

TISKOVINA

URADNI VESTNIK

ZASAVJA

LETO XXXXI

02.10.2006

Št. 22



VSEBINA

OBČINA TRBOVLJE

38. RAZPISUJE ZA ŠTUDIJSKO LETO 2006/2007 TRI ŠTIPENDIJE ŠTUDENTOM NA DODIPLOMSKIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH

JAVNO PODJETJE KOMUNALA D.O.O.

39. SPLOŠNI POGOJI ZA DOBAVO IN ODJEM TOPLOTE IZ DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA NA OBMOČJU MESTA TRBOVELJ

40. TARIFNI SISTEM ZA DOBAVO IN ODJEM TOPLOTE IZ DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA NA OBMOČJU MESTA TRBOVLJE

## OBČINA TRBOVLJE

### 38

Na podlagi 37. člena Statuta Občine Trbovlje (UVZ, št. 19/04 – UPB in 24/05) in Pravilnika o štipendiranju in pomočeh dijakom in študentom v občini Trbovlje (UVZ, št. 6/02, 21/02, 18/05 in 21/06), Občina Trbovlje

#### **RAZPISUJE** **za študijsko leto 2006/2007 tri štipendije** **študentom na dodiplomskih študijskih** **programih**

##### 1. PREDMET RAZPISA:

Predmet razpisa je štipendiranje izbranih štipendistov v občini Trbovlje v študijskem letu 2006/2007. Razpisane so tri štipendije.

##### 2. UPRAVIČENCI:

Štipendije so namenjene rednim študentom na dodiplomskih študijskih programih z javno veljavnostjo.

Na razpis se lahko prijavijo kandidati, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- so državljani Republike Slovenije,
- imajo stalno prebivališče v občini Trbovlje,
- ob vpisu v prvi letnik višjega strokovnega, visokošolskega strokovnega ali univerzitetnega izobraževanja niso starejši od 26 let in
- nimajo republiške, Zoisove, kadrovske ali druge štipendije.

Pravice do štipendije ne morejo uveljaviti kandidati, ki:

- so v delovnem razmerju ali v evidenci brezposelnih oseb pri zavodu za zaposlovanje,
- so samozaposlene osebe, ki opravljajo dejavnost, vpisano v ustreznem register ali drugo predpisano evidenco na območju Republike Slovenije,
- so lastniki ali solastniki gospodarske družbe in
- prejemajo drugo štipendijo.

Več o štipendiranju in pogojih je navedeno v Pravilniku o štipendiranju in pomočeh dijakom in študentom v občini Trbovlje (UVZ, št. 6/02, 21/02, 18/05 in 21/06).

##### 3. VRSTE DEFICITARNIH POKLICEV:

strojništvo, elektrotehnika in informatika.

##### 4. NAČIN PRIJAVE IN RAZPISNI ROK:

- Kandidati uveljavljajo pravico do štipendije na obrazcu - vlogi, ki je priloga tega razpisa, priložiti pa morajo še:
- kopijo dokazila o državljanstvu in stalnem prebivališču,
  - kopijo bančne kartice oziroma številke transakcijskega računa,
  - originalno potrdilo o vpisu za študijsko leto 2006/2007,
  - originalno potrdilo o opravljenih izpitih in povprečni oceni v preteklem študijskem letu; dijaki končno spričevalo 4. letnika srednje šole in spričevalo mature,
  - podatke o družinskih dohodkih in prejemkih v letu 2005: odločbe o odmeri dohodnine, potrdilo o katastrskem dohodku, potrdilo o prejetih pokojninah, odločbo o dohodku iz dejavnosti itd.

Vlogo za štipendijo skupaj z vsemi prilogami pošljejo kandidati v zaprti ovojnici z oznako »VLOGA ZA ŠTIPENDIJO – NE ODPIRAJ«, s priporočeno pošiljko na naslov: OBČINA TRBOVLJE, MESTNI TRG 4, 1420 TRBOVLJE. Rok za oddajo vloge je 19.10.2006

Vloge, ki bodo prispele po roku, so zamujene, razen, če je kandidat zamudil iz opravičljivih razlogov:

- zdravstveni razlogi,
- naknadni vpis in
- še ni prejel obvestila o negativni rešitvi vloge za drugo štipendijo.

Vlogo iz prejšnjega odstavka, skupaj z vsemi dokazili, mora kandidat oddati v 10 dneh po nastopu ali prenehanju razlogov, vendar najkasneje do 22.11.2006.

##### 5. DOKUMENTACIJA IN INFORMACIJE:

Dokumentacijo lahko kandidati brez plačila prevzamejo na Občini Trbovlje, Oddelek za finance, gospodarstvo in družbene dejavnosti. Razpisna dokumentacija je na voljo tudi na spletni strani [www.trbovlje.si](http://www.trbovlje.si).

Dodatne informacije so v času odprtega razpisa na voljo vsak delovni dan med 08.00 in 11.00 uro na tel. št. 03/562-79-20, kontaktna oseba Doris RAVŠL, e-mail: [doris.ravsl@trbovlje.si](mailto:doris.ravsl@trbovlje.si).

##### 6. ODPIRANJE VLOG:

Odpiranje prispelih vlog ni javno.

Prvo odpiranje vlog bo 20.10.2006.

Drugo odpiranje vlog bo 23.11.2006, razen v primeru, da so že pri prvem odpiranju podeljene vse štipendije oziroma, da so že porabljena vsa sredstva.

#### 7. DOPOLNITEV VLOG:

Komisija bo v osmih dneh od odpiranja vlog pisno pozvala tiste kandidate, katerih vloge niso bile popolne k dopolnitvi. Nepopolne vloge, ki jih kandidati v določenem roku ne bodo dopolnili, se zavržejo.

#### 8. IZID RAZPISA:

O izbranih kandidatih bodo vlagatelji vlog za štipendije obveščeni v 30 dneh od odpiranja vlog s sklepom.

