

смислу побољшања услова за задовољавање основних потреба детета.

Члан 3.

Редослед рођења деце у породици утврђује се у моменту подношења захтева за остваривање права утврђеног овом Одлуком према броју живорођене деце мајке и датуму и часу рођења уписаних у матичну књигу рођених.

II ПРАВО НА РОДИТЕЉСКИ ДОДАТАК

Члан 4.

Родитељски додатак остварује мајка за своје прво дете под условом:

- да је дете живорођено
- да је мајка држављанин Републике Србије и Србије и Црне Горе
- да има пребивалиште односно боравиште на територији општине Велика Плана
- да непосредно брине о детету као и да није лишена родитељског права.

Члан 5.

Право на родитељски додатак остварује мајка која непосредно брине о детету за које је поднела захтев.

Уз захтев за остваривање права на родитељски додатак подноси се уверење надлежног органа старатељства и испуњености услова из става 1. овог члана.

Члан 6.

У случају да мајка није жива, да је напустила дете или да је из оправданих разлога спречена да непосредно брине о детету право уместо мајке детета може остварити отац детета уколико испуњава услове из члана 4. до 6. ове Одлуке.

Члан 7.

Родитељски додатак исплаћује се једнократно почев од 01.01.2006. године и он износи 5.000,00 динара.

Члан 8.

Захтев за остваривање права на родитељски додатак подноси се најкасније до навршене године живота детета.

III ПОСТУПАК И НАЧИН  
ОСТВАРИВАЊА ПРАВА

Члан 9.

Председник Општине прописује ближе услове и начин остваривања права на родитељски додатак за прво дете.

Члан 10.

Право утврђено овом одлуком остварује се по прописима о општем управном поступку ако овом Одлуком није другачије одређено.

Члан 11.

Решавање о праву на родитељски додатак поверава се Општинској управи Велика Плана.

Члан 12.

О праву на родитељски додатак Општинска управа решава на основу поднетог захтева.

Члан 13.

По жалби на првостепена решења о остваривању права на родитељски додатак у другом степену решава Општинско веће Општине Велика Плана.

Члан 14.

Корисник права из ове Одлуке који је на основу неистинитих или нетачних података остварио право дужан је да накнади штету, у складу са овом Одлуком.

Члан 15.

Средства за остваривање прва на родитељски додатак утврђен овом Одлуком обезбеђују се у буџету општине.

Члан 16.

Упрвни надзор над применом ове Одлуке и прописа донетих на основу ње врши Општинско веће општине Велика Плана.

IV ПРЕЛАЗНЕ И ЗВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 17.

Право на родитељски додатак предвиђено овом Одлуком може се остварити за дете рођено 01.01.2006. и касније.

Члан 18.

Ова Одлука ступа на снагу у року од 8 дана од дана објављивања у „Међуопштинском службеном листу општине Велика Плана и Смедеревска Паланка”, а примењиваће се од 01.01.2006. године.

Број: 011-17/2005-1

У Великој Плани, 30.06.2005. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА  
ПРЕДСЕДНИК  
Скупштине општине  
Радосав Динчић, с.р.

145.

На основу члана 145. Закона о енергетици („Сл. гласник РС” бр. 84/04), члана 27. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Сл. гласник РС” бр. 25/02), члана 2. и 6. Закона о комуналним делатностима („Сл. гласник РС” бр. 9/02) и члана 89. Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка број 12/2002),

Скупштина општине Велика Плана доноси

**ОДЛУКУ**

**О УСЛОВИМА И НАЧИНУ  
СНАБДЕВАЊА ТОПЛОТНОМ  
ЕНЕРГИЈОМ**

**I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

Предмет

## Члан 1.

Овом одлуком прописују се: услови и начин сигурног и квалитетног снабдевања топлотном енергијом која се користи за грејање стамбеног и пословног простора и припрему потрошне топле воде, услови и начин пружања енергетских услуга, као и меуђосбни односи између снабдевача и потрошача.

Овом одлуком се такође одређује начин доношења и надлежности за доношење појединачних аката као што су: тарифни системи за одређивање цена топлотне енергије и енергетских услуга, одлуке о ценама топлотне енергије и енергетских услуга, техничка правила топловодне мреже, као и планови развоја система даљинског грејања.

