



PRIJEDLOG

## HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12 i 68/18) i članka 94. stavka 1. podstavka 5. Zakona o tržištu plina (»Narodne novine«, broj 18/18 i 23/20) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 1. veljače 2022. donijela

### IZMJENE I DOPUNE METODOLOGIJE UTVRĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA JAVNU USLUGU OPSKRBE PLINOM I ZAJAMČENU OPSKRBU

#### Članak 1.

U Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu („Narodne novine“, broj 108/20) (dalje: Metodologija), u članku 1. podstavak 5. mijenja se i glasi:

„- struktura i način formiranja iznosa tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu plinom (u daljnjem tekstu: krajnja cijena zajamčene opskrbe)“.

#### Članak 2.

U članku 3. stavku 2. dodaje se novi podstavak 1. koji glasi:

„*iduće tromjesečje* – tromjesečje za koje se određuju iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu, a koje neposredno slijedi iza tekućeg tromjesečja,“

Dosadašnji podstavci 1., 2. i 3. postaju podstavci 2., 3. i 4.

Iza dosadašnjeg podstavka 4. koji postaje podstavak 5. dodaje se novi podstavak 6. koji glasi:

„*tekuće tromjesečje* – tromjesečje u kojem se određuju iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu.“

#### Članak 3.

U članku 5. stavku 1. iza riječi: „plinom“ dodaju se riječi: „i krajnja cijena zajamčene opskrbe“.

#### Članak 4.

U članku 6. dodaju se novi stavci 3. i 4. koji glase:

„(3) Krajnja cijena zajamčene opskrbe utvrđuje se zasebno za svako tromjesečje tijekom kalendarske godine.

(4) Odluku o iznosu tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo za iduće tromjesečje, odnosno trošak nabave plina i trošak opskrbe plinom za zajamčenu opskrbu,

Agencija je dužna objaviti u »Narodnim novinama« i na svojim mrežnim stranicama najmanje deset dana prije početka tromjesečja.“

### Članak 5.

Naslov iznad članka 13. i članak 13. mijenjaju se i glase:

„V. STRUKTURA I NAČIN FORMIRANJA KRAJNJE CIJENE ZAJAMČENE OPSKRBE

### Članak 13.

(1) Za krajnje kupce koji nisu kućanstvo, krajnja cijena zajamčene opskrbe sastoji se od tarifne stavke za isporučenu količinu plina za zajamčenu opskrbu  $T_{s1z}$  i fiksne mjesečne naknade  $T_{s2}$ .

(2) Elementi za izračun krajnje cijene zajamčene opskrbe utvrđuju se prema Tablici 1. Struktura krajnje cijene zajamčene opskrbe za krajnje kupce koji nisu kućanstvo iz Priloga 2. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(3) Iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo, za tarifni model  $TM_i$ , izračunava se prema formuli:

$$T_{s1z, TM_i} = T_{nab,Z} + T_{s1dis, TM_i} + T_{ops,Z}$$

gdje je:

- $T_{s1z, TM_i}$  - iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo, za tarifni model  $TM_i$  (kn/kWh),
- $T_{nab,Z}$  - trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu (kn/kWh),
- $T_{s1dis, TM_i}$  - iznos tarifne stavke za distribuiranu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  sukladno Metodologiji za distribuciju (kn/kWh),
- $T_{ops,Z}$  - trošak opskrbe plinom za zajamčenu opskrbu (kn/kWh).

(4) Fiksna mjesečna naknada za tarifni model  $TM_i$  utvrđuje se na način propisan člankom 9. stavkom 2. ove Metodologije.