Številka: 600-14/2006

Datum: 02.10.2006

Župan  
Občine Trbovlje  
Bogdan BAROVIČ

OBRAZEC

OBČINA TRBOVLJE  
Mestni trg 4  
1420 TRBOVLJE

## VLOGA ZA UVELJAVITEV ŠTIPENDIJE V ŠTUDIJSKEM LETU 2006/2007

### 1. PODATKI O KANDIDATU-KI:

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

EMŠO:

DŠ:

Naslov stalnega prebivališča: \_\_\_\_\_

Poštna številka: \_ \_ \_ \_

Pošta: \_\_\_\_\_

Stacionarni telefon: \_\_\_\_\_

Mobitel: \_\_\_\_\_

Elektronski naslov: \_\_\_\_\_

Državljanstvo: \_\_\_\_\_

**Priloga:**

**potrdilo o stalnem prebivališču in državljanstvu:**

**DA NE**

Številka transakcijskega računa: \_\_\_\_\_

Odprt pri banki: \_\_\_\_\_

Poslovna enota: \_\_\_\_\_

**Priloga:**

**fotokopija bančne kartice oz. številke transakcijskega računa:**

**DA NE**

**2. PODATKI O ŠOLANJU KANDIDATA-KE:**

Naziv in kraj šole: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Poklic, za katerega se kandidat-ka šola: \_\_\_\_\_

Študijski program (obkroži):

A) višješolski strokovni      B) visokošolski strokovni      C) univerzitetni

Letnik šolanja (obkroži):

- A) prvi
- B) drugi
- C) peti semester
- D) tretji
- E) četrti
- F) deveti semester
- G) peti
- H) enajsti semester
- I) šesti
- J) absolvent

**Priloga:****Originalno potrdilo o vpisu v študijskem letu 2006/2007:****DA    NE**

Uspeh v preteklem šolskem letu (obkroži):

- A) do vključno 7,5
- B) nad 7,5 do vključno 8,0
- C) nad 8,0 do vključno 8,5
- D) nad 8,5 do vključno 9,0
- E) nad 9,0

**Priloga:****Potrdilo o opravljenih izpitih v študijskem letu 2005/2006:****DA    NE****Fotokopija spričevala 4. letnika srednje šole in mature:****DA    NE**

**3. PODATKI O DRUŽINSKIH DOHODKIH IN PREJEMKIH V LETU 2005**  
(izpolnijo le kandidati-ke za druge štipendije):

**Priloge:**

A) odločbe o odmeri dohodnine	DA	NE
B) potrdilo o katastrskem dohodku	DA	NE
C) potrdilo o prejetih pokojninah	DA	NE
D) odločbe o dohodku iz dejavnosti	DA	NE
E) ostalo(navedi):	DA	NE

---

---

---

**4. IZJAVA KANDIDATA-KE ZA ŠTIPENDIJO:**

Izjavljam, da:

1. nisem v delovnem razmerju,
2. ne opravljam dejavnosti kot samozaposlena oseba,
3. nisem lastnik-ca ali solastnik-ca gospodarske družbe,
4. nisem vpisan-a v evidenco brezposelnih oseb pri Zavodu RS za zaposlovanje,
5. sem seznanjen-a s pogoji razpisa za uveljavitev štipendije,
6. za izobraževanje ne prejemam nobene druge štipendije ali posojila za študij.

Izjavljam, da so vsi podatki, navedeni v vlogi resnični, točni in popolni, za kar prevzemam materialno in kazensko odgovornost. Občini Trbovlje dovoljujem, da preveri resničnost podatkov, navedenih v vlogi, pri upravljavcih zbirk osebnih podatkov. Dovoljujem, da se podatki o šolanju in osebni podatki posredujejo zainteresiranim podjetjem. Zavezujem se, da bom vse spremembe, ki vplivajo na upravičenost do štipendije, sporočil-a najkasneje v osmih dneh po nastali spremembi in sem seznanjen-a, da ima Občina Trbovlje pravico zahtevati vrnitev sredstev, če pride do kršitve določb pravilnika o štipendiranju oz. pogodbe.

Datum: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2006

PODPIS:

kandidata-ke: \_\_\_\_\_

zakonitega zastopnika-ce: \_\_\_\_\_

## JAVNO PODJETJE KOMUNALA d.o.o.

### 39

Na podlagi 70. člena Energetskega zakona (EZ-UPB1), (Uradni list RS, št. 26/2005), 22. člena Akta o določitvi metodologije za določitev splošnih pogojev za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja (Uradni list RS, št. 74/2005) in po predhodnem soglasju občinskega sveta občine Trbovlje, z dne 28.06.2006, je KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o., s sedežem na naslovu Savinjska cesta 11a, Trbovlje, sprejelo:

#### SPLOŠNE POGOJE

#### za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja na območju mesta Trbovelj

##### Splošne določbe

###### 1. člen

S splošnimi pogoji za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja (v nadaljevanju Splošni pogoji) na območju mesta Trbovlje se urejajo odnosi med distributerjem in odjemalcem toplote za ogrevanje in hlajenje na vseh področjih medsebojnega sodelovanja. S Splošnimi pogoji se opredeljujejo pogoji oskrbe s toploto, pravice in obveznosti ter odgovornosti distributerja in odjemalca toplote.

###### 2. člen

Distributer toplote za dobavo toplote po Splošnih pogojih je KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o., s sedežem na naslovu Savinjska cesta 11a, Trbovlje.

###### 3. člen

V Splošnih pogojih so uporabljeni pojmi, kot so določeni v Energetskem zakonu in podzakonskih predpisih, izdanih na njegovi podlagi, ki imajo naslednji pomen:

- distribucija toplote: je izbirna lokalna gospodarska javna služba, ki obsega tako dejavnosti dobave toplote ali hladu iz omrežij za distribucijo, kot tudi dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja;
- distribucijsko omrežje: je omrežje za prenos tople vode, vroče vode, pare ali hladu, katerega predstavlja sistem povezanih naprav, ki so namenjene distribuciji energije do priključnega voda oziroma do odjemnega mesta;
- distributer toplote: je izvajalec dejavnosti distribucije toplote, kar pomeni tako izvajalec dejavnosti

dobave toplote ali hladu kot tudi izvajalec dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja;

