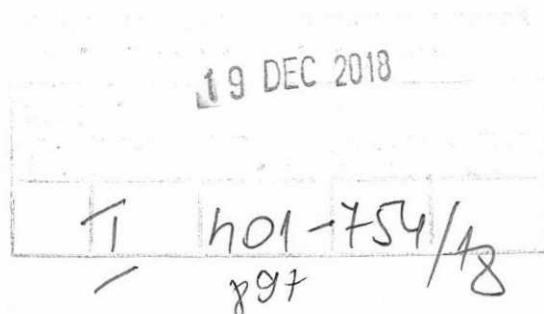


РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ОПШТИНА БЕЧЕЈ  
ОПШТИНСКО ВЕЋЕ  
Број: III 401-754/2018  
Дана: 19.12.2018. године  
Б Е Ч Е Ј



На основу члана 51. став 1., а у вези са чланом 53. став 2. и члана 54. став 1. тачка 1. Статута општине Бечеј ( „Службени лист општине Бечеј” број 2/2014 - пречишћен текст, 14/2015 и 20/2016) и члана 44. став 1. Пословника о раду Општинског већа општине Бечеј ( „Службени лист општине Бечеј”, број 3/2009), Општинско веће општине Бечеј је на 129. седници одржаној дана 19.12.2018. године донело

### ЗАКЉУЧАК

Утврђује се предлог Тарифног система за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом на територији општине Бечеј и упућује се на разматрање и доношење Скупштини општине Бечеј.

За известиоце на седници Скупштине општине Бечеј поводом предлога Тарифног система из става 1. овог закључка одређују се Дејан Вуковић, директор ЈП „Топлана” Бечеј и Милица Нешић, начелница Одељења за урбанизам, грађевинарство, комуналне послове, саобраћај и инспекцијски надзор општинске управе општине Бечеј.

Начелница Одељења за послове Скупштине општине,  
председника општине и Општинског већа

*D. Kovacev*  
Дубравка Ковачев

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ  
Председавајућа седницом  
заменица председника општине  
Далила Дујаковић

*D. Djakovit*

Доставити:

1. Скупштини општине Бечеј
2. Известиоцима
3. архиви

предлог

На основу члана 361. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/2014) члана 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", бр. 25/2013), члана 13. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011 и 104/16, 95/2018), Уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом ("Службени гласник РС" бр. 63/2015), члана 31. став 1. тачка 6. Статута општине Бечеј ("Службени лист Општине Бечеј", број 2/2014 – пречишћен текст, 14/2015 и 20/16) члана 51. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом из система даљинског грејања ("Службени лист Општине Бечеј", број 9/2010, 11/2011, 11/2012, 8/2014, 17/2016, 15/2018), Скупштина општине Бечеј на седници \_\_\_\_\_ одржаној дана \_\_\_\_\_ 2018. године, донела је

**ТАРИФНИ СИСТЕМ  
ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ЦЕНЕ СНАБДЕВАЊА КРАЈЊЕГ КУПЦА ТОПЛОТНОМ  
ЕНЕРГИЈОМ  
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ БЕЧЕЈ**

**I УВОДНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 1.**

Тарифним системом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом ( у даљем тексту: Тарифни систем) из система даљинског грејања енергетског субјекта ЈП "Топлана" Бечеј (у даљем тексту: Топлана) се уређују:

1. елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода Топлане која обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом;
2. критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта;
3. тарифне групе (категорије) крајњих купаца топлотне енергије, у зависности од намене коришћења простора;
4. тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју Топлана испоручује крајњим купцима топлотне енергије ;
5. услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе.

