

# HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti («Narodne novine» broj 120/12) i članka 88. stavka 1. podstavka 5. Zakona o tržištu plina ("Narodne novine", broj 28/13, 14/14 i 16/17) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 16. ožujka 2017. donijela

## METODOLOGIJU UTVRĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA JAVNU USLUGU OPSKRBE PLINOM I ZAJAMČENU OPSKRBU

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu (u daljnjem tekstu: Metodologija), određuju se:

- ciljevi i načela Metodologije,
- značajke Metodologije,
- tarifne stavke i tarifni modeli,
- struktura i način formiranja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom (u daljnjem tekstu: krajnja cijena opskrbe plinom),
- način, elementi i kriteriji za izračun pojedinih komponenti u strukturi krajnje cijene opskrbe plinom, i to troška nabave plina, troška distribucije plina i troška poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge,
- način određivanja iznosa tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu (u daljnjem tekstu: krajnja cijena zajamčene opskrbe),
- dostava podataka i podloga za izračun krajnje cijene opskrbe plinom.

#### Članak 2.

Ovu Metodologiju dužni su primjenjivati:

- opskrbljivač u obvezi javne usluge,
- zajamčeni opskrbljivač i
- opskrbljivač na veleprodajnom tržištu plina.

#### Članak 3.

(1) Izrazi koji se koriste u ovoj Metodologiji imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje energetska djelatnost, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, kao i propisima donesenim na temelju tih zakona.

(2) U ovoj Metodologiji koriste se i izrazi koji u smislu ove Metodologije imaju sljedeća značenja:

- *prethodna godina t-1* – kalendarska godina koja prethodi regulacijskoj godini,
- *regulacijska godina t* – kalendarska godina za koju se utvrđuje krajnja cijena opskrbe plinom.

## II. CILJEVI I NAČELA

### Članak 4.

Ciljevi ove Metodologije su:

- stvaranje preduvjeta za optimalno funkcioniranje tržišta plina te poticanje razvoja učinkovitog tržišnog natjecanja,
- stvaranje stabilnih i predvidivih uvjeta poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge i zajamčenog opskrbljivača, te opskrbljivača na veleprodajnom tržištu plina,
- stvaranje stabilnih i razvidnih uvjeta nabave plina krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom uz osiguranje zaštite krajnjih kupaca.

### Članak 5.

Ova Metodologija zasniva se na sljedećim načelima i pravilima:

- za određivanje krajnje cijene opskrbe plinom primjenjuje se načelo gornje granice cijene,
- krajnja cijena opskrbe plinom treba pokriti troškove nabave plina, troškove distribucije plina i troškove poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge,
- troškovi poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge moraju biti opravdani i razvidni,
- prihodi i troškovi vezani za poslovanje opskrbljivača u obvezi javne usluge iskazuju se za regulacijsku godinu,
- trošak nabave plina i trošak distribucije plina iskazuju se kao zasebni troškovi u okviru ukupnih troškova poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge.

## III. ZNAČAJKE METODOLOGIJE

### Članak 6.

Opskrbljivač u obvezi javne usluge dužan je za sve krajnje kupce priključene na isti distribucijski sustav čija su obračunska mjerna mjesta razvrstana u isti tarifni model sukladno Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina (u daljnjem tekstu: Metodologija za distribuciju), a koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, primjenjivati istu krajnju cijenu opskrbe plinom.

### Članak 7.

- (1) Krajnja cijena opskrbe plinom utvrđuje se za regulacijsku godinu  $t$  u prethodnoj godini  $t-1$ .
- (2) Odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za regulacijsku godinu  $t$ , uključujući strukturu krajnje cijene opskrbe plinom prema Prilogu 1. koji je sastavni dio ove Metodologije, Agencija je dužna javno objaviti.

## IV. TARIFNE STAVKE I TARIFNI MODELI

### Članak 8.

(1) Tarifne stavke su:

- Ts1 - tarifna stavka za isporučenu količinu plina (kn/kWh),
- Ts2 - fiksna mjesečna naknada (kn).