- glavni vod: je vod, ki z energijo oskrbuje več kot eno stavbo;
- hišna postaja (toplotna podpostaja – TPP): je del toplotne postaje, namenjen prenosu toplote od priključne postaje na interne toplotne naprave odjemalca toplote;
- interne toplotne naprave: so instalacije in interni merilniki toplotne energije ali delilniki, ki zagotavljajo ustrezne bivalne in delovne razmere v stavbi. Priključene so na hišno postajo in se uporabljajo za različne vrste ogrevanja: radiatorsko, konvektorsko in talno ogrevanje, toplo-zračno ogrevanje in prezračevanje, klimatizacijo prostorov, pripravo sanitarne tople vode, odprte ekspanzijske posode in idr.;
- merilna naprava je:
  - merilnik toplotne energije na odjemnem mestu priključne postaje in hišne postaje, ki meri dobavljeno toploto neposredno in na katerem se odčita količina, ki je osnova za obračunavanje dobavljene toplote odjemalcem toplote;
  - vodomer na merilnem mestu meri toploto posredno z merjenjem porabe količine vode za sanitarno toplo vodo in na katerem se odčita količina, ki je osnova za obračunavanje dobavljene toplote za ogrevanje sanitarne tople vode;
- obračunska moč: je zakupljena in nastavljena moč na toplotni postaji odjemalca toplote, ki je lahko enaka ali manjša od priključne moči toplotne postaje, določene s projektno dokumentacijo. Obračunska moč se potrdi z zapisnikom ob nastavitvi v toplotni postaji s strani pooblaščenega osebe distributerja toplote;
- odjemno mesto: je točka v toplotni postaji, kjer distributer toplote pod pogoji za dobavo in odjem toplote omogoča priključitev na distribucijsko omrežje in kjer odjemalec toplote prevzema dobavljeno energijo;
- odjemalec toplote: je vsaka fizična ali pravna oseba, kateri distributer toplote na podlagi pisne pogodbe dobavlja toplo vodo, vročo vodo, paro ali hlad po distribucijskem omrežju. Odjemalec toplote je lahko tudi skupina fizičnih ali pravnih oseb, ki so priključene na skupno odjemno mesto;
- priključna moč: je nazivna moč internih toplotnih naprav odjemalca toplote, ki je določena s projektno dokumentacijo in je v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili in s tehničnimi zahtevami distributerja toplote o priključitvi na distribucijsko omrežje;
- priključna postaja: je del toplotne postaje, kjer odjemalec toplote prevzame pogodbeno količino toplote. Na eno 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;

- 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 toplote. Odjemalci toplote z razdelilnikom določijo deleže stroškov za toploto, dobavljeno na skupno odjemno mesto, vsota deležev mora znašati 100%;
- toplotna postaja (TP): je vezni člen med toplotnim omrežjem, priključno postajo in/ali hišno postajo ter internimi toplotnimi napravami odjemalca toplote. Sestavljena je iz priključne in hišne postaje in s svojim delovanjem uravnava dobavo toplote v interne toplotne naprave.

### Naprave distributerja toplote

#### 4. člen

Naprave distributerja toplote so:

1. Proizvodni viri (toplarne, kotlarne), ki pretvarjajo primarno energije v toplotno energijo.
2. Glavni vod, ki vključuje:
  - primarno (vročevodno) omrežje z maksimalnimi parametri 130/70°C in
  - sekundarno (toplovodno) omrežje z maksimalnimi parametri 90/70°C.
3. Toplotne postaje v več-stanovanjski objektih, ki so namenjene transformaciji primarnega sistema na sekundarni sistem.
4. Priključni vodi z zapornimi elementi na vhodu priključnega voda v objekt.
5. Merilne naprave toplotne energije na odjemnem mestu.

### Toplotne naprave odjemalca toplote

#### 5. člen

V kolikor se distributer in odjemalec toplote ne dogovorita drugače so odjemalčeve toplotne naprave interne toplotne naprave, priključna postaja in/ali hišne postaje.

#### 6. člen

Distributer toplote proti plačilu nadzira projekte, gradnjo in montažo hišnih postaj odjemalca toplote.

#### 7. člen

Dolžnosti distributerja toplote so:

- da po določenih pogodbah med odjemalcem in dobaviteljem toplote ter po določenih splošnih pogojev dobavlja odjemalcem toplote potrebno količino toplote,
- da seznanjeni pooblaščenega predstavnika odjemalca toplote s Splošnimi pogoji,
- da skrbi za vzdrževanje svojih toplotnih naprav,
- da obvešča odjemalca toplote o predvidenih prekinitvah dobave toplote,
- da odpravi morebitne prekinitve dobave toplote v najkrajšem možnem času,
- da v primeru večjih okvar takoj ukrene vse potrebno za preprečitev večje škode,
- da odgovarja odjemalcu toplote za direktno škodo, ki bi nastala po krivdi dobavitelja toplote zaradi prevelikih odstopanj od obratovalnih pogojev dobavitelja toplote iz člena 4. in
- da organizira dežurno službo.

#### 8. člen

Dolžnosti odjemalca toplote so:

- da skrbi za redno vzdrževanje svojih toplotnih naprav,
- da ne dela sprememb na svojih toplotnih napravah brez pisnega soglasja distributerja toplote glede na izdano soglasje in veljavno pogodbo,
- da obvesti distributerja toplote o pooblaščenem predstavniku odjemalca toplote,
- da vsako leto do 1. septembra opravi za to usposobljena odjemalčeva oseba redni letni pregled in izvrši popravila svojih toplotnih naprav, tako da so usposobljene za nemoteno obratovanje v naslednji ogrevalni sezoni. V primeru, da do 5. septembra ni pisnega obvestila od odjemalca toplote, dobavitelj toplote na stroške odjemalca toplote opravi pregled toplotnih naprav odjemalca toplote,
- da poskrbi, da so toplotne naprave distributerja toplote v zaklenjenem prostoru in da so zaščitene pred poškodbami ter dostopne distributerjevemu delavcu,
- da pisno obvesti distributerja toplote o vseh lastninskih in statusnih spremembah, ki vplivajo na razmerje med odjemalcem in distributerjem toplote,
- da takoj javi distributerju toplote okvare, ki motijo odjem toplote,
- da odgovarja za škodo in posledice, ki bi utegnile nastati zaradi obratovalne neusposobljenosti svojih toplotnih naprav ali zaradi nestrokovnega poseganja v toplotne naprave odjemalca toplote in da za izvajanje teh del izbere pooblaščenega izvajalca,
- da omogoči distributerju toplote dostop do svojih toplotnih naprav po predhodnem obvestilu,
- da omogoči priključitev novih toplotnih naprav tretje



osebe na svoje toplotne naprave v kolikor obstoječe toplotne naprave dovoljujejo dodatne obremenitve, kar oceni distributer toplote, ki izda ustrezno soglasje,

- da redno plačuje dobavljeno toploto in druge storitve distributerja toplote,
- da v primeru pomanjkanja toplote upošteva navodila o omejitvi porabe toplote,
- da ne preprodaja dobavljene toplote,
- da plačuje porabljeno električno energijo za delovanje toplotnih naprav distributerju električne energije in
- da plačuje porabljeno količino pitne vode dobavitelju pitne vode.