**Члан 2.**

Поједини изрази који се користе у Тарифном систему имају следеће значење:

1. **претходна цена** јесте цена топлотне енергије за купце која је важила до подношења захтева за промену цене у складу са овим Тарифним системом;
2. **максимална висина прихода** јесте максимални приход којим се Топлани у регулаторном периоду надокнађују сви оправдани трошкови пословања;
3. **обрачунски период** јесте временски период у коме се врши обрачун испоручене топлотне енергије који својим актом прописује надлежни орган;
4. **регулаторни период** јесте период у трајању од једне календарске године;
5. **тарифни систем** је систем којим се утврђују елементи за обрачун и начин обрачуна испоручене топлотне енергије тарифним купцима.
6. **тарифни елементи** су рачунске величине на које се распоређује максимална висина прихода Топлане у регулаторном периоду а то су испоручена количина топлотне енергије и површина грејног простора.

7. **тарифна група** јесте категорија купаца топлотне енергије са сличном наменом коришћења простора;
8. **тарифа** представља цену утврђену по тарифним елементима за сваку групу тарифних купаца.
9. **тарифни купац** је купац топлотне енергије који топлотну енергију купује за сопствене потребе по цени која је у складу са тарифним системом;
10. **грејна површина** је површина стана или куће, односно пословног простора која је одређена пројектом, односно пројектом изведених радова објекта, или измерена површина, обухватајући и површину затворених тераса и лођа.

Остали појмови употребљени у Тарифном систему имају исто значење као и у Закону о енергетици и Уредби о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом ( у даљем тексту: Методологија).

### **Члан 3.**

Цене топлотне енергије за тарифне купце исказују се по тарифама утврђеним овим Тарифним системом на основу којих се обрачунава испоручена топлотна енергија купцу за обрачунски период и утврђује се по тарифним елементима за сваку групу тарифних купаца.

### **Члан 4.**

Цена за испоручену топлотну енергију купцу мора бити одређена у складу са Методологијом.

Промена цене за испоручену топлотну енергију мора бити у складу са Правилима за промену цена топлотне енергије садржаним у Методологији.

При одређивању тарифа за обрачун цена топлотне енергије узимају се у обзир општа политика цена и планови развоја Топлане.

### **Члан 5.**

Тарифни систем важи за све купце топлотне енергије прикључене на система даљинског грејања.

## **II ОДРЕЂИВАЊЕ МАКСИМАЛНЕ ВИСИНЕ ПРИХОДА**

### **Члан 6.**

Максимална висина прихода Топлане обрачунава се на основу оправданих трошкова пословања у обављању делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца.

Оцена оправданости трошкова врши се према природи конкретног трошка анализом његове сврсисходности, анализом количине и цене, упоредном анализом заснованом на подацима о трошковима у претходном периоду и трошковима енергетских субјеката који обављају исту енергетску делатност у земљи.

Максимална висина прихода израчунава се према Методологији.

## **III РАЗВРСТАВАЊЕ КУПАЦА ПО НАМЕНИ КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА**

### **Члан 7.**

По намени коришћења простора купци топлотне енергије разврставају се у следеће тарифне групе:

1. Тг1 - Тарифна група "стамбени простор",

2. Тг2 - Тарифна група "пословни простор".

#### **Члан 8.**

У тарифну групу "стамбени простор" спадају купци у:

1. стамбеним зградама са једним станом (кућа) и
2. стамбеним зградама са два или више станова.

#### **Члан 9.**

У тарифну групу "пословни простор" спадају купци у:

1. управним и пословним зградама;
2. зградама намењеним образовању и култури;
3. зградама намењеним здравству и социјалној заштити;
4. зградама намењеним туризму и угоститељству;
5. зградама намењеним спорту и рекреацији;
6. зградама намењеним трговини и услужним делатностима;
7. зградама мешовите намене;
8. зградама за друге намене које користе енергију.

### **IV ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ**

#### **Члан 10.**

Тарифни елементи су:

1. Испоручена количина топлотне енергије - "ЕНЕРГИЈА" и
2. Површина грејног простора - "ПОВРШИНА".

#### **Члан 11.**

Тарифни елемент "ЕНЕРГИЈА" утврђује се непосредно на основу очитавања са мерача топлотне енергије у прикључној топлотној подстаници за време трајања грејне сезоне и исказује се у **kWh**, а вредност се заокружује на два децимална места.

