

Na podlagi 91.člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 27/07-UPB2, 70/08, 22/10, 37/11-odl. US, 10/12) in 36. člena Odloka o načinu, predmetu in pogojih izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju Gospodarske cone Todraž (Uradni list RS, št. 59/07) izdajam

## TARIFNI PRAVILNIK

za dobavo in odjem toplote iz omrežja za GC Todraž

### SPLOŠNE DOLOČBE

#### 1.člen

Tarifni sistem za dobavo in odjem toplote iz toplovodnega omrežja določa elemente za obračunavanje energije za odjemalce, glede na moč, vrsto in karakteristiko odvzema, kvaliteto ter druge elemente s poudarkom na učinkoviti rabi toplote in izkoriščenosti instalirane kotlovske opreme. Tarifni sistem pripravi in sprejme Bioenergetika Todraž d.o.o., kot proizvajalec in distributer toplote. Določila sprejetega Tarifnega pravilnika veljajo za vse odjemalce toplote, ki imajo sklenjeno pogodbo s proizvajalcem in distributerjem toplote.

#### 2.člen

S tarifnim pravilnikom za dobavo in odjem toplote iz toplovodnega omrežja se določajo:

- tarifni elementi za obračunavanje toplote, ki jo kot proizvajalec in distributer toplote dobavlja odjemalcem iz toplovodnega omrežja
- kriteriji in merila za določanje cen toplote
- načela in kriteriji za določanje tarifnih postavk (stimuliranje rabe toplote).

#### 3.člen

Pojmi, uporabljeni v tem tarifnem sistemu, imajo naslednji pomen:

- delilnik toplote, je naprava, ki omogoča delitev deležev stroškov v skladu z razdelilnikom stroškov za porabljeno toploto, za posamezna obračunska mesta
- distribucija toplote, je obvezna izbirna lokalna služba, ki obsega dejavnost dobave toplote
- toplotno omrežje, je omrežje za prenos tople vode, ki predstavlja sistem povezanih naprav, ki so namenjena distribuciji energije do odjemnega mesta
- glavni vod je vod, ki z energijo oskrbuje več kot eno stavbo

- hišna postaja, je del toplotne postaje namenjen prenosu toplote od priključne postaje na interne naprave odjemalca
- interne toplotne naprave, so instalacije, ki zagotavljajo ustrezne bivalne in delovne razmere v objektu odjemalca. Priključene so na hišno postajo in se uporabljajo za različne vrste ogrevanja
- investitor, je odjemalec v času izgradnje nepremičnin
- merilna naprava, merilnik toplotne energije na odjemnem mestu, ki meri dobavljeno toploto neposredno in na katerem se odčita količina dobavljene toplote
- merilno mesto, je mesto, kjer je nameščen določen merilnik porabe toplote
- obračunsko mesto, je objekt ali etažna enota odjemalca, ki ima svojo šifro in za katero dobavitelj izstavlja račun
- odjemno mesto, je točka v toplotni postaji, kjer distributer toplote pod pogoji za dobavo in odjem toplote oddaja toploto in kjer odjemalec prevzema dobavljeno toplotno energijo
- odjemalec toplote, je vsaka pravna ali fizična oseba, kateri distributer toplote dobavlja toplotno energijo na podlagi podpisane pogodbe o dobavi toplote. Odjemalec je lahko tudi skupina fizičnih in pravnih oseb, ki so priključene na odjemno mesto
- ogrevalna voda, v distribucijskem omrežju je medij, s kateri se prenaša toplota
- obratovalne spremembe, vplivajo na spremembo tlaka, povratno temperaturo, pretok in odjem toplote
- pooblaščen odjemalec, je pravna ali fizična oseba, ki jo odjemalci pisno pooblastijo za izvajanje določenih aktivnosti v zvezi z dobavo toplote
- priključna moč, je nazivna moč internih toplotnih naprav odjemalca toplote, določena s projektom za izvedbo in po določilih Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijo toplote
- priključna postaja je del toplotne postaje, kjer odjemalec toplote prevzame pogodbeno količino. Na priključno postajo je lahko priključenih več hišnih postaj
- priključni vod, je vod ki z energijo oskrbuje posamezno stavbo in poteka od priključnega odcepa na glavnem vodu do toplotne postaje
- primerljivo obračunsko obdobje, je obdobje v katerem so bili pogoji odjema toplote za katerega z meritvami ni bilo možno ugotoviti dejanske porabe
- razdelilnik stroškov, dobavljene toplote je pisni dogovor med odjemalci toplote, ki omogoča porazdelitev stroškov toplote, ki je bila dobavljena preko skupne merilne naprave v skupni priključni postaji za več odjemalcev. Odjemalci toplote z razdelilnikom določijo deleže stroškov za toploto dobavljeno na skupno odjemno mesto, vsota deležev mora znašati 100%
- spremembe odjemalčevih toplotnih naprav, je katera koli sprememba na napravah, katera povzroči spremembe na delovanju toplotnih naprav