### Vzdrževanje toplotnih naprav

#### 9. člen

Zaradi zagotovitve minimalnih standardov delovanja distribucijskega omrežja, distributer toplote opravlja vzdrževanje svojih toplotnih naprav. V primeru sklenjene pogodbe o vzdrževanju toplotnih naprav odjemalca toplote med distributerjem in odjemalcem toplote, distributer toplote opravlja vzdrževanje tudi le-teh.

#### 10. člen

Odjemalec toplote sme brez predhodnega obvestila zapreti glavne zaporne elemente samo v primeru nevarnosti nastanka večje škode, vendar le po distributerjevih pisnih navodilih.

V tem primeru mora odjemalec toplote takoj obvestiti distributerja toplote.

#### 11. člen

Odjemalec toplote, brez predhodnega soglasja distributerja toplote ne sme izprazniti internih toplotnih naprav.

#### 12. člen

Distributer toplote vzdržuje vse toplotne naprave, ki jih je prevzel v svoja osnovna sredstva.

#### 13. člen

Distributer in odjemalec toplote se lahko v okviru pogodbe o dobavi toplote dogovorita o:

- drugačnem lastništvu ali vzdrževanju toplotnih naprav,
- drugačnem razdelilniku stroškov in
- drugačni razdelitvi rizika in odgovornosti,
- ne glede na določilo 4 in 5 člena Splošnih pogojev.

### Izdajanje soglasij

#### 14. člen

Soglasja so pisni dokumenti, ki jih distributer toplote izdaja v skladu z Zakonom o urejanju prostora, Zakonom o graditvi objektov, Energetskim zakonom, s pogoji in listinami za izdajo posamezne vrste soglasja ter v rokih na podlagi področnih zakonov, podzakonskih predpisov, predpisov lokalne skupnosti, internimi tehničnimi predpisi distributerja toplote in pravil stroke za:

- priključitev na distribucijsko omrežje ali spremembe, ki vplivajo na spremembo priključne moči in
- posege v varstvenem pasu.

#### 15. člen

Odjemalec toplote, ki želi priključiti svoje toplotne naprave na distribucijsko omrežje ali spremeniti priključno moč že priključenih internih toplotnih naprav, mora za to predhodno pridobiti soglasja distributerja toplote. K vlogi za izdajo soglasij mora priložiti situacijo objekta za izvedbo internih toplotnih naprav in izračun priključne moči objekta. Pred pričetkom odjema toplote oziroma pri tehničnem pregledu je potrebno priložiti:

- zapisnik o pregledu o brezhibnem delovanju toplotnih naprav v objektu,
- vso potrebno dokumentacijo za toplotne naprave (projekt (PGD, PZI), navodila, garancijski list itd.),
- podpisano pogodbo o priključitvi in dobavi toplote ter
- potrdilo o plačanemu prispevku za priključitev ali razširitev.

#### 16. člen

Soglasja distributerja toplote veljajo največ za dobo enega leta.

#### 17. člen

Zoper zavrnitev posameznega soglasja je dopustna pritožba na podlagi določil področne zakonodaje.

### Izgradnja priključnega voda in toplotne postaje

#### 18. člen

Priključne postaje lahko priklopi na distribucijsko omrežje samo distributer toplote. Odjemalec toplote mora pisno zagotoviti, da so toplotne naprave odjemalca toplote tako izvedene in vzdrževane, da ne bodo povzročale motenj pri dobavi toplote. Projekt za priključne postaje lahko odobri samo distributer toplote. Priključne postaje lahko zgradi distributer toplote ali drugi pooblaščen izvajalec pod nadzorom in tehničnimi pogoji, ki so navedene v

soglasju distributerja toplote. Tehnični pogoji za toplotno postajo so osnova za izdajo soglasij in se nahajajo pri distributerju toplote.

#### 19. člen

Distributer toplote priključi toplotne naprave odjemalca toplote na distribucijsko omrežje in omogoči dobavo toplote, ko so izpolnjeni vsi pogoji iz izdanih soglasij in Splošnih pogojev ter ko sta distributer in odjemalec toplote podpisala pogodbo o dobavi toplote.

#### 20. člen

Odjemalec toplote mora, v kolikor je to potrebno, v svojih prostorih omogočiti distributerju toplote vgradnjo in obratovanje tehnološko sodobnih merilnih in regulacijskih naprav.

#### 21. člen

Odjemalec in distributer toplote se dogovorita, da bosta, v kolikor je to potrebno, v pogodbi uredila obveznosti odjemalca toplote, da dovoli priključevanje novih odjemalcev toplote na svoji nepremičnini, če so izpolnjeni tehnični, ekonomski in okolje-varstveni pogoji.

### Priključitev na omrežje

#### 22. člen

Ob vsaki novi priključitvi, povečanju ali zmanjšanju priključne moči, je poleg izpolnjenih pogojev iz člena 15 potreben še zapisnik distributerja toplote, ki mora vsebovati naslednje podatke:

- naslov naročnika (odjemalca toplote),
- odjemno mesto (kraj in številko odjemnega mesta),
- lokacija hišne postaje,
- priključno moč,
- popis merilne naprave toplotne energije,
- datum priključitve in
- pričetek odjema toplote.

#### 23. člen

Odjemalec toplote s priključitvijo v celoti prevzame pravice in obveznosti iz Splošnih pogojev, Tarifnega sistema in veljavnih tarifnih postavk.

#### 24. člen

Distributer toplote prevzame s priključitvijo toplotnih naprav odjemalca toplote na distribucijsko omrežje

jamstvo za pravilnost izvedbe in brezhibno dobavo toplote do toplotnih naprav odjemalca toplote.

#### 25. člen

Rok priključitve se določi v pogodbi o priključitvi na distribucijsko omrežje. Nove priključitve so praviloma možne od 15. maja do 15. septembra, izjemoma tudi med ogrevalno sezono, če to ne moti dobave toplote drugim odjemalcem toplote. Stroški priključitve (praznjenje in polnjenje toplotnih naprav odjemalca toplote) v celoti bremenijo odjemalca toplote.

### Začetek dobave toplote

#### 26. člen

Distribucijsko omrežje in toplotne naprave je mogoče pričeti uporabljati, ko:

- so izvedeni pregledi, preizkusi in zagon ter o tem izdana poročila,
- je sklenjena pogodba o dobavi in odjemu toplote in
- so poravnane vse morebitne finančne obveznosti bodočega odjemalca do distributerja toplote.