У случају неисправног мерача топлотне енергије количина испоручене топлотне енергије за период када је мерач био у квару одређује се на начин дефинисан чланом 46. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом из система даљинског грејања.

Тарифни елемент "ЕНЕРГИЈА" користи се за обрачун варијабилног дела цене грејања.

#### **Члан 12.**

Тарифни елемент "ПОВРШИНА" представља површину грејног простора која се исказује у **м<sup>2</sup>** и заокружује се на два децимална места, која је утврђена у складу са чланом 45. Одлуке о о снабдевању топлотном енергијом и у примени је у досадашњем обрачуну, док ће се за купце који до сада нису имали утврђену површину, она утврдити на основу пројекта кућне инсталације централног грејања, пројекта изведених радова објекта, или мерењем површине грејног простора.

Тарифни елемент "ПОВРШИНА" користи се за обрачун фиксног дела цене грејања.

## V ТАРИФЕ И НАЧИН ИЗРАЧУНАВАЊА

### Члан 13.

Тарифе се утврђују по групама купаца за сваки од тарифних елемената:

1. "ЕНЕРГИЈА" и
2. "ПОВРШИНА".

### Члан 14.

За тарифни елемент "ЕНЕРГИЈА" утврђује се тарифа "ЕНЕРГИЈА".

Тарифа "ЕНЕРГИЈА" Тф1 - је цена за јединицу количине испоручене топлотне енергије у дин/kWh заокружена на два децимална места.

Износ тарифе "ЕНЕРГИЈА" (дин/kWh) за групе купаца "стамбени простор" и "пословни простор" утврђује се према тарифном елементу "ЕНЕРГИЈА" и то:

- за групу купаца "стамбени простор" према формули:

$$Тф11 = Тф1 / ((Пст/Пук) + Ктгв * (Ппп/Пук))$$

где је:

Тф1 (дин/kWh) - количник максималне висине прихода (варијабилни део - МВПв) и укупне годишње предате топлотне енергије измерене на заједничким мерним местима купаца;

МВПв - максимална висина прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом-варијабилни део;

Пст (м²) - укупна грејна површина стамбеног простора;

Ппп (м²) - укупна грејна површина пословног простора;

Пук (м²) - укупна грејна површина стамбеног и пословног простора;

Ктгв - коефицијент за израчунавање тарифе "ЕНЕРГИЈА" за тарифну групу „пословни простор“

- за групу купаца „пословни простор“ према формули:

$$Тф12 = Ктгв * Тф11$$

### Члан 15.

За тарифни елемент "ПОВРШИНА" утврђује се тарифа "ПОВРШИНА".

Тарифа "ПОВРШИНА" Тф2 - је цена за јединицу грејне површине у дин/м²/год заокружено на два децимална места,

Износ тарифе "ПОВРШИНА" дин/м²/месец за групе купаца "стамбени простор" и "пословни простор" утврђује се према тарифном елементу "ПОВРШИНА", која се обрачунава и фактурише сваког месеца док траје грејна сезона и исказује се на јединственом рачуну, док се у месецима ван грејне сезоне исказује на посебном рачуну који Топлана доставља купцима најкасније до 10. у месецу за претходни месец, са роком доспећа 20. у месецу за претходни месец и то:

- за групу купаца "стамбени простор" према формули:

$$Тф21 = Тф2 / ((Пст/Пук) + Ктгф1 * (Ппп/Пук)) * 12$$

где је:

Тф2 (дин/м²/год) - количник максималне висине прихода (фиксни део - МВПф) и укупне грејне површине свих крајњих купаца;

МВПф - максимална висина прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом-фиксни део;  
Пст (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина стамбеног простора;  
Ппп (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина пословног простора;  
Пук (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина стамбеног и пословног простора;  
Ктгф1 - коефицијент за израчунавање тарифе „ПОВРШИНА“, за тарифну групу „пословни простор“

– за групу купаца „пословни простор“ према формули:

$$Тф22 = Ктгф1 * Тф21$$

## **VI ОБРАЧУН ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА КРАЈЊЕГ КУПЦА**

### **Члан 16.**

Обрачун трошкова за испоручену топлотну енергију врши се на основу тарифа "ЕНЕРГИЈА" и "ПОВРШИНА" за обрачунски период и обрачунава се у односу на:

- разврстаност купца у одговарајућу тарифну групу,
- количину испоручене топлотне енергије и
- грејну површину.

