

## HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj \_\_\_\_\_ donijela

### IZMJENE I DOPUNE

## METODOLOGIJE UTVRĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA TRANSPORT PLINA

#### Članak 1.

U Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za transport plina („Narodne novine“, broj 85/13), u članku 29. stavak 4. mijenja se i glasi:

„(4) Iznosi tarifnih stavki iz stavka 3. ovoga članka, kao i svi iznosi u postupku izračuna tarifnih stavki, zaokružuju se na četiri decimale.“.

#### Članak 2.

U članku 34. iza stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

„(2) Koeficijent za korištenje prekidivog kapaciteta na dnevnoj razini ( $K_{pr,d}$ ) (u daljnjem tekstu: koeficijent za prekidivi dnevni kapacitet) iznosi:

- 0,80 za plinski dan za koji nije utvrđen prekid ugovorenog dnevnog prekidivog kapaciteta i
- 0,10 za plinski dan za koji je utvrđen prekid ugovorenog dnevnog prekidivog kapaciteta.“.

#### Članak 3.

U članku 36. stavci 3. i 4. mijenjaju se i glase:

„(3) Iznos naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na ulazima u transportni sustav u mjesecu za pojedinog korisnika izračunava se prema formuli:

$$N_{U,kap} = \sum_{\Omega} \left[ \begin{aligned} & T_{U,\Omega} \times \frac{kap_{\Omega,g}}{12} + T_{U,\Omega} \times \frac{kap_{\Omega,pr,g}}{12} \times K_{pr} + T_{U,\Omega} \times \frac{kap_{\Omega,povg}}{12} \times K_{pov} + \\ & T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,m} \times K_M + T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,pr,m} \times K_M \times K_{pr} + T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,pov,m} \times K_M \times K_{pov} + \\ & \sum_{d=1}^D (T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,d} \times K_D + T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,pr,d} \times K_D \times K_{pr,d} + T_{U,\Omega} \times kap_{\Omega,pov,d} \times K_D \times K_{pov}) \end{aligned} \right]$$

$\Omega = IN, PR, SK$

gdje je:

- $N_{U,kap}$  - iznos naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na ulazima u transportni sustav u mjesecu (kn),
- $\Omega$  - vrsta ulaza u transportni sustav,

IN	- ulazi na interkonekcijama,
PR	- ulazi iz proizvodnje,
SK	- ulazi iz sustava skladišta plina,
$T_{U,\Omega}$	- iznos tarifne stavke za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav (kn/kWh/dan),
$kap_{\Omega,g}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$kap_{\Omega,pr,g}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_{pr}$	- koeficijent za prekidivi kapacitet,
$kap_{\Omega,pov,g}$	- suma ugovorenih povratnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_{pov}$	- koeficijent za povratni kapacitet,
$kap_{\Omega,m}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_M$	- koeficijent za mjesečni kapacitet,
$kap_{\Omega,pr,m}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$kap_{\Omega,pov,m}$	- suma ugovorenih povratnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
d	- plinski dan u mjesecu,
D	- ukupni broj plinskih dana u mjesecu,
$kap_{\Omega,d}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_D$	- koeficijent za dnevni kapacitet,
$kap_{\Omega,pr,d}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_{pr,d}$	- koeficijent za prekidivi dnevni kapacitet,
$kap_{\Omega,pov,d}$	- suma ugovorenih povratnih kapaciteta za pojedinu vrstu ulaza u transportni sustav, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan).

(4) Iznos naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na izlazima iz transportnog sustava u mjesecu za pojedinog korisnika izračunava se prema formuli:

$$N_{I,kap} = \sum_{\Omega} \left[ T_{I,\Omega} \times \frac{kap_{\Omega,g}}{12} + T_{I,\Omega} \times \frac{kap_{\Omega,pr,g}}{12} \times K_{pr} + \right. \\ \left. T_{I,\Omega} \times kap_{\Omega,m} \times K_M + T_{I,\Omega} \times kap_{\Omega,pr,m} \times K_M \times K_{pr} + \right. \\ \left. \sum_{d=1}^D (T_{I,\Omega} \times kap_{\Omega,d} \times K_D + T_{I,\Omega} \times kap_{\Omega,pr,d} \times K_D \times K_{pr,d}) \right] \\ \Omega = IN,HR$$

gdje je:

$N_{I,kap}$	- iznos naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na izlazima iz transportnog sustava u mjesecu (kn),
$\Omega$	- vrsta izlaza iz transportnog sustava,
IN	- izlazi na interkonekcijama,
HR	- izlazi u Hrvatskoj,
$T_{I,\Omega}$	- iznos tarifne stavke za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava (kn/kWh/dan),