#### 27. člen

Distributer in odjemalec toplote potrdita začetek obratovanja ali spremembo toplotnih naprav odjemalca toplote z zapisnikom. Pri tem mora biti priložena izjava izvajalca toplotnih naprav odjemalca toplote, da so le-te narejene po projektno tehnični dokumentaciji.

### Sklepanje pogodb o dobavi in odjemu

#### 28. člen

Pogodba o dobavi toplote med distributerjem in odjemalcem toplote se sklene v pisni obliki za nedoločen čas ali če je z veljavno zakonodajo drugače določeno. Če pogodba o dobavi toplote ni sklenjena v pisni obliki, se šteje, da je pogodbeno razmerje med distributerjem in odjemalcem toplote (lastnikom) nastalo z dnem dobave toplote oziroma tehničnega prevzema in se začne obračunavati obračunska moč stroškov ogrevanja.

#### 29. člen

V kolikor pogodba o dobavi in odjemu toplote ni sklenjena v pisni obliki, pa odjemalec toplote dejansko odjema toploto, se smatra, da je bila pogodba sklenjena.

## 30. člen

Odjemalec toplote mora najkasneje v osmih dneh distributerja toplote obvestiti o statusnih in lastninskih spremembah, ki vplivajo na razmerje med distributerjem in odjemalcem toplote in o tem predložiti dokaze, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.

## 31. člen

Pogodba o oskrbi s toploto velja in zavezuje distributerja in odjemalca toplote tudi v primeru, če je odjemalcu toplote iz kakršnegakoli razloga prekinjena dobava na njegovo odjemno mesto in če v tem času na odjemnem mestu odjemalca toplote ni izkazana količina dobavljene toplote. V tem primeru sklenjena pogodba o oskrbi s toploto distributerja in odjemalca toplote zavezuje še največ 12 mesecev od dne, ko na odjemnem mestu odjemalca toplote neprekinjeno ni več izkazana dobava toplote.

## 32. člen

V primeru, če želi odjemalec toplote po prenehanju veljavnosti pogodbe ponovno začeti z odjemom toplote, mora odjemalec toplote ponovno izvesti vse zahtevane postopke kot pri prvi priključitvi na distribucijsko omrežje.

## 33. člen

Pogodba o dobavi toplote vsebuje:

- podatke o odjemalcu toplote,
- naslov odjemnega mesta,
- številko odjemnega mesta,
- priključno oziroma obračunsko moč,
- uvrstitev v tarifno skupino za odjem toplote in
- razdelilnik stroškov dobave toplote, če je skupno odjemno mesto.

Razdelilnik stroškov dobave toplote pripravijo odjemalci toplote ali pooblaščenca, ki so na skupnem odjemnem mestu. Razdelilnik stroškov je priloga pogodbe med distributerjem in odjemalci toplote na skupnem odjemnem mestu.

Odjemalec toplote mora distributerja toplote obvestiti o morebitni spremembi naslova za dostavo računov in drugih podatkov, ki vplivajo na razmerje med distributerjem in odjemalcem toplote iz pogodbe. Odjemalec toplote mora poskrbeti, da tudi njegov pravni naslednik vstopi v obstoječo pogodbo o dobavi toplote. Obvestilo, ki velja od prvega naslednjega obračunskega obdobja, mora vsebovati:

- ime, priimek in naslov sedanjega odjemalca toplote,
- ime, priimek in naslov novega odjemalca toplote,

- priloženo listino o prenosu lastninske pravice,
- številko in naslov odjemnega mesta,
- podpisano izjavo novega odjemalca toplote na distributerjevem obrazcu, da vstopa v že sklenjeno razmerje,
- v primeru spremembe tarifne skupine tudi nov razdelilnik stroškov in
- do prejema popolnega obvestila je za vse obveznosti iz pogodbe o dobavi toplote zavezan dosedanji odjemalec toplote.

## 34. člen

Odpovedni rok oziroma odstop od pogodbe o dobavi in odjemu toplote je za distributerja in odjemalca toplote najmanj 90 dni pred ogrevalno sezono.

## 35. člen

Odstop odjemalca toplote od pogodbe o dobavi in odjemu toplote ni mogoč v primeru:

zahteve po odstopu od pogodbe s strani posameznega odjemalca toplote na skupnem odjemnem mestu in

zahteve po odstopu od pogodbe, ko bi se tudi po prenehanju veljavnosti pogodbe odjemalec toplote želel ogrevati z drugim energentom, pa je na določenem območju na podlagi posebnega kogentnega predpisa predpisano daljinsko ogrevanje kot obvezen način ogrevanja.

## 36. člen

V primeru, da odjemalec toplote zaradi sprememb Splošnih pogojev ali Tarifnega sistema ne želi več prejemati toplote pod navedenimi Splošnimi pogoji, lahko odstopi od pogodbe o dobavi toplote z odpovednim rokom 45 dni, razen v primerih, ko odstop od pogodbe o dobavi toplote ni v skladu z določili Splošnih pogojev. Odstopno izjavo od pogodbe mora podati v roku 30 dni po javni objavi sprememb Splošnih pogojev ali Tarifnega sistema, sicer se šteje, da se s spremembami strinja.

**Posebna razmerja na skupnih odjemnih mestih**

## 37. člen

Na skupnem odjemnem mestu toplote velja odpoved od pogodbe le, če jo podajo vsi odjemalci toplote v pisni obliki, razen v primerih, ko odstop od pogodbe o dobavi toplote ni v skladu z določili Splošnih pogojev. Če se odjemalci toplote znova odločijo za dobavo toplote na isto odjemno mesto v roku, ki je krajši od 12 mesecev,

morajo pred priklopom poravnati vse stroške obračunske moči po ceniku distributerja toplote, ki bi jih plačevali, če bi toploto prejeli nepretrgoma.

#### 38. člen

Na odjemnem mestu toplote z enim odjemalcem toplote velja odpoved od pogodbe le, če jo odjemalec toplote poda v pisni obliki, razen v primerih, ko odstop od pogodbe o dobavi toplote ni v skladu z določili Splošnih pogojev. Če se odjemalec toplote znova odloči za dobavo toplote na isto odjemno mesto v roku, ki je krajši od 12 mesecev, mora pred priklopom poravnati vse stroške obračunske moči po ceniku distributerja toplote, ki bi jih plačeval, če bi toploto prejel nepretrgoma.