## Члан 2.

Овом одлуком се нарочито уређују:

- планирање и развој система даљинског грејања,
- снабдевач топлотном енергијом,
- потрошачи топлотне енергије,
- одржавање топлотне опреме, ✓
- сагласност за прикључење,
- изградња прикључног топловода и топлотне подстанице,
- прикључење на топловодну мрежу, ✓
- почетак испоруке топлотне енергије,
- склапање уговора о снабдевању топлотном енергијом,
- евиденција потрошача.
- снабдевање и квалитет испоручене топлотне енергије,
- мерно место, мерни уређаји и утврђивање испоручене количине топлотне енергије, ✓
- надлежности за доношење тарифних система и одређивања цена топлотне енергије и услуга,
- рекламације на испоручену топлотну енергију,
- неоправдано коришћење топлотне енергије, ✓
- обуставу испоруке топлотне енергије,
- снабдевачеве обавезе,
- потрошачеве обавезе,
- те надзор, казнене и прелазне и завршне одредбе.

## Појмови

## Члан 3.

Поред појмова из закона о енергетици у овој одлуци о Тарифним системима користе се и појмови са следећим значењима:

- производни извори су постројења која претварају примарну енергију горива у топлотну енергију;
- дистрибутивна мрежа је топловодна мрежа, која представља систем повезаних уређаја и инсталација који су намењени дистрибуцији топлотне енергије до потрошача;
- пумпне станице су постројења, која омогућавају проток топле воде кроз топловодну мрежу;
- примарна топоводна мрежа су топоводи који се употребљавају за повезивање производних извора са секундарном топоводном мрежом;
- секундарна топоводна мрежа су топоводи који иду од примарне топоводне мреже по подручју снабдевања до прикључних шахтова или одвајања за појединачног потрошача;

- прикључни топовод је топовод који иде од прикључних шахтова или одвајања од топоводне мреже до топлотне подстанице, односно појединачног потрошача;
- грејана вода у мрежи даљинског грејања је преносни медиј, с којим се преноси топлотна енергија;
- топлотна подстаница је састављена из прикључне и кућне подстанице и са својим радом обезбеђује испоруку топлоте у унутрашње топлотне инсталације и уређаје потрошача;
- прикључна подстаница је састављена од запорних регулационих, сигурносних и мерних елемената;
- кућна подстаница се састоји од топлотних измењивача, разводних система, регулационих сигурносних уређаја, те уређаја за припрему санитарне топле воде и опреме за расподелу топлотне енергије за различите системе унутрашњих топлотних уређаја;
- унутрашње топлотне инсталације и уређаји, који се прикључују на кућну подстаницу, употребљавају се за различите врсте грејања: радијаторско, конвекторско и подно грејање, грејање топлим ваздухом и проветравање, климатизацију простора, припрему санитарне топле воде и др.;
- предајно место је место у прикључној подстаници где потрошач преузима испоручену топлотну енергију по овој одлуци;
- мерно место у прикључној подстаници је место, где је постављен мерач топлотне енергије и место у кућној подстаници, где је постављен водомер;
- обрачунско место је шифра објекта или етажне јединице потрошача, за које снабдевач испоставља рачун;
- мерни уређај је:
  - \* топлотно бројило, које непосредно мери испоручену топлотну енергију и основ је за обрачунавање испоручене топлотне енергије потрошачу;
  - \* водомер, који посредно мери топлоту са мерењем потрошне количине воде за санитарну топлу воду и основ је за обрачунавање испоручене топлоте за загревање санитарне топле воде;

- делитеља трошкова испоручене топлотне енергије, која је испоручена преко заједничког топлотног бројила (мерача) у заједничкој прикључној подстаници за више потрошача. Појединачни потрошачи одређују своје уделе (учешћа) у трошковима испоручене топлотне енергије, а збир свих удела мора бити 100%.
- санитарна топла вода је хладна вода из водоводне мреже, која се загрева у измењивачу топлоте и њу потрошач користи за домаћинство или друге потребе;
- прикључна снага је називна снага унутрашњих топлотних инсталација и уређаја, а одређено је пројектом за градњу односно пројектом изведених радова и то Техничким правилима о прикључењу на топловодну мрежу;

- техничка правила о прикључењу на топловодну мрежу су правила која одређују техничке услове за пројектовање, изградњу и прикључење топлотних инсталација и опреме на топловодну мрежу;
- измена потрошачеве топлотне опреме је било која измена на тој опреми која мења инсталисану снагу или изазива употребне промене начина рада топлотне опреме;
- употребне промене су оне промене које утичу на промену притиска, повратну температуру, проток и преузимање (потрошњу) топлотне енергије;
- сагласност је писани документ којег издаје снабдевач, а који се односи на услове за израду пројектне документације, изградњу и прикључење топлотних инсталација и опреме;
- упоредни обрачунски период је период, у којем су били услови преузимања топлоте или потрошње санитарне топле воде подобни условима у периоду, за који са мерењима није било могуће утврдити стварну потрошњу у одређеном периоду.