Количина испоручене топлотне енергије мери се на мерачу топлотне енергије постављеном на мерном месту у прикључној подстаници.

У случају неисправности мерача количина испоручене топлотне енергије одређује се на начин дефинисан чланом 46. Одлуке о снабдевању топлотном енергијом.

### **Члан 17.**

Трошкови за испоручену топлотну енергију обухватају:

1. варијабилне трошкове и
2. фиксне трошкове.

**Варијабилни трошак** одређује се множењем износа тарифе „ЕНЕРГИЈА“ за одређену групу купца (дин/кWh) са испорученом количином топлотне енергије (кWh).

**Фиксни трошак** одређује се множењем износа тарифе "ПОВРШИНА" за одређену групу купца (дин/м<sup>2</sup>/месец) са површином грејног простора купца (м<sup>2</sup>).

### **Члан 18.**

Обрачун за испоручену топлотну енергију у обрачунским периодима када се испоручује топлотна енергија садржи варијабилне трошкове (дин/кWh) и фиксне трошкове (дин/м<sup>2</sup>/месец), а у обрачунским периодима када нема испоруке топлотне енергије садржи само фиксне трошкове (дин/м<sup>2</sup>).

### **Члан 19.**

Расподела испоручене топлотне енергије крајњем купцу у објектима са више купаца врши се на начин дефинисан члановима 44, 45, 49. и 49а Одлуке о снабдевању топлотном енергијом.



## Члан 20.

Изузетно, на захтев купца расподела и обрачун испоручене топлотне енергије може се вршити и према јединици грејне површине ( $m^2$ ) при чему се фактурисање и плаћање врши током 12 месеци.

## Члан 21.

Обрачун испоручене топлотне енергије по члану 20. Тарифног система, Топлана ће вршити уз услов да купац поднесе писмени захтев за обрачун трошкова испоручене топлотне енергије према јединици грејне површине.

Уколико се ради о захтеву више купаца са једног предајног места, а ради се о стамбеном, стамбено-пословном или пословном простору, исти морају уз захтев поднети и одлуку скупштине стамбене заједнице, односно одлуку корисника пословног простора, о једногласном прихватању сваког од купаца да се обрачун топлотне енергије врши према јединици грејне површине;

Захтев из става 2. овог члана се подноси Топлани до 01. јуна текуће године, а одобрени начин обрачуна испоручене топлотне енергије се не може мењати у периоду од наредних 12 месеци од дана примене одобреног начина обрачуна.

## Члан 22.

Захтев за престанак обрачуна према јединици грејне површине и прелазак на обрачун на основу тарифа, купац, односно сви купци са једног предајног места могу поднети Топлани након истека 12 месеци од примене обрачуна према јединици грејне површине уз прилагање Одлуке о прихватању обрачуна трошкова топлотне енергије на основу тарифа, истоветно као у члану 21. Тарифног система.

## Члан 23.

За обрачун испоручене топлотне енергије према јединици грејне површине одређује се ПРОСЕЧНА ЦЕНА -  $C_{пр}$  (дин/ $m^2$ /год) на основу које се одређују појединачне цене за групе купаца "стамбени простор" и "пословни простор".

## Члан 24.

ПРОСЕЧНА ЦЕНА одређује се у складу са Методологијом у оквиру Регулаторног извештаја и зависи од:

$Q_{пр}$  (kWh) – укупна годишња произведена топлотна енергија измерена на мерним местима крајњих купаца;

МВПв - максимална висина прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом-варијабилни део;

МВПф - максимална висина прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом-фиксни део

Пук ( $m^2$ ) - укупна грејна површина стамбеног и пословног простора.