(2) Tarifne stavke i tarifni modeli iskazuju se u Tablici tarifnih stavki, kako slijedi:

<i>TARIFNI MODEL – TM</i>		<i>TARIFNE STAVKE</i>	
		<i>Ts1 (kn/kWh)</i>	<i>Ts2 (kn)</i>
TM1	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina manjom ili jednakom 5.000 kWh	Ts1 <sub>TM1</sub>	Ts2 <sub>TM1</sub>
TM2	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 5.000 kWh, a manjom ili jednakom 25.000 kWh	Ts1 <sub>TM2</sub>	Ts2 <sub>TM2</sub>
TM3	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 25.000 kWh, a manjom ili jednakom 50.000 kWh	Ts1 <sub>TM3</sub>	Ts2 <sub>TM3</sub>
TM4	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 50.000 kWh, a manjom ili jednakom 100.000 kWh	Ts1 <sub>TM4</sub>	Ts2 <sub>TM4</sub>
TM5	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 100.000 kWh, a manjom ili jednakom 1.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM5</sub>	Ts2 <sub>TM5</sub>
TM6	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 1.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 2.500.000 kWh	Ts1 <sub>TM6</sub>	Ts2 <sub>TM6</sub>
TM7	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 2.500.000 kWh, a manjom ili jednakom 5.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM7</sub>	Ts2 <sub>TM7</sub>
TM8	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 5.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 10.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM8</sub>	Ts2 <sub>TM8</sub>
TM9	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 10.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 25.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM9</sub>	Ts2 <sub>TM9</sub>
TM10	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 25.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 50.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM10</sub>	Ts2 <sub>TM10</sub>
TM11	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 50.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 100.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM11</sub>	Ts2 <sub>TM11</sub>
TM12	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 100.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM12</sub>	Ts2 <sub>TM12</sub>

(3) Iznosi tarifnih stavki Ts1 iz stavka 2. ovoga članka, kao i svi iznosi u postupku izračuna, uključujući sve komponente u strukturi tarifne stavke Ts1, zaokružuju se na četiri decimalna mjesta.

(4) Iznosi tarifnih stavki Ts2 iz stavka 2. ovoga članka zaokružuju se na dva decimalna mjesta.

## V. STRUKTURA I IZRAČUN KRAJNJE CIJENE OPSKRBE PLINOM

### Članak 9.

Krajnja cijena opskrbe plinom sastoji se od tarifne stavke za isporučenu količinu plina  $Ts1$  i fiksne mjesečne naknade  $Ts2$ .

### Članak 10.

(1) Iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$Ts1_{TM_i} = T_{nab} + Ts1_{dis, TM_i} + Ts1_o$$

gdje je:

- $Ts1_{TM_i}$  - iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  (kn/kWh),
- $T_{nab}$  - jedinični trošak nabave plina (kn/kWh),
- $Ts1_{dis, TM_i}$  - iznos tarifne stavke za distribuiranu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  (kn/kWh),
- $Ts1_o$  - varijabilni iznos naknade za opskrbu plinom (kn/kWh).

(2) Fiksna mjesečna naknada za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$Ts2_{TM_i} = Ts2_{dis, TM_i} + Ts2_o, TM_i$$

gdje je:

- $Ts2_{TM_i}$  - iznos fiksne mjesečne naknade za tarifni model  $TM_i$  (kn),
- $Ts2_{dis, TM_i}$  - iznos fiksne mjesečne naknade za distribuciju plina, utvrđene za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  sukladno Metodologiji za distribuciju (kn).
- $Ts2_o, TM_i$  - iznos fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom za tarifni model  $TM_i$  (kn).

### Članak 11.

(1) Krajnja cijena opskrbe plinom iz članka 9. ove Metodologije najveća je cijena do koje se, po načelu gornje granice cijene, utvrđuju iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za pojedinog opskrbljivača u obvezi javne usluge.

(2) Opskrbljivač u obvezi javne usluge može samostalno donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom uz uvjet da ti iznosi nisu veći od iznosa tarifnih stavki za odgovarajuće razdoblje koje je donijela Agencija.