$kap_{\Omega,g}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$kap_{\Omega,pr,g}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_{pr}$	- koeficijent za prekidivi kapacitet,
$kap_{\Omega,m}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_M$	- koeficijent za mjesečni kapacitet,
$kap_{\Omega,pr,m}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$d$	- plinski dan u mjesecu,
$D$	- ukupni broj plinskih dana u mjesecu,
$kap_{\Omega,d}$	- suma ugovorenih stalnih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_D$	- koeficijent za dnevni kapacitet,
$kap_{\Omega,pr,d}$	- suma ugovorenih prekidivih kapaciteta za pojedinu vrstu izlaza iz transportnog sustava, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
$K_{pr,d}$	- koeficijent za prekidivi dnevni kapacitet.“

#### Članak 4.

U članku 38. stavci 2. i 3. mijenjaju se i glase:

„(2) Iznos naknade za prekoračenje na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava za pojedinog korisnika za pojedini plinski dan izračunava se prema formuli:

$$n_{prek,d} = \Delta kap_{doz} \times T_{pond} + \Delta kap_{prek} \times 1,3 \times K_D \times T_i$$

gdje je:

$n_{prek,d}$	- naknada za prekoračenje na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava za pojedinog korisnika u pojedinom plinskom danu (kn),
$\Delta kap_{doz}$	- dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta koje se utvrđuje kao razlika između izmjerenih količina plina na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava i sume ugovorenih stalnih i prekidivih kapaciteta za taj ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava za pojedinog korisnika u pojedinom plinskom danu, a iznosi najviše 10% sume ugovorenih stalnih i prekidivih kapaciteta za taj ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava za pojedinog korisnika u pojedinom plinskom danu (kWh/dan),
$T_{pond}$	- jedinična naknada za dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta (kn/kWh/dan),
$\Delta kap_{prek}$	- nedozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta koje se utvrđuje kao razlika između izmjerenih količina plina na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava i 110% sume ugovorenih stalnih i prekidivih kapaciteta za taj ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava za pojedinog korisnika u pojedinom plinskom danu (kWh/dan),
$K_D$	- koeficijent za dnevni kapacitet,
$T_i$	- iznos tarifne stavke za ugovoreni stalni kapacitet na godišnjoj razini za odgovarajući ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava (kn/kWh/dan).

(3) Jedinična naknada za dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava, za pojedinog korisnika, za pojedini plinski dan, izračunava se prema formuli:

$$T_{pond} = \frac{T_i \times \frac{kap_g}{365} + T_i \times \frac{kap_m}{D} \times K_M + T_i \times kap_d \times K_D}{kap_g + kap_m + kap_d}$$

gdje je:

- $T_{pond}$  - jedinična naknada za dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta (kn/kWh/dan),
- $T_i$  - iznos tarifne stavke za ugovoreni stalni kapacitet na godišnjoj razini za odgovarajući ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava (kn/kWh/dan),
- $kap_g$  - ugovoreni stalni i prekidivi kapacitet za pojedini ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava, na godišnjoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
- $kap_m$  - ugovoreni stalni i prekidivi kapacitet za pojedini ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava, na mjesečnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
- $D$  - ukupni broj plinskih dana u mjesecu,
- $K_M$  - koeficijent za mjesečni kapacitet,
- $kap_d$  - ugovoreni stalni i prekidivi kapacitet za pojedini ulaz u ili izlaz iz transportnog sustava, na dnevnoj razini, za pojedinog korisnika (kWh/dan),
- $K_D$  - koeficijent za dnevni kapacitet.“.

Iza stavka 6. dodaje se stavak 7. koji glasi:

„(7) Iznos jedinične naknade za dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta iz stavka 3. ovoga članka, kao i svi iznosi u postupku izračuna jedinične naknade za dozvoljeno prekoračenje ugovorenog kapaciteta zaokružuju se na četiri decimale.“.

## Članak 5.

U članku 39. stavak 3. mijenja se i glasi:

„(3) Obračun iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati i korekcije naknade za količinu plina na izlazima iz transportnog sustava i naknade za prekoračenje, u slučaju izvršenih korekcija podataka o izmjeranim količinama plina na pojedinom ulazu u ili izlazu iz transportnog sustava, pri čemu korekcije moraju biti razvidno utvrđene i prikazane u obračunu i računu iz stavka 1. ovoga članka.“.

Iza stavka 3. dodaje se stavak 4. koji glasi:

„(4) Korekcije naknade za količinu plina na izlazima iz transportnog sustava i naknade za prekoračenje iz stavka 3. ovoga članka moraju se izvršiti najkasnije šest mjeseci od ispostavljenog obračuna i računa iz stavka 1. ovoga članka.“.

Dosadašnji stavci 4. i 5. postaju stavci 5. i 6.

## Članak 6.

Ove Izmjene i dopune Metodologije stupaju na snagu prvoga dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

Klasa:

Urbroj:

Zagreb,

Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing.