tarifni sustav) primjenjivat će distributer plina (dalje u tekstu: Distributer), prilikom utvrđivanja cijene usluge distribucije plina krajnjim kupcima plina na **svojem** distribucijskom području.

(2) Tarifni sustav se temelji na opravdanim troškovima poslovanja, održavanja, zamjene, izgradnje ili rekonstrukcije distribucijskog sustava plinovoda, uključujući razuman rok i stopu povrata sredstava od investicija u distribucijski sustav plinovoda, kao i opravdanim troškovima zaštite okoliša, a sve sukladno članku 20. Zakona o energiji (NN 68/01).

Članak 2.

(1) Izrazi koji se koriste u ovom Tarifnom sustavu imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji, Zakonom o tržištu plina (NN 68/01.), kao i Pravilnikom o distribuciji plina (NN 104/02. i 97/03.).

(2) Pojedini izrazi u smislu ovog Tarifnog sustava imaju sljedeća značenja:

- a) **Nabavna cijena plina** – iznos koji obuhvaća sve troškove nabave plina do ulaska u distribucijski sustav. Za prirodni plin nabavna cijena obuhvaća cijenu dobave plina koja je utvrđena Tarifnim sustavom za dobavu prirodnog plina za tarifne kupce (NN 99/02), a obuhvaća sve troškove koje obračunava dobavljač plina, te cijena transporta plina koja je utvrđena Tarifnim sustavom za transport plina za dobavljače plina i povlaštene kupce plina (NN 99/02), a obuhvaća sve troškove koje obračunava transporter plina.
- b) **Kupac** – krajnji kupac i/ili korisnik usluge distribucije plina.
- c) **Tarifna grupa** – grupa kupaca, razvrstanih prema tarifnim stavkama, koja plaća istu cijenu usluge distribucije plina.

-
- d) **Tarifna stavka** – novčani iznos koji se računa temeljem kategorija potrošnje i/ili sezona.
 - e) **Kategorija** – grupa kupaca koje Distributer grupira prema karakteristikama potrošnje i/ili godišnjoj potrošnji.
 - f) **Sezona** - vremenski period u kalendarskoj godini u kojem se za pojedine kategorije kupaca primjenjuje ista cijena usluge distribucije plina. Sezona predstavlja jednu od kategorija tarifnih stavaka koju distributer može uključiti u konačni oblik svojeg tarifnog sustava.
 - g) **Obračunsko razdoblje** - razdoblje za koje je utvrđena cijena usluge distribucije plina.

Članak 3.

- (1) Tarifnim sustavom se utvrđuju:
 - 1. elementi za utvrđivanje cijene usluge distribucije plina i načela izračuna cijene usluge distribucije plina,
 - 2. načela za utvrđivanje godišnjeg dozvoljenog prihoda distributera i prosječne cijene usluge distribucije,
 - 3. elementi za određivanje naknade za priključenje na distribucijsku plinsku mrežu ili za povećanje priključne snage.
- (2) Modelom za izračun tarifa za distribuciju plina, kojeg izrađuje Distributer u skladu s načelima i odredbama Tarifnog sustava, mogu se razraditi tarifne kategorije, tarifne skupine i tarifne stavke.

II ELEMENTI ZA UTVRĐIVANJE CIJENE USLUGE DISTRIBUCIJE PLINA

Članak 4.

- (1) Usluga distribucije plina obuhvaća sve poslove koji se odnose na nesmetano funkcioniranje plinskog distribucijskog sustava i kontinuiranu isporuku plina krajnjim kupcima.
- (2) Priznati troškovi i drugi iznosi koji se uračunavaju u cijenu usluge distribucije plina izračunavaju se temeljem sljedećih elemenata:
 - a) iznosa za pokrivanje tehničkog gubitka u distribucijskom sustavu plinovoda – izraženog u odnosu na isporučene količine plina od dobavljača,
 - b) troškova koncesijske naknade i ostalih javnih davanja,
 - c) troškova usluge distribucije plina –operativnih troškova poslovanja,