## II ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

### Члан 4.

Скупштина општине Велика Плана доноси План развоја енергетике за подручје за које је надлежна, а са којим се утврђују потребе за енергијом, као и услови и начин обезбеђивања неопходних енергетских капацитета, а у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије и Програмом остваривања Стратегије.

Сви енергетски субјекти који учествују у снабдевању потрошача енергијом на подручју општине Велика Плана дужни су доставити све податке неопходне за израду Плана развоја енергетике.

План развоја енергетике доноси се на период од шест (6) година и усклађује се са реалним потребама за енергијом и енергентима најмање сваке друге године.

### Развој система даљинског грејања

### Члан 5.

Енергетски субјекти који учествују у снабдевању потрошача топлотном енергијом дужни су да планирају и спроводе свој план развоја који је усклађен са Планом развоја енергетике из члана 4. ове одлуке.

Планови развоја топлификационе мреже и гасификационе мреже морају бити међусобно усклађени.

Подручја предвиђена за топлификацију, односно гасификацију се дефинишу енергетском картом општине Велика Плана.

Планови развоја система даљинског грејања су јавни и објављују се у Међуопштинском службеном листу В. Плана и С. Паланка.

## III СНАБДЕВАЧ ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

### Енергетске делатности

### Члан 6.

Енергетске делатности, као делатности од општег интереса, у сектору топлотне енергије (у складу са законом о енергетици) су производња топлотне енергије за тарифне потрошаче, дистрибуција топлотне

енергије, управљање дистрибутивном мрежом и испорука топлотне енергије потрошачима.

### Снабдевање

### Члан 7.

Снабдевач топлотном енергијом је: Јавно предузећа „Плана” које је основала општина Велика Плана за обављање делатности снабдевања топлотном енергијом, односно предузеће којем је општина Велика Плана уговором поверио обављање делатности снабдевања топлотном енергијом је снабдевач топлотном енергијом тарифних потрошача на подручју општине, а које је енергетском картом града одређено за топлификацију (у даљем тексту „снабдевач”)

Снабдевач је дужан да снабдевање топлотном енергијом обавља у складу са Актом о оснивању (поверавању), овом одлуком актима донесеним на основу ове одлуке и законом.

Снабдевач на основу билансних потреба потрошача на свом подручју, планира и реализује производњу топлотне енергије у сопственим постројењима и/или дугорочно уговара набавку потребне/недостајуће количине топлотне енергије од других произвођача, врши дистрибуцију топлотне енергије, управља дистрибутивном мрежом на принципима јавности и недискриминације и испоручује топлотну енергију потрошачима.

### Опрема снабдевача

### Члан 8.

Топлотна опрема снабдевача коју користи за обављање основне делатности, по правилу, је:

- производни извори (који су у саставу предузећа које врши снабдевање потрошача).
- мерни уређаји за преузету топлотну енергију из производних извора који су у саставу снабдевача.
- пумпне станице,
- примарна топловодна мрежа.
- секундарна топловодна мрежа.
- мерни уређаји за испоручену топлотну енергију потрошачима у топлотним подстаницама.

Снабдевач и власник односно инвеститор писаним уговором међусобно регулишу даље власничке односе, као и услове и начин преноса права и обавезе на снабдевача за управљање и одржавање прикључног топловода и топлотне подстанце.

## IV ПОТРОШАЧИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

### Потрошач

### Члан 9.

Потрошач топлотне енергије је свако правно или физичко лице, коме снабдевач на основу писаног уговора испоручује топлотну енергију по топловодној мрежи. Потрошач такође може бити и заједница правних и/или физичких лица, који су прикључени на заједничко место преузимања топлотне енергије.

### Топлотна опрема потрошача

### Члан 10.

Топлотна опрема потрошача, по правилу, је:

- прикључни топловод,