## Члан 25.

Износ цене за групу купаца „стамбени простор” -  $C_{сп}$  (дин/ $m^2$ /месец) утврђује се према:

$$C_{сп} = C_{пр} / ((P_{ст} / P_{ук}) + K_{тгв} * (P_{пп} / P_{ук})) * 12$$

Износ цене за групу купаца „пословни простор” -  $C_{пп}$  (дин/м<sup>2</sup>/месец) утврђује се према:

$$C_{пп} = K_{тгв} * C_{сп}$$

где је:

Пст (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина стамбеног простора;

Ппп (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина пословног простора;

Пук (м<sup>2</sup>) - укупна грејна површина стамбеног и пословног простора;

Ктгв (/) – коефицијент за прерачунавање цене за „пословни простор”

За грејне просторе чија висина одступа од стандардне висине  $h_{ст} = 2,6$  (м) за обрачун се користи "коригована грејна површина" утврђена рачунски, множењем површине пода грејног простора у м<sup>2</sup>, коефицијентом корекције површине  $K_{кп} = h_{из} / h_{ст}$ , који чини однос између измерене висине простора  $h_{из}$  (м) и стандардне висине  $h_{ст}=2,6$  (м).

## **VII ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДНОШЕЊЕ И ОДОБРАВАЊЕ ЦЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

### **Члан 26.**

Топлана је дужна да до 1. септембра текуће године поднесе Председнику општине Бечеј (у даљем тексту: Надлежни орган) писани захтев за одобравање цена топлотне енергије за наступајућу грејну сезону, која почиње 15. октобра текуће године и завршава се 15. априла наредне године.

Поступак за подношење захтева и одобравање цене комуналне услуге - топлотне енергије, врши се у складу са законом и посебном одлуком која регулише комуналну делатност.

### **Члан 27.**

Ако Топлана намерава да спроведе дугорочни инвестициони пројекат, мора да поднесе и друге елементе предвиђене Методологијом.

На основу поднетог захтева из става 1. овог члана, Надлежни орган утврђује да ли је максимална висина прихода (МВП) Топлане обрачуната и распоређена на тарифне елементе у складу са Методологијом.

Уколико на основу достављених података и документације, након извршене анализе Надлежни орган утврди да обрачуната висина прихода Топлане није усклађена са оправданим трошковима пословања, Топлана је дужна да на захтев Надлежног органа, у року од осам дана од пријема овог захтева поднесе усаглашен захтев одобравање цена топлотне енергије за наступајућу грејну сезону.

Надлежни орган доставља Топлани акт о сагласности на одобравање цена топлотне енергије за наступајућу грејну сезону, у року од 15 дана од дана пријема уредног, односно усаглашеног захтева.

Надлежни орган може:

1. да да сагласност на цену топлотне енергије за наступајућу сезону по захтеву Топлане,
2. одбити да да сагласност на цену топлотне енергије за наступајућу сезону по захтеву Топлане

Уколико Надлежни орган одбије да да сагласност на захтев из става 1. овог члана дужан је да покрене иницијативу код организационе јединице Општинске управе надлежне за послове привреде за израду нацрта одлуке о накнади разлике између предложених и одобрених цена топлотне енергије и иста мора бити образложена.



Одлуку из става 6. овог члана доноси Скупштина општине Бечеј и иста се објављује у Службеном листу општине Бечеј и на званичној интернет страници Топлане и Општине Бечеј.

## **VIII УСЛОВИ И ПРАВИЛА ЗА ПРОМЕНУ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

### **Члан 28.**

У току грејне сезоне, Топлана може да донесе одлуку о промени цена топлотне енергије за крајње купце, коју заједно са образложеним захтевом доставља Надлежном органу, у следећим случајевима:

1. Одлуку о промени цене топлотне енергије због пораста варијабилног дела цене може да буде поднет у случају када се укупна цена енергента повећа за више од 3%, а обавезно уколико се смањи за више од 5%.
2. Одлуку о промени цене топлотне енергије због пораста фиксног дела цена може да буде поднет у случају када се индекс потрошачких цена у месецима након датума последњег одобрења цене за топлотну енергију повећа за више од 5% на основу податка Републичког завода за статистику.