-
- d) iznosa kalkulatívne amortizacije i kalkulatívno ukamaćenja angažirane imovine/kapitala – klase imovine prema definiciji iz čl. 4. st. 2. Pravilnika o distribuciji plina – što omogućava povrat vlastitih uloženi sredstava i adekvatno reinvestiranje u sustav tj. održavanje supstance investicije.
- (3) Distributer odnosno investitor vrši povrat sredstava za izgradnju plinske mreže kroz tarifu (cijenu usluge distribucije plina) i/ili kroz sredstva prikupljena putem naknada za priključenje na distribucijski sustav.
- (4) Elementi c) i d) iz stavka 2. utvrđuju se modelom za izračun tarifa za distribuciju plina, kojeg izrađuje Distributer, u skladu s načelima i odredbama Tarifnog sustava.
- (5) Priznati troškovi usluge distribucije plina proračunavaju se za razdoblje od jedne godine (u pravilu za kalendarsku godinu), a na temelju prijavljenog 3-godišnjeg plana.

Članak 5.

Za pojedine Tarifne grupe Distributer može uvesti stalnu mjesečnu naknadu fiksnog iznosa za mjerno mjesto. Naknada obuhvaća, troškove očitavanja, obračuna, dostave računa i naplate, te održavanja mjernog mjesta i baždarenja plinomjera.

III NAČELA UTVRĐIVANJA GODIŠNJEG DOZVOLJENOG PRIHODA DISTRIBUTERA I PROSJEČNE CIJENE USLUGE DISTRIBUCIJE

Članak 6.

- (1) Operativni troškovi poslovanja Distributera utvrđuju se temeljem financijskih izvješća protekle poslovne godine te plana izgradnje, održavanja i korištenja distribucijskog sustava.
- (2) Godišnji dozvoljeni prihod Distributera utvrđuje se temeljem:
- operativnih troškova poslovanja,
 - 3-godišnjeg plana prodaje plina,
 - 3-godišnjeg investicijskog plana, te
 - planskog iznosa kalkulatívne amortizacije i kalkulatívno ukamaćenja imovine/kapitala angažiranog u distribuciji plina.
- (3) Prosječna cijena usluge distribucije utvrđuje se temeljem:
- utvrđenog godišnjeg dozvoljenog prihoda za 3-godišnji planski period,
 - 3-godišnjeg plana prodaje plina.
- (4) Dozvoljeni prihod i prosječnu cijenu usluge distribucije (maržu) kao i svaku njihovu izmjenu koja proizlazi iz ovog tarifnog sustava odobrava Vijeće za regulaciju energetskih djelatnosti.

-
- (5) Distributer može utvrditi troškovne alokacijske kriterije i tarifne stavke – sukladno strukturi potrošnje i situaciji na tržištu energenata.

IV ELEMENTI ZA OBRAČUN CIJENE PLINA I TARIFNE STAVKE

Članak 7.

- (1) Korisnici usluge distribucije plina su kupci plina na distribucijskom sustavu plinovoda.
- (2) Distributer može krajnje kupce razvrstati u tarifne grupe prema tarifnim stavkama, pri čemu izbor kategorija i sezona ovisi o strukturi potrošnje i tržišnoj situaciji na distribucijskom području, kao i odobrenoj prosječnoj cijeni usluge distribucije plina.
- (3) Distributer je dužan javno objaviti tarifne stavke, zajedno sa pripadajućim cjenikom plina za pripadajuće tarifne grupe kupaca.
- (4) Konačna prodajna cijena za krajnje kupce definirana je kao:

$$CP = NC + C_{dis} + JD$$

gdje je:

CP = CIJENA PLINA ZA KRAJNJE KUPCE u kn/m³,

NC = nabavna cijena plina,

C_{dis} = prosječna cijena usluge distribucije plina ili cijena usluge distribucije plina za javno objavljenu tarifnu grupu,

JD = javna davanja (koncesije, eko-porezi i sl.), uključivo fiskalne obveze

- (5) Cijena usluge distribucije plina proračunava se za jednogodišnje obračunsko razdoblje, u pravilu za kalendarsku godinu.
- (6) Distributer ima pravo sve promjene u nabavnoj cijeni plina, kao i u iznosima javnih davanja automatski i odgovarajuće prenijeti u prodajnu cijenu plina.

V ELEMENTI ZA ODREĐIVANJE NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE ILI POVEĆANJE PRIKLJUČNE SNAGE

Članak 8.

- (1) Za priključenje kupaca na distribucijski sustav plinovoda kao i za povećanje priključne snage već priključenih kupaca plaća se naknada za priključenje u iznosu koji odredi Distributer.

(2) Naknada za priključenje, kao i za povećanje priključne snage postojećih kupaca, predstavlja udio u financiranju izgradnje (do granice ekonomičnosti) i/ili potrebne rekonstrukcije plinske mreže.

Članak 9.

- (1) Izgradnja distribucijskog sustava plinovoda može se financirati iz:
- vlastitih izvora Distributera, i/ili
 - drugih izvora financiranja, i/ili
 - naknada za priključenje, sukladno načelu iz Čl. 10, st. 1, tj. troškovima izgradnje i broju kupaca koji su predviđeni planovima izgradnje, održavanja i korištenja distribucijskog sustava.

Članak 10.

(1) Visina naknade za priključenje na novu mrežu, te za povećanje priključne snage na postojećoj mreži može se proračunavati sukladno omjeru priključne/angažirane snage instalacije kupca i kapaciteta/snage distribucijske mreže na koju se kupac priključuje.

(2) Naknada za priključenje može se u načelu izračunavati za dvije grupe kupaca:

Grupa I – plinomjer kapaciteta do $Q_{max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ - u kunskom iznosu po priključenju, i

Grupa II – plinomjer kapaciteta većeg od $Q_{max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ - u kunskom iznosu izraženom po $1 \text{ m}^3/\text{h}$ priključne snage, odnosno po $1 \text{ m}^3/\text{h}$ povećanja priključne snage.

(3) Iznos naknade za priključenje za I grupu proračunava se za pojedinu plinsku mrežu ili kao prosječan iznos naknade za cjelokupni distribucijski sustav.

(4) Naknada za priključenje za II. grupu proračunava se pojedinačno za svaki priključak prema uvjetima iz energetske suglasnosti.

Članak 11.

(1) Uvjete i način plaćanja naknade za priključenje propisuje Distributer.

(2) Ako se naknada naplaćuje uz cijenu usluge distribucije plina, na računu ona mora biti posebno iskazana.

(3) Naknade za priključenje i povećanje priključne snage prikuplja Distributer, a pripadaju investitoru u sustav (odnosno dio sustava/mreže na koju se kupac priključuje).

VI PRIMJENA TARIFNOG SUSTAVA

Članak 12.

- (1) Primjenu Tarifnog sustava nadzire Vijeće za regulaciju energetske djelatnosti. Nadzor se odnosi na provjeru ispravnosti proračuna cijene usluge distribucije plina u skladu s Tarifnim sustavom i elementa za izračun iznosa naknade za priključenje i/ili povećanje priključne snage.
- (2) Za potrebe nadzora iz stavka 1. ovoga članka Distributer je obavezan sve potrebne podatke i izračune staviti na raspolaganje Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti.
- (3) Vijeće za regulaciju energetske djelatnosti obvezno je dostaviti Distributeru pisani odgovor o provedenom nadzoru izračuna cijene usluge distribucije plina i/ili iznosa naknade za priključenje i/ili za povećanje priključne snage.

Članak 13.

Svaku promjenu cijene usluge distribucije plina i/ili iznosa naknade za priključenje i/ili za povećanje priključne snage, Distributer je obavezan objaviti u službenom glasilu jedinica područne (regionalne) samouprave na čijem području obavlja djelatnost distribucije plina.

VII PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 14.

- (1) Distributer će u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Tarifnog sustava izraditi sve potrebne akte za njegovu provedbu.
- (2) Do dana primjene akata iz prethodnog stavka, primjenjuju se akti jedinica lokalne i regionalne samouprave, kao i akti Distributera, koji su važili na dan 1. rujna 2004.

Članak 15.

Ovaj Tarifni sustav stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Narodnim novinama, a primjenjuje se od 1. siječnja 2005. godine.

U Zagrebu _____

Predsjednik Vlade RH