### Storitev dobave toplote

#### 39. člen

Toplota se dobavlja celo leto.

Ogrevalna sezona se predvidoma začne 15. septembra oziroma, ko zunanja temperatura ob 21:00 prvič tri dni zaporedoma pade pod 12°C. Ogrevalna sezona se predvidoma konča 15. maja oziroma, ko zunanja temperatura ob 21:00 prvič trikrat zaporedoma preseže 12°C. Na pisno zahtevo odjemalcev toplote je lahko ogrevalna sezona daljša, če lahko dobavitelj toplote to tehnično zagotovi.

#### 40. člen

Tri dni po začetku ogrevanja morajo biti ogrevani vsi objekti, ki so priključeni na distribucijsko omrežje in so toplotne naprave odjemalca toplote usposobljene za ogrevanje.

#### 41. člen

Dobava toplote za posebne namene (tehnološke potrebe, bazene, začasno ogrevanje ipd.) je v času ogrevalne sezone ali izven ogrevalne sezone, možna le na osnovi predhodnega oglada o možnosti priključka in sklenjene pogodbe za dobavo toplote.

### Ugotavljanje količin dobavljene toplote

#### 42. člen

Dobavljene količine toplote merimo z merilniki toplotne energije v MWh. V primeru okvare merilnikov toplotne

energije se dobavljena količina toplote izračuna po 44. členu Splošnih pogojev.

#### 43. člen

Merilniki toplotne energije v priključnih in hišnih postajah so v upravljanju distributerja toplote. Distributer toplote kot skrbnik merilnikov toplotne energije mora zagotoviti, da so merilniki toplotne energije na merilnem mestu overjeni skladno s predpisom o meroslovnih zahtevah za merilnike toplotne energije ter da pravilno delujejo.

#### 44. člen

Za obstoječe odjemalce toplote, ki so na distribucijsko omrežje priključeni vsaj eno celotno kurilno sezono, se plačilo dobavljene toplote izračuna na osnovi povprečja primerljivega obdobja dobavljene toplote odjemalcu. V nasprotnem primeru se zaračuna porabo toplote primerljivega objekta po obračunski moči.

#### 45. člen

Količina dobavljene toplote za ogrevanje sanitarne tople vode pri posrednem merjenju se določa na podlagi odčitkov vodomera, ki je nameščen pred sistemom za ogrevanje sanitarne tople vode, ali neposredno s toplotnim števcem na merilnem mestu v toplotni postaji.

#### 46. člen

Pri obračunu za nove odjemalce toplote in za dobavo toplote za posebne namene iz člena 41. se pavšal za plačilo dobavljene toplote izračuna po formuli  $QT = P \cdot h \cdot y$ . Pri tem pomeni:

QT - dobavljena količina toplote v MWh,

P - priključna moč odjemnega mesta v MW,

h - število ur obratovanja toplotnih naprav odjemalca in

y - korekcijski faktor:

- redno obratovanje 0,80

- preizkusna doba 1,00

Število ur obratovanja v ogrevalni sezoni za posamezne mesece je naslednje:

- januar 397

- februar 325

- marec 296

- april 195

- maj 60

- oktober 190
- november 278
- december 376

Za hlajenje prostorov izven ogrevalne sezone, ki je določena v členu 39., se k ekvivalentnem številu ur obratovanja v ogrevalni sezoni prišteje 450 ur.

#### 47. člen

Distributer toplote odčita vrednosti za obračun na merilniku toplotne energije, odjemalec toplote pa jih ima pravico kontrolirati.

#### 48. člen

Količina toplote, ki je dobavljena v ogrevalni sezoni za posebne namene, se ugotavlja na osnovi predhodnih meritev in števila dejanskih obratovalnih ur v obračunskem obdobju.

#### 49. člen

Podatke o dobavljeni toploti po merilniku toplotne energije zbira distributer toplote, pri ostalih odjemalcih toplote pa pooblaščen zastopnik, razen če se v pogodbi odjemalec in distributer toplote ne dogovorita drugače.

#### 50. člen

Če odjemalec toplote ne poravnava pravočasno svojih obveznosti za dobavljeno toploto, mu distributer toplote zaračuna zakonske zamudne obresti od zapadlosti računa do dneva plačila.

### Reklamacije

#### 51. člen

Odjemalec toplote lahko pri distributerju toplote reklamira:

1. količino in kvaliteto dobavljene toplote,
2. obračun toplotne energije,
3. nepravilno delovanje merilnikov toplotne energije in
4. zastoje ter okvare pri dobavi toplote.

Reklamacije mora odjemalec toplote vložiti pisni obliki.

#### 52. člen

Reklamacije za točke 1, 2 in 3 iz člena 51 lahko prijavi

izključno le pooblaščen oseba v pisni obliki. Reklamacije drugih oseb se upoštevajo le v primeru okvar in zastojev pri dobavi toplote, ki zahtevajo takojšen poseg (točka 4 iz člena 51).

#### 53. člen

Reklamacije zaradi zastoja in motenj v toplotni postaji mora distributer toplote odpraviti v najkrajšem možnem času oziroma v roku 24-tih ur.

#### 54. člen

Pisno reklamacijo, ki se nanaša na obračun ali količino dobavljene toplote, mora pooblaščen oseba odjemalcev toplote sporočiti v roku 8 dni po prejemu računa. Distributer toplote je dolžan odgovoriti na reklamacijo v roku 8-ih dni. Reklamacija ne odloži roka plačila računa. Če se ugotovi, da je obračun napačen, je distributer toplote dolžan vrniti preveč plačano vsoto odjemalcu toplote v roku 15-tih dni od dneva, ko je bilo ugotovljeno, da je reklamacija upravičena, skupaj z zamudnimi obrestmi od dneva plačila s strani odjemalca toplote, do dneva vračila preveč plačanih sredstev.

#### 55. člen

Reklamacije zaradi nepravilnega delovanja merilnikov toplotne energije na odjemnem mestu rešuje pooblaščen strokovna organizacija. Stroški preizkusa bremenijo prijavitelja reklamacije, če se ob preizkusu ugotovi, da merilniki toplotne energije pravilno delujejo. V nasprotnem primeru stroški bremenijo distributerja toplote.