- soglasje, je pisni dokument, ki ga izda distributer toplote pred določeno aktivnostjo odjemalca ali investitorja
- števnina, je namenjena strošku rednih pregledov, popravil, zamenjav in overjanju merilnih naprav na odzemnem mestu skladno s predpisi
- toplotna postaja, je vezni člen med toplotnim omrežjem in internimi toplotnimi napravami odjemalca toplote. Sestavljena je iz priključne in hišne postaje in s svojim delovanjem uravnava dobavo toplote v interne toplotne naprave. Deli se na primarni in sekundarni del, ki sta med seboj povezana indirektno preko toplotnih prenosnikov.

## TARIFNI ELEMENTI IN TARIFNE POSTAVKE

### 4.člen

Tarifni elementi so:

- priključna moč
- dobavljena količina toplote
- števnina

### 5.člen

Tarifne postavke so:

- cena na enoto priključne moči – fiksni del cene v €/kW/mesec
- cena za porabljeno toploto – variabilni del cene v €/MWh/mesec
- števnina po veljavnem ceniku

Ceno za enoto priključne moči določi proizvajalec in dobavitelj toplote, v skladu z metodologijo za oblikovanje cen toplote iz sistemov daljinskega ogrevanja, ki jo sprejema vlada Republike Slovenije

Cena za toploto se lahko spreminja mesečno v skladu z metodologijo za oblikovanje cen toplote iz sistemov daljinskega ogrevanja, ter podpisano pogodbo o javno zasebnem partnerstvu med občino Gorenja vas-Poljane in zasebnim partnerjem.

### 6.člen

Obračunska moč se določa po določenih splošnih pogojev za dobavo in odjem toplote iz vročevodnega omrežja

### 7.člen

Strošek za priključno moč se obračunava mesečno, oziroma v skladu z opredelitvijo v pogodbi o dobavi toplote. Strošek se izračuna tako, da se priključno moč odjemalca toplote pomnoži s ceno za enoto priključne moči, vrednost pa zaokroži na dve decimalni mesti.

Odjemalci, kateri odvzem toplote za svojo potrebe lahko prilagajajo glede na razpoložljive količine toplote v sistemu, imajo dodatne ugodnosti. Pri obračunu se jim glede na pogodbo, upošteva 1/3 dejanske priključne moči.

#### 8.člen

V ceni enoto obračunske moči so vključeni neodvisni stroški ogrevanja in standardne storitve distributerja:

Neodvisni stroški ogrevanja so naslednji:

- stroški materiala
- stroški storitev
- strošek dela
- stroški investicijskega in tekočega vzdrževanja
- amortizacija
- popravki vrednosti terjatev
- drugi odhodki (stroški poslovanja)
- odhodki financiranja
- ostali stroški

Standardne storitve so naslednje:

- meritev toplote in obračun po merilnih mestih
- obračun posameznim odjemalcem toplote po posameznih prostorih po vnaprej določenem in dogovorjenem razdelilniku stroškov
- nujno vzdrževanje priključnega voda in toplotne postaje je določeno v 48. členu Splošnih pogojev

#### 9.člen

Dobavljena količina toplote se ugotavlja neposredno z merilno napravo na merilnem mestu, ali pa se določa pavšalno, kot je določeno v VIII. Poglavju Splošnih pogojev za dobavo toplote iz distribucijskega omrežja.

#### 10.člen

Strošek za dobavljeno toploto se izračuna tako, da se število dobavljenih (kWh oziroma MWh) pomnoži s ceno toplote (€/kWh, oziroma €/MWh).

Cena za dobavljeno toploto predstavlja variabilni del stroškov ogrevanja in pokriva naslednje stroške:

- strošek energentov
- strošek električne energije
- energija za obratovanje proizvodnih naprav
- strošek priprave ogrevne vode
- ostali variabilni stroški

## 11.člen

Za stimulacijo in povečanja odvzema toplote iz sistema Bioenergetika Todraž d.o.o. uvaja stimulacijski mehanizem, za odjemalce, ki mesečno porabijo več kot 75 MWh energije, vendar ne manj kot 900 MWh preko celega leta. Napoved o celoletnem odvzemu je sestavni del pogodbe med distributerjem in odjemalcem.

