

**Obrazac za dostavu primjedbi na
Prijedlog izmjena Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu
uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu**

| OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU | |
|--|---|
| Naziv prijedloga propisa ili akta | <i>Izmjene Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu</i> |
| Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga | <i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i> |
| Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti | <i>Gradska plinara Zagreb – Opskrba d.o.o.</i> |
| Adresa predstavnika zainteresirane javnosti | <i>Radnička cesta 1, Zagreb</i> |
| Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti | <i>Igor Pirija, direktor</i> |
| Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate | |
| Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati „+“ ispred izabrane opcije) | <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i> |
| | <i>Anonimna objava</i> |
| Datum izrade: | |

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

- U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine članke. Tablice se mogu slobodno proširivati.*
- Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati. Obrasci se šalju na adresu*
Hrvatska energetska regulatorna agencija
„za savjetovanje“
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta

Gradska plinara Zagreb – Opskrba ima primjedbe na slijedeće članke Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu (dalje Metodologije):

1. Prijedlog:

Predlažemo da se u čl.10.st.1., čl.18.st.1. i Prilogu 1. Metodologije od 01.04.2020.g. uvede nova tarifna stavka za isporučenu količinu plina pod nazivom trošak naknade za energetske učinkovitost (kn/kWh) i to u iznosu od 0,0075 kn/kWh + PDV.

Obrazloženje:

Temeljem zakonskih odredbi o primjeni sustava ušteda energije određeno je da su obveznici ušteda, opskrbljivači energije. Opskrbljivači energije su u prosincu 2019.g. zaprimili Rješenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike po kojima su im određene obveze ušteda energije za 2019.g. u kWh. Zakonom o energetske učinkovitosti propisano je da stranke obveznice, ušteda energije mogu ostvariti: ulaganjem u poboljšanje energetske učinkovitosti i poticanjem energetske učinkovitosti, kupnjom ušteda ili uplatom Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (Fonda).

Osim što naše društvo ne obavlja djelatnosti kroz koje bi redovnim putem mogli ostvariti uštede, ne posjedujemo niti imovinu kao što su nekretnine u koje bi mogli uložiti u svrhu ostvarenja ušteda. Kao što vam je poznato, naše društvo obavlja isključivo energetske djelatnosti opskrbe plinom i najveći je opskrbljivač kupaca u obvezi javne usluge i oko 70% naše isporuke plina se odnosi na javnu uslugu. S obzirom da je cijena plina za kupce iz javne usluge kao i naša opskrba marža u cijelosti regulirana, svako novo uvođenje dodatnih obveza za opskrbljivače mora biti ugrađeno kroz Metodologiju u novu tarifnu stavku za javnu uslugu jer će u protivnom, novo nametnute financijske obveze ugroziti poslovanje društva i dovesti u pitanje opstanak društva na tržištu.

Stoga predlažemo da se u okviru tarifne stavke za isporučenu količinu plina (Ts1) od 01. travnja 2020.g. uvede nova naknada za trošak energetske učinkovitosti u iznosu od 0,0075 kn/kWh + PDV (izračun naknade baziran na visini naknade za neostvarene uštede od 1,1 kn/kWh). Naknada za energetske učinkovitost bi se posebno iskazivala na računu za potrošnju plina i bila bi prihod Fonda, a obveza opskrbljivača bi bila da prikupljena sredstva od naknade proslijedi u Fond.

Kako uvođenje ove naknade ne bi utjecalo na povećanje krajnje cijene plina za kupce iz javne usluge, predlažemo da regulator sa nadležnim ministarstvima razmotri mogućnost da se stopa PDV za plin smanji sa postojećih 25% na 13%, kao što je već učinjeno 2017.g. kod električne energije kada je zbog povećanja naknade za obnovljive izvore energije PDV smanjen. Niža stopa PDV-a od 13%, plaća se i na usluge odvoza smeća, isporuku vode i isporuku električne energije.

U prilog našem prijedlogu smanjena stope PDV, ide i Preporuka Komisije o prenošenju obveza ušteda energije u skladu s Direktivom o energetske učinkovitosti iz rujna 2019.g. koja u Dodatku III-Alternativne mjere politike pod točkom 1.3. navodi da države članice mogu uvesti manju stopu PDV-a za određene proizvode, materijale ili usluge kako bi potaknule provedbu mjera energetske učinkovitosti.

Dodajemo da se prilikom donošenja Zakona o energetske učinkovitosti nije dovoljno vodilo računa kako će sustav obveza energetske ušteda utjecati na poslovanje nositelja obveza ušteda te da se određivanje stranki obveznica nije temeljilo na objektivnim i nediskriminirajućim kriterijima budući je GPZ-Opskrba jedino društvo u RH koje je zbog odredbi Zakona o tržištu plinom (ima više od 100.000 potrošača) još od 2008.g. izdvojeno u samostalni subjekt koje obavlja isključivo djelatnost opskrbe plinom za razliku od ostalih energetske subjekata na tržištu plina koji nemaju razdvojene energetske djelatnosti distribucije i opskrbe plinom, te su zbog toga u povoljnijem položaju u odnosu na nas.

Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke prijedloga propisa ili akta s obrazloženjem, odnosno podlogama

| Članak 1. | <p>Predlažemo da se u čl.18.st.4. Metodologije od 01.04.2020.g. promjene iznosi fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom, kako je niže navedeno:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Iznosi fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom Ts2 u kn (bez PDV-a)</th></tr><tr><th>Tarifni model</th><th>Trenutno do 31.3.2020.</th><th>Prijedlog od 1.4.2020.</th></tr></thead><tbody><tr><td>TM1</td><td>1</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM2</td><td>1</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM3</td><td>2</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM4</td><td>3</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM5</td><td>4</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM6</td><td>6</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM7</td><td>10</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM8</td><td>15</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM9</td><td>20</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM10</td><td>30</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM11</td><td>40</td><td>2,5</td></tr><tr><td>TM12</td><td>50</td><td>2,5</td></tr></tbody></table> <p>Obrazloženje:</p> <p>Iako je regulator u Prijedlogu izmjena Metodologije, predložio povećanje varijabilnog iznosa za opskrbu plinom (Ts1) sa trenutnih 0,0097 kn/kWh na predloženih 0,0130 kn/kWh (bez PDV-a), za fiksni iznos mjesečne naknade za opskrbu plinom (Ts2) bez PDV, prijedlog je da ostane nepromijenjen.</p> <p>U svakom slučaju podržavamo prijedlog regulatora da se poveća varijabilni dio opskrbe marže od 01.04.2020.g., ali isto tako podsjećamo da se ovim povećanjem, visina opskrbe marže za javnu uslugu ne vraća na razinu koja je bila na snazi do 01.04.2017.g. kada je regulator istu smanjio sa 0,0149 kn/kWh na 0,0097 kn/kWh (bez PDV-a), stoga predlažemo i promjenu iznosa fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom.</p> <p>Smatramo da način utvrđivanja iznosa fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom ne može biti definirana u vrijednosti koja se dobije kao 10% iznosa fiksne naknade distributera. Fiksni troškovi koje ima distributer po obračunskom mjernom mjestu i fiksni troškovi koje ima opskrbljivač nisu usporedivi. Nema nikakvog razloga da kupcu iz kategorije TM5 obračunavamo drugačiju fiksnu naknadu nego kupcu TM1 ili TM2, a učešće istih je preko 95%.</p> <p>Regulator Metodologijom nije definirao koji su konkretno troškovi uzeti u fiksni dio, a koje obuhvaća varijabilni dio naknade za opskrbu plinom. Iz razloga što navedeno trenutno nije razvidno, nismo u mogućnosti zaključiti u kojem dijelu naknada opskrbe ne pokriva opravdane troškove poslovanja.</p> <p>U svakom slučaju, ako je namjera regulatora bila da se uvođenjem fiksne naknade za opskrbu plinom, opskrbljivačima plina omogući naplata fiksnih troškova koje ima za svako obračunsko mjesto neovisno o isporučenim količinama plina (kao što su zaduživanje potrebno za premoštenje razlike između plaćanja obveza trgovcu plinom i naplate od kupca, priprema i tiskanje računa, dostava računa, bankarske naknade, eventualno izdavanje opomena, sudski i drugi troškovi) u tome se nije uspjelo, jer propisana fiksna naknada ne pokriva te troškove.</p> <p>Prema opravdanim troškovima Društva, smatramo da je visina postojeće fiksne naknade nedostatna i ne zadovoljava načela i pravila iz čl. 5 metodologije. Sukladno našim izračunima, predlažemo uvođenje fiksne mjesečne naknada za opskrbu plinom (Ts2) od 2,5 kn/kom, a koja bi bila jedinstvena za sve Tarifne modele.</p> | Iznosi fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom Ts2 u kn (bez PDV-a) | | | Tarifni model | Trenutno do 31.3.2020. | Prijedlog od 1.4.2020. | TM1 | 1 | 2,5 | TM2 | 1 | 2,5 | TM3 | 2 | 2,5 | TM4 | 3 | 2,5 | TM5 | 4 | 2,5 | TM6 | 6 | 2,5 | TM7 | 10 | 2,5 | TM8 | 15 | 2,5 | TM9 | 20 | 2,5 | TM10 | 30 | 2,5 | TM11 | 40 | 2,5 | TM12 | 50 | 2,5 |
|---|--|---|--|--|---------------|------------------------|------------------------|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|
| Iznosi fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom Ts2 u kn (bez PDV-a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarifni model | Trenutno do 31.3.2020. | Prijedlog od 1.4.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM1 | 1 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM2 | 1 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM3 | 2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM4 | 3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM5 | 4 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM6 | 6 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM7 | 10 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM8 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM9 | 20 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM10 | 30 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM11 | 40 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM12 | 50 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| | |
| Članak 2. | |
| Članak 3. | |
| Članak 4. | |