(5) Trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo odražava cijenu plina na referentnom plinskom tržištu i predstavlja veleprodajnu komponentu u strukturi krajnje cijene zajamčene opskrbe te se utvrđuje za iduće tromjesečje prema formuli:

$$T_{nab,Z} = \frac{\sum_{i=1}^n (TTF_i \times T_i)}{1000 \times n \times k_{NCV/GCV}}$$

gdje je:

- $T_{nab,Z}$  - trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu (kn/kWh),
- $TTF_i$  - aritmetička sredina *Bid* i *Offer* cijena terminskih ugovora „*TTF Price Assessment Quarter +1*“ za isporuku plina u idućem tromjesečju za koje se određuje krajnja cijena zajamčene opskrbe, objavljenih u pojedinom danu tijekom prva dva mjeseca tekućeg tromjesečja, u publikaciji ICIS HEREN „*European Spot Gas Markets*“ (EUR/MWh),

- T - srednji devizni tečaj u EUR/HRK koji objavljuje Hrvatska narodna banka za dan za koji su objavljene cijene terminskih ugovora „*TTF Price Assessment Quarter +1*“,
- i - dnevni podaci,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ,
- n - broj dana u prva dva mjeseca tekućeg tromjesečja u kojima su objavljene dnevne cijene terminskih ugovora „*TTF Price Assessment Quarter +1*“,
- k<sub>NKV/GCV</sub> - koeficijent za pretvorbu cijene plina iz gornje ogrjevne vrijednosti u donju ogrjevnu vrijednost, koji iznosi 0,901.

(6) Trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu za krajnjeg kupca koji nije kućanstvo uvećava se kako slijedi:

- prvih mjesec dana od dana početka pružanja zajamčene opskrbe – za 10%,
- daljnja dva mjeseca (do ukupno tri mjeseca od dana početka pružanja zajamčene opskrbe) – za 20%,
- po isteku tri mjeseca od dana početka pružanja zajamčene opskrbe – za 30%.

(7) Trošak opskrbe plinom za zajamčenu opskrbu određuje se kao prosjek iznosa troška opskrbe plinom određenih za sva distribucijska područja na temelju provedenog natječaja za odabir opskrbljivača u obvezi javne usluge.“

## **Članak 6.**

Iza PRILOGA 1. dodaje se PRILOG 2. koji glasi:

Tablica 1. Struktura krajnje cijene zajamčene opskrbe plinom za krajnje kupce koji nisu kućanstvo

| <i>Vrsta tarifne stavke</i>                 | <i>Oznaka tarifne stavke</i> | <i>Tarifni model</i> | <i>TROŠAK NABAVE PLINA ZA ZAJAMČENU OPSKRBU</i> | <i>TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA</i> | <i>TROŠAK OPSKRBE PLINOM ZA ZAJAMČENU OPSKRBU</i> | <i>KRAJNJA CIJENA ZAJAMČENE OPSKRBE PLINOM - bez PDV-a</i> | <i>Mjerna jedinica</i> |
|---|------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|--|------------------------|
| Tarifna stavka za isporučenu količinu plina | Ts1z                         | TM1                  | T <sub>nab,Z</sub>                              | Ts1 <sub>dis,TM1</sub>           | T <sub>ops,Z</sub>                                | Ts1 <sub>z,TM1</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM2                  |   | Ts1 <sub>dis,TM2</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM2</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM3                  |   | Ts1 <sub>dis,TM3</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM3</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM4                  |   | Ts1 <sub>dis,TM4</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM4</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM5                  |   | Ts1 <sub>dis,TM5</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM5</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM6                  |   | Ts1 <sub>dis,TM6</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM6</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM7                  |   | Ts1 <sub>dis,TM7</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM7</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM8                  |   | Ts1 <sub>dis,TM8</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM8</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM9                  |   | Ts1 <sub>dis,TM9</sub>           |   | Ts1 <sub>z,TM9</sub>                                       | kn/kWh                 |
|   |                              | TM10                 |   | Ts1 <sub>dis,TM10</sub>          |   | Ts1 <sub>z,TM10</sub>                                      | kn/kWh                 |
|   |                              | TM11                 |   | Ts1 <sub>dis,TM11</sub>          |   | Ts1 <sub>z,TM11</sub>                                      | kn/kWh                 |
|   |                              | TM12                 |   | Ts1 <sub>dis,TM12</sub>          |   | Ts1 <sub>z,TM12</sub>                                      | kn/kWh                 |
| Fiksna mjesečna naknada                     | Ts2                          | TM1                  |   | Ts2 <sub>dis,TM1</sub>           |   | Ts2 <sub>TM1</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM2                  |   | Ts2 <sub>dis,TM2</sub>           |   | Ts2 <sub>TM2</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM3                  |   | Ts2 <sub>dis,TM3</sub>           |   | Ts2 <sub>TM3</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM4                  |   | Ts2 <sub>dis,TM4</sub>           |   | Ts2 <sub>TM4</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM5                  |   | Ts2 <sub>dis,TM5</sub>           |   | Ts2 <sub>TM5</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM6                  |   | Ts2 <sub>dis,TM6</sub>           |   | Ts2 <sub>TM6</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM7                  |   | Ts2 <sub>dis,TM7</sub>           |   | Ts2 <sub>TM7</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM8                  |   | Ts2 <sub>dis,TM8</sub>           |   | Ts2 <sub>TM8</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM9                  |   | Ts2 <sub>dis,TM9</sub>           |   | Ts2 <sub>TM9</sub>   | kn                     |
|   |                              | TM10                 |   | Ts2 <sub>dis,TM10</sub>          |   | Ts2 <sub>TM10</sub>  | kn                     |
|   |                              | TM11                 |   | Ts2 <sub>dis,TM11</sub>          |   | Ts2 <sub>TM11</sub>  | kn                     |
|   |                              | TM12                 |   | Ts2 <sub>dis,TM12</sub>          |   | Ts2 <sub>TM12</sub>  | kn                     |