#### 56. člen

Če preizkus merilnika toplotne energije pokaže odstopanje od predpisanega, se korigirajo prevzete količine dobavljene toplote za tisto obdobje in izvrši poračun za preveč oziroma premalo plačano dobavljeno toplotno energijo, za katerega se dokazano odstopanje nanaša, vendar največ za zadnje tri mesece pred ugotovitvijo odstopanja.

Neupravičen odjem

#### 57. člen

Za neupravičen odjem toplote se šteje vsaka poraba toplote, ki ni prijavljena in merjena pri distributerju toplote oziroma za katero odjemalec toplote ni pridobil soglasja distributerja toplote. Za nekontroliran odjem toplote se šteje tudi, če odjemalec toplote, ki je pridobil soglasje distributerja toplote za odjem toplote in ki ima

sklenjeno pogodbo o dobavi toplote, namerno vpliva na merilnike toplotne energije v škodo distributerja toplote ali če odjemalec toplote dobavitelju toplote ne omogoči odčitavanja dobavljene toplote.

#### 58. člen

Odjemalec toplote mora prijaviti dobavljeno toploto tudi, če ne prejme računa za dobavljeno toploto v roku dveh mesecev, od izpolnitve pogojev za izstavitve računa za dobavljeno toplotno energijo.

#### 59. člen

Vsak neupravičen in nekontroliran odjem toplote bo distributer toplote prijavil organom pregona.

V primerih neupravičenega in nekontroliranega odjema je distributer toplote upravičen zaračunati že porabljeno toploto na način, ki velja v primeru okvare merilne naprave toplotne energije. Do izpolnitve vseh pogojev za priključitev na omrežje lahko distributer toplote prekine z dobavo toplote.

Če se trajanje nekontroliranega odjema toplote ne more z gotovostjo ugotoviti, se neupravičen odjem toplote zaračuna za obdobje 12 mesecev.

V primerih neupravičenega in nekontroliranega odjema toplote je distributer toplote upravičen tudi do povračila nastale škode in stroškov, ki presegajo znesek iz drugega odstavka tega člena.

### **Prekinitev dobave toplote**

#### 60. člen

Distributer toplote mora odjemalca toplote v zimskih mesecih obvezno ponovno priključiti v 24 urah od zahteve, če odjemalec toplote, ki odjema toploto za potrebe gospodinjstva, pri distributerju toplote v dveh dneh po izvedeni prekinitvi dobave toplote zahteva ponovno priključitev in izkaže, da bi mu zaradi prekinitve dobave toplote lahko nastala nevarnost za življenje ali zdravje in da si iz razlogov, ki niso na njegovi strani, ni mogel zagotoviti drugega načina ogrevanja. V kolikor odjemalec toplote v navedenem roku tega ne izkaže, distributer toplote šteje, da nevarnost ne obstaja.

#### 61. člen

Distributer toplote prekine dobavo toplote po predhodnem 10 dnevem pisnem obvestilu. V nujnih vzdrževalnih primerih oziroma primerih višje sile pa brez predhodnega obvestila.

#### 62. člen

Distributer toplote prekine dobavo toplote po 10 dnevem predhodnem pisnem obvestilu v naslednjih primerih:

- če odjemalec toplote moti dobavo toplote drugim odjemalcem toplote,
- zaradi razširitve omrežja,
- če odjemalec toplote ne omogoča distributerju toplote varnega vstopa in dela v prostoru, kjer so toplotne naprave distributerja toplote ali merilniki toplotne energije,
- če odjemalec toplote tudi po 15-ih dneh od pisnega obvestila distributerja toplote ne poravnava zapadlih obveznosti do distributerja toplote,
- če odjemalec toplote pisno ne obvesti distributerja toplote o vseh spremembah na priključku in toplotnih napravah odjemalca toplote,
- če odjemalec toplote pisno ne obvesti distributerja toplote o lastninskih in statusnih spremembah, ki vplivajo na razmere med odjemalcem in distributerjem toplote,
- če odjemalec toplote preprodaja dobavljeno toplotno energijo,
- če odjemalec toplote odvzame toploto brez distributerjevega soglasja,
- če odjemalec toplote poškoduje svoje ali distributerjeve toplotne naprave, tako da je ogrožena redna dobava toplotne energije in
- če odjemalec toplote ne vzdržuje svojih toplotnih naprav, tako da ne zagotavlja nemoteno dobavo toplote.

#### 63. člen

Distributer toplote prekine dobavo toplote takoj brez predhodnega obvestila:

- če odjemalec toplote posega v merilnike toplotne energije ali odstrani plombe s hišnih postaj,
- če odjemalec toplote spreminja kemijske in fizikalne lastnosti ogrevne vode,
- če odjemalčeve toplotne naprave ogrožajo okolico in
- če v primeru pomanjkanja toplote ne upošteva odredbo o omejevanju odvzema toplote.

#### 64. člen

Ponovna dobava toplote po prekinitvi se prične po odpravi razloga prekinitve dobave toplote in po poravnavi vseh nastalih stroškov.

## KONČNE DOLOČBE

### 65. člen

Splošni pogoji pričnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Zasavja. S tem dnem prenehajo veljati Pogoji za dobavo in odjem toplotne energije iz vročevodnega omrežja JP Komunala Trbovlje d.o.o. (prečiščeno besedilo), ki so bili objavljeni v Uradnem vestniku Zasavja št. 3 z dne 16.02.1998 in Dopolnitve pogojev za dobavo in odjem toplotne energije iz vročevodnega omrežja JP Komunala Trbovlje d.o.o., ki so bili objavljeni v Uradnem vestniku Zasavja št. 10, z dne 30.06.1998

Trbovlje, dne \_\_\_\_\_

Direktor  
KOMUNALE Trbovlje d.o.o.  
Milan Žnidaršič

## 40

Na podlagi 97. člena Energetskega zakona (EZ-UPB1), (Uradni list RS, št. 26/2005), 14. člena Akta o določitvi metodologije za pripravo tarifnih sistemov za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja (Uradni list RS, št. 74/2005) in po predhodnem soglasju občinskega sveta občine Trbovlje, z dne 28.06.2006, je KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o., s sedežem na naslovu Savinjska cesta 11a, Trbovlje, sprejela:

### **TARIFNI SISTEM za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja na območju mesta Trbovlje**

#### **Splošne določbe**

### 66. člen

S Tarifnim sistemom za dobavo in odjem toplote (v nadaljevanju Tarifni sistem) na območju mesta Trbovlje se urejajo in določajo osnovni tarifni elementi za obračunavanje toplote. 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.