(3) Odluku o iznosu tarifnih stavki iz stavka 1. ovoga članka opskrbljivač u obvezi javne usluge je dužan u roku od osam dana od dana njezina donošenja dostaviti Agenciji.

(4) Elementi za izračun krajnje cijene opskrbe plinom za regulacijsku godinu  $t$  utvrđuju se prema Tablici 1. Struktura krajnje cijene opskrbe plinom iz Priloga 1. koji je sastavni dio ove Metodologije.

## TROŠAK NABAVE PLINA

### Članak 12.

- (1) Trošak nabave plina predstavlja veleprodajnu komponentu u strukturi krajnje cijene plina te se utvrđuje kao jedinični iznos.
- (2) Trošak nabave plina utvrđuje se u jediničnom iznosu utvrđenom odlukom Vlade Republike Hrvatske kojom se utvrđuje cijena plina po kojoj je opskrbljivač na veleprodajnom tržištu plina, odabran na natječaju za određivanje opskrbljivača na veleprodajnom tržištu plina provedenom sukladno odredbama Zakona o tržištu plina, dužan prodavati plin opskrbljivačima u javnoj usluzi opskrbe plinom.
- (3) Trošak nabave plina utvrđuje se u jednakom iznosu za sve opskrbljivače u obvezi javne usluge i za sve tarifne modele, za regulacijsku godinu t.

## TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA

### Članak 13.

- (1) Trošak distribucije plina namijenjen je pokrivanju troška naknade za korištenje distribucijskog sustava.
- (2) Trošak distribucije plina utvrđuje se u jediničnom iznosu, zasebno za svakog opskrbljivača u obvezi javne usluge, za regulacijsku godinu t.
- (3) Jedinični trošak distribucije plina za regulacijsku godinu t sastoji se od iznosa tarifne stavke za distribuiranu količinu plina -  $Ts1_{dis}$  (kn/kWh) i iznosa fiksne mjesečne naknade -  $Ts2_{dis}$  (kn) koji su za svaki tarifni model za regulacijsku godinu t utvrđeni za operatora distribucijskog sustava na tom području sukladno odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina.

## TROŠAK OPSKRBE PLINOM

### Članak 14.

- (1) Trošak opskrbe plinom namijenjen je pokrivanju svih opravdanih troškova poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge, uključujući operativne troškove i amortizaciju, kao i odgovarajući prinos na regulirana sredstva opskrbljivača u obvezi javne usluge.
- (2) Trošak opskrbe plinom utvrđuje se u jednakom iznosu za sve opskrbljivače u obvezi javne usluge, za regulacijsku godinu t, a sastoji se od varijabilnog iznosa naknade za opskrbu plinom -  $Ts1_o$  (kn/kWh) i iznosa fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom -  $Ts2_{o, TMi}$  (kn).
- (3) Varijabilni iznos naknade za opskrbu plinom ( $Ts1_o$ ) iznosi 0,0097 kn/kWh bez PDV-a.
- (4) Iznos fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom ( $Ts2_{o, TMi}$ ) bez PDV-a za svaki tarifni model za regulacijsku godinu t prikazan je u sljedećoj tablici:

Tarifni model, $TM_i$	Iznos fiksne mjesečne naknade za opskrbu plinom, $Ts2_{o, TMi}$ kn
TM1	1
TM2	1
TM3	2
TM4	3
TM5	4

TM6	6
TM7	10
TM8	15
TM9	20
TM10	30
TM11	40
TM12	50

## VI. KRAJNJA CIJENA ZAJAMČENE OPSKRBE

### Članak 15.

(1) Iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji kupuju plin po tržišnim uvjetima utvrđuju se kako slijedi:

- prvih mjesec dana od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom zadnjoj obračunatoj cijeni plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,
- daljnja 2 mjeseca (do ukupno 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od zadnje obračunate cijene plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,
- po isteku 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba prema tržišnim uvjetima.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji su obveznici primjene postupka javne nabave utvrđuju se kako slijedi:

- prva 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom zadnjoj obračunatoj cijeni plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,
- daljnja 3 mjeseca (do ukupno 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od zadnje obračunate cijene plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,
- po isteku 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba prema tržišnim uvjetima.