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 7.

Za prvo tromjesečje 2022., odnosno za razdoblje koje započinje danom stupanja na snagu Odluke o iznosu tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo donesene na temelju ovih Izmjena i dopuna Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu, i završava 31. ožujka 2022., trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo iz članka 13. stavka 5. ove Metodologije utvrđuje se prema formuli:

$$T_{nab,Z,Q1'22} = \frac{\sum_{i=1}^n (TTF_{Q1'22} \times T_i)}{1000 \times n \times k_{NCV/GCV}}$$

gdje je:

- $T_{nab,Z,Q1'22}$  - trošak nabave plina za zajamčenu opskrbu za prvo tromjesečje 2022. godine (kn/kWh),
- $TTF_{Q1'22}$  - aritmetička sredina *Bid* i *Offer* cijena terminskih ugovora „*TTF Price Assessment, Q1 22*“ za isporuku plina u prvom tromjesečju 2022., objavljenih u pojedinom danu tijekom listopada i studenog 2021., u publikaciji ICIS HEREN „*European Spot Gas Markets*“ (EUR/MWh),
- $T_i$  - srednji devizni tečaj u EUR/HRK koji je objavila Hrvatska narodna banka za pojedini dan tijekom listopada i studenog 2021. za koji su objavljene cijene terminskih ugovora „*TTF Price Assessment, Q1 22*“,
- $i$  - dnevni podaci,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ,
- $n$  - broj dana u listopadu i studenom 2021. u kojima su objavljene dnevne cijene terminskih ugovora „*TTF Price Assessment, Q1 22*“,
- $k_{NCV/GCV}$  - koeficijent za pretvorbu cijene plina iz gornje ogrjevne vrijednosti u donju ogrjevnu vrijednost, koji iznosi 0,901.

### Članak 8.

Iznimno od članka 6. stavka 4. ove Metodologije, Odluku o iznosu tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji nisu kućanstvo za prvo tromjesečje 2022. Agencija će donijeti u roku od tri dana od dana stupanja na snagu ovih Izmjena i dopuna Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu.

### Članak 9.

Do određivanja iznosa novih tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu, u skladu s odredbama ove Metodologije, primjenjuju se važeći iznosi tarifnih stavki iz prethodnog tromjesečja.

### Članak 10.

Ove Izmjene i dopune Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu objavit će se u „Narodnim novinama“, a stupaju na snagu prvoga dana od dana objave.

**Predsjednik Upravnog vijeća**

**mr. sc. Danijel Žamboki**