



Снабдување Запад ДООЕЛ - Скопје

Друштво за снабдување со топлинска енергија

ОБВРСКИ

НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, ДИСТРИБУТЕРОТ, СНАБДУВАЧОТ
И ПОТРОШУВАЧОТ

16.10.2010

СОДРЖИНА

1.0 СТРУКТУРАЛНИ ПРОМЕНИ ВО ФУНКЦИОНИРАЊЕТО НА ТОПЛИФИКАЦИСКИОТ СИСТЕМ.....	3
2.0 ОБВРСКИ НА НОСИТЕЛИТЕ НА ТРИТЕ РЕГУЛИРАНИ ДЕЈНОСТИ	3
3.0 ГРАНИЦА НА РАЗГРАНИЧУВАЊЕ ПОМЕЃУ ПРОИЗВОДИТЕЛОТ , ДИСТРИБУТЕРОТ , СНАБДУВАЧОТ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА И ПОТРОШУВАЧОТ	5
4.0 ОДГОВОРНОСТ ЗА ТЕХНИЧКАТА И ФУНКЦИОНАЛНА ИСПРАВНОСТ НА ПОСТРОЈКИТЕ И ГРЕЈНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ НА ТОПЛИФИКАЦИОНИОТ СИСТЕМ	6

1.ОСТРУКТУРАЛНИ ПРОМЕНИ ВО ФУНКЦИОНИРАЊЕТО НА ТОПЛИФИКАЦИСКИОТ СИСТЕМ

Согласно Законот за енергетика (Сл Весник бр 62/06, бр 63/06 и 106/08), регулирани дејности од областа на топлинската енергија се :

- ◆ Производство за топлинска енергија ;
- ◆ Дистрибуција на топлинска енергија ,
- ◆ И Снабдување со топлинска енергија на тарифни потрошувачи

Со цел да го подобри квалитетот на услугите према своите потрошувачи како и да се содаде либерализација (конкуренција) на пазарот на топлинска енергија , Топлификација АД – Скопје изврши структурални промени во функционирањето на Топлификацискиот систем ,односно ги одвои регулираните дејности Дистрибуција и Снабдување со топлинска енергија, а дејноста Производство на топлинска енергија остана во рамките на Топлификација АД-Скопје .

Се формираа три нови компании за Снабдување со топлинска енергија: Снабдување Исток , Снабдување Центар и Снабдување Запад , кои како посебни правни субјекти функционираат од 1.02.2009 год.

Во 2009 година Топлификација ги користеше услугите на овие компании за извршување на двете дејности односно истите делуваа во името на Топлификација АД - Скопје.

Во исто време во Октомври 2009 година трите компании за снабдување со топлинска енергија добија лиценци од страна на Регулаторната комисија за енергетика на Р.М за извршување на оваа дејност.

Од 2010 година овие компании функционираат како самостојни компании за снабдување со топлинска енергија во различни реони во градот.

На 01.07.2009 е формирана и компанија за Дистрибуција на топлинска енергија, а од 01.08.2009 четирите компании(Дистрибуција и трите Снабдувања) функционираат сосема независно ,со посебни цени и посебни права и обврски .

2.ОБВРСКА НА НОСИТЕЛИТЕ НА ТРИТЕ РЕГУЛИРАНИ ДЕЈНОСТИ

Производител на топлинска енергија (Топлификација) е носител на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на топлинска енергија .

Тој има обврска:

- Да ги обезбеди потребните количини на топлинска енергија со дефиниран квалитет, според регулиран договор со Снабдувачот;
- Да ја испорача топлинската енергија според климатските услови и дефинираните потреби на Потрошувачите, која Дистрибутерот треба да ја дистрибуира до нив, со цел во пропишаниот дневен период на греење во текот на грејната сезона, кај Потрошувачот да се обезбеди внатрешна собна температура од 20+1, до колку внатрешната инсталација е технички и функционална исправна и до колку не е нарушен енергетскиот биланс на објектот.

- Да ги почитува правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија .

Дистрибутерот на топлинска енергија е носител на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија.

Тој има обврска:

- Да ја пренесе топлинската енергија преку Дистрибутивната мрежа , од Регулираниот производител(топланите) до местото на приклучување на Потрошувачите (топлинските станици) ;
- Да ја пренесе топлинската енергија со пропишаниот квалитет и квантитет;
- Да изврши регулација на испорачаната топлинска енергија по налог на Снабдувачот,со регулирање на влезните параметри на топлоносителот на влез во грејната инсталација на објектот;
- Да превземе мерки за безбедно и сигурно функционирање на дистрибутивниот систем за топлинска енергија;
- Да ги почитува правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија .

Снабдувачот на топлинска енергија (Исток, Центар, Запад) е носител на лиценца за вршење енергетска дејност снабдување на топлинска енергија

Тој има обврска:

- Да ја купи топлинската енергија од Производител на топлинска енергија според регулиран договор;
- Да склучи договор со Дистрибутерот за пренесување на топлинската енергија од производителот до местото на приклучување на Потрошувачите (топлинските станици) ;
- Да ја продаде топлинската енергија на потрошувачите со дефиниран квалитет и квантитет ,според регулиран договор.
- Да ги почитува правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија .

Со други зборови Снабдувачот станува субјект кој ги поврзува Производителот, Дистрибутерот и Потрошувачот на топлинска енергија, а Потрошувачот на топлинска енергија има единствено релации со носителот на лиценца за Снабдување на топлинска енергија .

За таа цел , Снабдувачот (Исток, Центар, Запад) склучува договор со:

- Производителот на топлинска енергија (Топлификација АД) ,во кој се дефинирани меѓусебните права и обврски, квантитетот и квалитетот на произведената топлинска енергија на влез во дистрибутивната мрежа, како и начинот на санкционирање на неиспораката,или некавалитетната испорака,односно услуга;
- Дистрибутерот на топлинска енергија ,во кој се дефинирани меѓусебните права и обврски на двете страни ,од влезот во дистрибутивната мрежа до топлинските станици во објектите ,критериумите за квантитет и квалитет на испорачаната енергија во топлинските станици, како и начинот на санкционирање на неиспораката,или некавалитетната испорака,односно услуга;
- Потрошувачите ,во кој се дефинирани меѓусебните права и обврски на двете страни , договорениот квалитет на испорака на топлинска енергија (под услов внатрешната грејна инсталација да е технички и функционална исправна и во кои не е нарушен енергетскиот биланс на објектот) како и начините за утврдување на квалитетот на топлинската енергија .

На тој начин , се создава одговорност меѓу носителите на регулираните дејности(Производител, Дистрибутер, Снабдувач) и секое неисполнување на обврските произлезени од договорот се санкционира со финасиски надоместоци на чинителот кој тоа го предизвикал.

Зголемената одговорност меѓу носителите на регулирани дејности директно влијае врз подобрувањето на квалитетот на услугата према крајниот потрошувач ,што беше една од целите на трансформацијата на Топлификација АД.

На тој начин Снабдувачот станува заштитник на потрошувачот од лошата услуга на Производителот и Дистрибутерот на топлинска енергија.

3.0 ГРАНИЦА НА РАЗГРАНИЧУВАЊЕ ПОМЕЃУ ПРОИЗВОДИТЕЛОТ , ДИСТРИБУТЕРОТ , СНАБДУВАЧОТ СО ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА И ПОТРОШУВАЧОТ

Граница меѓу Производителот на топлинска енергија и Дистрибутерот е мерниот уред (мерно место) поставен на излез од топланата,односно на влез во Дистрибутивната мрежа (Сл ...),со кој се мери количината на топлинска енергија,предадена од Производителот на топлинска енергија ,односно превземена од Дистрибутерот

Граница меѓу Дистрибутерот и Снабдувачот со топлинска енергија е мерното место,односно мерниот уред на влез во топлинската станица, со кој се мери испорачаната топлинска енергија на влез во објектот на потрошувачот

Граница помеѓу топлинската станица и потрошувачот при директен систем на греење е мешачкиот дел ,а при индиректен систем на греење е топлоизменувачот.

4.0 ОДГОВОРНОСТ ЗА ТЕХНИЧКАТА И ФУНКЦИОНАЛНА ИСПРАВНОСТ НА ПОСТРОЈКИТЕ И ГРЕЈНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ НА ТОПЛИФИКАЦИОНИОТ СИСТЕМ

Производителот на топлинска енергија е одговорен за техничката и функционална исправност на Топланите .

Дистрибутерот е одговорен за :

- Одржување на магистралните и секундарни водови на Дистрибутивната мрежа;
- Тековното одржување на приклучокот на објектот и на топлинската станица. Инвестиционото одржување на приклучокот и на топлинската станица се на товар на Потрошувачот

Потрошувачот е одговорен за техничката и функционална исправност на внатрешната грејна инсталација, согласно член 11 од Законот за домување (Слвесник бр 99/09).

Внатрешната грејна инсталација која ја сочинуваат : цевководи, циркулациони пумпи, вентили и грејни тела , служи доведената топлинска енергија до топлинската станица, да ја дистрибуира до секој стан од објектот и да обезбеди затоплување на просториите, до колку истата е технички и функционална исправна .