(3) Zajamčeni opskrbljivač dužan je sve krajnje kupce koji kupuju plin po tržišnim uvjetima obavijestiti da ih inicijalno raspoređuje kao kupce koji nisu obveznici javne nabave, sve dok ne dostave dokaz o statusu obveznika javne nabave.

### Članak 16.

Iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom utvrđuju se kako slijedi:

- prva 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom tarifnim stavkama za javnu uslugu opskrbe plinom koje je za opskrbljivača u obvezi javne usluge na tom području donijela Agencija sukladno odredbama ove Metodologije,
- daljnja 3 mjeseca (do ukupno 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom koje je za opskrbljivača u obvezi javne usluge na tom području donijela Agencija sukladno odredbama ove Metodologije,
- po isteku 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba od strane novog opskrbljivača u obvezi javne usluge ili opskrba prema tržišnim uvjetima.

## VII. NADZOR

### Članak 17.

Primjenu ove Metodologije nadzire Agencija.

## VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 18.

Iznimno od članka 12. ove Metodologije, jediničnim troškom nabave plina smatra se cijena plina utvrđena Odlukom o cijeni plina po kojoj je opskrbljivač na veleprodajnom tržištu plina dužan prodavati plin opskrbljivačima u javnoj usluzi opskrbe plinom za kupce iz kategorije kućanstvo koju je donijela Vlada Republike Hrvatske, i to u razdoblju za koje je ista odluka na snazi.

### Članak 19.

(1) Za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca 2017. iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom utvrđuju se u Prilogu 2. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(2) Za naredna razdoblja iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom Agencija će utvrditi odlukom.

### Članak 20.

Ukoliko Agencija ne odredi iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom, do njihovog određivanja primjenjuju se važeće tarifne stavke iz prethodnog razdoblja.

### Članak 21.

Danom stupanja na snagu ove Metodologije prestaje važiti Metodologija utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu („Narodne novine“, broj 38/14, 28/15 i 25/16 ).

### Članak 22.

Ova Metodologija objavit će se u „Narodnim novinama“, a stupa na snagu 1. travnja 2017.

Klasa: 011-01/17-01/04  
Urbroj: 371-01/17-02  
Zagreb, 16. ožujka 2017.



Energetski subjekt: **ZELINSKE KOMUNALIJE d.o.o.**  
Katarine Krizmanić 1, 10380 Sveti Ivan Zelina

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	TROŠAK OPSKRBE PLINOM	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM - bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,1809	0,0398	0,0097	0,2304	kn/kWh
		TM2		0,0398		0,2304	kn/kWh
		TM3		0,0318		0,2224	kn/kWh
		TM4		0,0299		0,2205	kn/kWh
		TM5		0,0279		0,2185	kn/kWh
		TM6		0,0259		0,2165	kn/kWh
		TM7		0,0239		0,2145	kn/kWh
		TM8		0,0219		0,2125	kn/kWh
		TM9		0,0159		0,2065	kn/kWh
		TM10		0,0119		0,2025	kn/kWh
		TM11		0,0080		0,1986	kn/kWh
		TM12		0,0040		0,1946	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00	1,00	11,00	kn
		TM2		10,00	1,00	11,00	kn
		TM3		20,00	2,00	22,00	kn
		TM4		30,00	3,00	33,00	kn
		TM5		40,00	4,00	44,00	kn
		TM6		60,00	6,00	66,00	kn
		TM7		100,00	10,00	110,00	kn
		TM8		150,00	15,00	165,00	kn
		TM9		200,00	20,00	220,00	kn
		TM10		300,00	30,00	330,00	kn
		TM11		400,00	40,00	440,00	kn
		TM12		500,00	50,00	550,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada za distribuciju plina Ts2<sub>dis</sub> uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu sukladno odredbama Metodologije za distribuciju, a zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti nemjerenog i mjenog dijela plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.