Одлуку о промени цена из става 1. овог члана доноси се по истој процедури као и одлука за одобравање цена топлотне енергије за наступајућу грејну сезону, у складу са законом и посебном одлуком која регулише комуналну делатност.

Уз захтев за давање сагласности из става 2. овог члана Топлана доставља образложење које нарочито садржи разлоге за промену и детаљну структуру предложене цене.

## **IX ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

### **Члан 29.**

Топлана је дужна да цене топлотне енергије утврди у складу са одредбама овог Тарифног система за обрачун топлотне енергије, у року од 60 дана од дана његовог ступања на снагу и достави их Надлежном органу ради добијања сагласности.

### **Члан 30.**

Овај Тарифни систем ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Бечеј", а одредбе ове одлуке за тарифну групу: "пословни простор" примењују се од 01.01.2019. године, а за тарифну групу "стамбени простор" примењују се од 01.10.2020. године.

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Општина Бечеј  
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ БЕЧЕЈ  
Број:  
Дана:                      године  
Б Е Ч Е Ј

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ  
мр Ненад Томашевић, с.р.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

### I ПРАВНИ ОСНОВ

Уређивање области комуналних делатности, у које спада и производња и дистрибуција топлотне енергије, Уставом Републике Србије, сагласно члану 190, дата је у надлежност општини, која преко својих органа, у складу са законом има право да уређује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности.

Законом о енергетици у члану 361. предвиђено је да јединица локалне самоуправе издаје лиценце за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евиденцију произвођача топлотне енергије снаге од 0,1 MW до 1 MW, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом. Такође је у члану 362. предвиђено да Влада РС доноси методологију за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, док је чланом 363. став 2. утврђено да се цена утврђује на основу те методологије.

У члану 13. став 1. Закона о комуналним делатностима утврђено је да скупштина јединице локалне самоуправе одлукама прописује начин обављања комуналне делатности, као и општа и посебна права и обавезе вршилаца комуналне делатности и корисника услуга на својој територији, укључујући и начин плаћања цене комуналне услуге, начин вршења контроле коришћења и наплате комуналне услуге и овлашћења вршиоца комуналне делатности у вршењу контроле и мере које су контролори овлашћени да предузимају.

У члану 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије предвиђено је да је надлежни орган локалне самоуправе дужан да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије.

Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом из система даљинског грејања прописано је у члану 51. да цену топлотне енергије за тарифне купце утврђује надзорни добор Топлане уз примену тарифног система који доноси Скупштина општине Бечеј.

Уредбом о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом Влада РС је утврдила Методологију за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и у члану 2. прописала да енергетски субјекти који обављају делатност снабдевања топлотном енергијом утврде своје цене сходно тој уредби.

## II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ

У циљу имплементације свих постојећих прописа који се односе на обрачун испоручене топлотне енергије неопходно је доношење Тарифног система за обрачун топлотне енергије како би се цена топлотне енергије формирала ускладу са важећим прописима.

Топлана се определила за увођење тзв. дводелног тарифног система у коме би, са једне стране постојао фиксни део тарифе који би се плаћао преко целе године на основу површине грејног простора, чиме би Топлана обезбедила новчана средства и у периоду ван грејне сезоне, а са друге стране варијабилни део који би служио за обрачун испоручене количине топлотне енергије у току трајања грејне сезоне.

Доношењем тарифног система извршила би се и прекатегоризација досадашњих купаца из три категорије у две категорије на основу чега би се постигло значајније приближавање цена између категорија, што је и тренутна интенција којој стреми законодавац.

Такође би се, због великог незадовољства купаца топлотне енергоје из колективних стамбених зграда где су уведени делитељи трошкова топлотне енергије, Тарифним системом омогућио и обрачун испоручене топлотне енергије по квадратном метру, односно грејној површини, за коју је такође прописана методологија обрачуна.

III ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДЛУКЕ биће обезбеђена у Одлуци о буџету општине Бечеј за 2019. године.