### 67. člen

Distributer in dobavitelj toplote je KOMUNALA TRBOVLJE

d.o.o. (v nadaljevanju: distributer), ki mu je podeljena izključna pravica za dobavo in distribucijo toplote na območju mesta Trbovlje.

### 68. člen

Odjemalec toplote po tem Tarifnem sistemu je vsaka fizična in pravna oseba, ki na odjemnem mestu prevzema toploto in jo preko svojih toplotnih naprav koristi za ogrevanje lastnih prostorov, ogrevanje sanitarne vode ali za druge namene (v nadaljnjem besedilu: odjemalec). Odjemalec toplote je lahko tudi skupina fizičnih ali pravnih oseb, ki so priključeni na skupno odjemno mesto.

### 69. člen

V tem aktu so uporabljeni pojmi, kot so določeni v Energetskem zakonu in podzakonskih predpisih, izdanih na njegovi podlagi, poleg teh pa imajo v tem aktu uporabljeni pojmi naslednji pomen:

Distribucija toplote je izbirna lokalna gospodarska javna služba, ki obsega tako dejavnosti dobave toplote ali hladu iz omrežij za distribucijo, kot tudi dejavnosti sistemskega operaterja toplotnega omrežja za distribucijo toplote.

Distribucijsko omrežje je omrežje za prenos tople vode, vroče vode, pare ali hladu, katerega predstavlja sistem povezanih naprav, ki so namenjene distribuciji energije do priključnega voda oziroma do odjemnega mesta.

Distributer toplote je izvajalec dejavnosti distribucije toplote, kar pomeni tako izvajalec dejavnosti dobave toplote ali hladu kot tudi izvajalec dejavnosti sistemskega operaterja omrežja za distribucijo toplote.

Odjemalec toplote je vsaka fizična ali pravna oseba, kateri distributer toplote na podlagi pisne pogodbe dobavlja toplo vodo, vročo vodo, paro ali hlad po distribucijskem omrežju. Odjemalec toplote je lahko tudi skupina fizičnih ali pravnih oseb, ki so priključene na skupno odjemno mesto.

Priključna moč je nazivna moč internih toplotnih naprav odjemalca toplote, določena s projektno dokumentacijo, v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili in s tehničnimi zahtevami distributerja toplote o priključitvi na distribucijsko omrežje.

Primarni števec je števec na odjemnem mestu v toplotni postaji in/ali hišni postaji, kjer odjemalec toplote prevzema dobavljeno toploto. Odčitek količine dobavljene toplote na osnovi primarnega števca je osnova za obračun dobavljene toplote.

Merilna naprava je:

merilnik toplotne energije na odjemnem mestu, ki meri dobavljeno toploto neposredno in na katerem se odčita

količina, ki je osnova za obračunavanje dobavljene toplote odjemalcem toplote;

vodomer na merilnem mestu meri toploto posredno z merjenjem porabe količine vode za sanitarno toplo vodo in na katerem se odčita količina, ki je osnova za obračunavanje dobavljene toplote za ogrevanje sanitarne tople vode;

Tarifna postavka je v denarni vrednosti izraženi element tarifnega sistema, ki omogoča izračun cene v obračunskem obdobju.

Tarifna skupina je skupina odjemalcev toplote, za katere veljajo enake tarifne postavke.

### Tarifni elementi in tarifne postavke

#### 70. člen

Tarifni elementi, za katere se ugotavljajo tarifne postavke, so obračunska moč, dobavljena količina toplote ter nestandardne storitve. Tarifne postavke za posamezne tarifne elemente so:

- cena za enoto obračunske moči - fiksni del [SIT/kW/leto, €/kW/leto],
- cena za enoto dobavljene količine za toploto - variabilni del [SIT/MWh, €/MWh],
- cena za enoto dobavljene količine sanitarne tople vode [SIT/m<sup>3</sup>, €/m<sup>3</sup>] in
- cena za nestandardne storitve po javnem objavljenem ceniku [SIT, €].

#### 71. člen

Standardna storitev distributerja toplote, ki je vključena v ceni na enoto obračunske moči, je strošek meritve toplote in obračun po primarnem števcu. Storitve, ki niso vključene v ceni za enoto obračunske moči, so nestandardne storitve in jih lahko distributer toplote ponudi in na osnovi dogovora z odjemalcem toplote obračuna skladno z veljavnim cenikom. Veljavni cenik mora biti stroškovno naravnan in javno dostopen vsem odjemalcem toplote.

#### 72. člen

Cena za enoto obračunske moči in cena za enoto dobavljene količine se oblikuje v skladu s predpisom, ki določa oblikovanje cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne uporabnike.

#### 73. člen

Na podlagi spremembe vhodnih elementov cene, ki jih opredeljuje člen 6. tega Tarifnega sistema, direktor KOMUNALE TRBOVLJE d.o.o. obvesti župana občine Trbovlje o spremembi cene. Župan potrdi ali zavrne spremembo cene oziroma lahko zahteva dodatne informacije v zvezi z novo ceno.

Razvrstitev odjemalcev toplote

#### 74. člen

V tarifnem sistemu so odjemalci toplote glede na vrsto odjema razdeljeni v naslednje tarifne skupine:

- tarifna skupina - stanovanjski odjem (stanovanja, javni sanitarni objekti, kopališča, vzgojno-varstveni in izobraževalni zavodi, domovi ostarelih občanov, dijaški, zdravstveni, kulturni in samski domovi ter športna društva),
- tarifna skupina - nestanovanjski odjem (vsi ostali, ki niso vključeni v I. tarifno skupino) in
- tarifna skupina - ostali odjem.

#### 75. člen

Stroški za dobavljeno toploto so sestavljeni iz fiksnega in variabilnega dela. Letne fiksne stroške dobavitelj toplote obračuna mesečno po dvanajstinah. Variabilni del dobavitelj toplote praviloma obračunava mesečno glede na dobavljeno toploto, ki je odčitana na merilniku toplotne energije. Dobavitelj in odjemalec toplote pa se lahko sporazumno dogovorita tudi za plačevanje variabilnega dela kot mesečno akontacijo.

Stroški za dobavljeno količino tople sanitarne vode se obračunajo na podlagi vrednosti, ki so odčitane na vodomeru.

### KONČNE DOLOČBE

#### 76. člen

Tarifni sistem začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Zasavja.

Trbovlje, dne \_\_\_\_\_

Direktor  
KOMUNALE Trbovlje d.o.o.  
Milan Žnidaršič