Cena se na podlagi mesečnega odvzema, izračunajo po interpolacijski linearni enačbi:

$$Y_n = y_1 + \left[ \frac{x_n - x_1}{x_2 - x_1} * (y_2 - y_1) \right]$$

$Y_n$  = neznanka, ki jo iščemo (nova cena)

$y_1$  = potrjena cena toplote €/Mwh

$y_2$  = 36 €/Mwh (minimalna cena pri celoletnem odvzemu 1,6 GW)

$x_1$  = 1 GW letni odzem

$x_2$  = 1,6 GW letni odzem

$x_n$  = mesečni odzem \* 12

## 12.člen

Števnina:

- redni pregledi in popravila merilnih naprav
- zamenjava in overitev merilnih naprav na odjemnem mestu v skladu s predpisi

## 13.člen

Stroški rednih pregledov, popravil, zamenjav in overjanja merilnih naprav na odjemnem mestu v skladu s predpisi zaračunava distributer toplote mesečno odjemalcem toplote, pod nazivom števnina. Števnina je objavljena v ceniku.

## RAZVRSTITEV ODJEMA TOPLOTE

## 14.člen

Vsi odjemalci toplote so razvrščeni v enotno tarifno skupino.

Izjeme opredeljuje 7. člen za fiksni del in 11. člen za variabilni del.

## OBRAČUN DOBAVE TOPLOTE

## 15.člen

Obračun dobave toplote se za posameznega odjemalca izvrši z:

- obračunom priključne moči po veljavni ceni na enoto



- obračunom dobavljene toplote po potrjeni ceni na enoto
- obračun nestandardnih storitev

Postavke se seštejejo.

#### 16.člen

Če se več odjemalcev oskrbuje s toploto preko skupnega odjemnega mesta s skupno merilno napravo, se dobavljena toplota obračunava skladno s 18. členom Splošnih pogojev za dobavo toplote iz toplovodnega omrežja v GC Todraž.

Obračun dobave toplote se vrši mesečno, v začetku meseca za pretekli mesec, pri čemer je koledarski mesec najdaljše obdobje za obračun, če ni s pogodbo o dobavi toplote drugače določeno.

#### 17.člen

Števnina se praviloma obračunava mesečno, če ni s pogodbo drugače določeno.

#### 18.člen

Odjemalec mora plačati izstavljeni račun za toploto in storitev v plačilnem roku navedenem na izstavljenem računu.

Če nastane dvom o odjemalčevi plačilni sposobnosti ali zaradi neredne poravnave plačilnih obveznosti, lahko dobavitelj zahteva plačilo v naprej.

Če odjemalec pravočasno ne poravna svojih obveznosti, mu dobavitelj zaračunava zakonske zamudne obresti od zapadlosti računa do dneva poplačila obveznosti.

Distributer zaračuna v primeru ponovne priključitve stroške v skladu z zadnjim odstavkom 17. člena Splošnih pogojev.

#### 19.člen

Odjemalci, ki so neposredno priklopljeni na dobaviteljev sistem, v primeru izgube vode na njihovih napravah, plačajo pripravo vode in izgubljeno vodo dobavitelju.

#### 20.člen

Reklamacije na prejeti račun ali obračun za dobavljeno toploto oziroma storitve, ki jih opravlja dobavitelj na podlagi Splošnih pogojev za dobavo iz toplotnega omrežja oziroma po dogovoru z odjemalcem, sprejema dobavitelj samo v pisni obliki z obrazložitvijo in predloženimi dokazili v 8. dneh po prejemu računa ali obračuna. Pripombe k prejetem računu ali obračunu ali ugovor ne odložijo plačilo računa oziroma obračuna za nesporni del.

## PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 21.člen

Tarifni sistem se uporablja za vsa že sklenjena pogodbeno razmerja, v kolikor se bistveno ne spremenijo pogodbeno določila in nova razmerja v zvezi z dobavo toplote.

### 22.člen

Z dnem veljavnosti tega Tarifnega pravilnika preneha veljati Tarifni pravilnik z dne 9. 10. 2006.

### 23.člen

Tarifni sistem za odjem in dobavo toplote iz toplovodnega omrežja sprejme koncesionar Bioenergetika Todraž d.o.o., veljati pa začne, ko da nanj soglasje Občinski svet Občina Gorenja vas – Poljane.

Todraž, dne 21.4.2012

Za BIOENERGETIKO TODRAŽ d.o.o.  
Marjan Šinkovec  
Direktor

