

Врз основа на член 37 став (1) точка 1) алинеја 1) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19), член 109 став (4) од Законот за општата управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 15 од Правилата за постапување по приговори и за разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.106/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 28 јануари 2021 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на Друштвото за проектирање инженеринг и промет ЕЛЕКТРОИЗГРАДБА ДООЕЛ Скопје со бр.УП2 09-199/20 од 16 октомври 2020 година, против Решението со кое се одбива барањето за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија на Снабдување со топлина БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Скопје бр. 03-2612 од 01.10.2020 година, СЕ ОДБИВА.
2. Решението на Снабдување со топлина БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ од Скопје бр. 03-2612 од 01.10.2020 година СЕ ПОТВРДУВА.
3. Оваа решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб страницата на Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

## **Образложение**

Друштвото за проектирање инженеринг и промет ЕЛЕКТРОИЗГРАДБА ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Друштво) преку полномошник Адвокат Афродита Јанев до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе приговор бр. УП2 09-199/20 од 16 октомври 2020 година, против Решението со кое се одбива барањето за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија на Снабдување со топлина БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Скопје бр. 03-2612 од 01.10.2020 година, (во понатамошниот текст: Снабдување БЕ Скопје).

Друштвото поднело барање до Снабдување БЕ Скопје за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија за деловен простор кој се наоѓа на ул. Њуделхиска бр.6 локал 9, Скопје.

Постапувајќи по барањето, Снабдување БЕ Скопје како првостепен орган во постапката донел Решение со кое се одбива барањето за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија на Снабдување со топлина БАЛКАН ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Скопје бр. 03-2612 од 01.10.2020 година.

Незадоволен од решението на Снабдување БЕ Скопје, Друштвото преку полномошник Адвокат Афродита Јанев поднесе приговор до Регулаторната комисија за енергетика.

На 18 јануари 2021 година беше одржана седница на Комисија за постапување по приговори и разрешување на спорови од областа на природен гас, топлинска енергија и течни горива. На

седницата се изврши увид во приложените докази од страна на подносителот на приговорот и тоа:

- Решение со кое се одбива барањето за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија на Снабдување БЕ Скопје бр. 03-2612 од 01.10.2020 година,
- Барање за исклучување од системот на греење со бр. 03-2116 од 18 јуни 2019 година доставено до Снабдување БЕ Скопје,
- Одговор на допис со бр. 03-2255 од 26 јуни 2019 година,
- Елаборат за енергетска ефикасност за деловен простор на ул. Њуделхиска бр.6 локал 9, Скопје, со бр. 03-89/20 од 18 септември 2020 година, изработено од ДЕЛТА ПРОЕКТ ДОО-Скопје

Регулаторната комисија за енергетика при разгледувањето на приговорот утврди дека истиот не е основан.

Согласно член 54 став (2) точка 1), точка 2) и точка 3) од Правилата за снабдување со топлинска енергија, поединечно исклучување се врши по барање на сопственикот, кое го поднесува до снабдувачот со топлинска енергија, ако се исполнети следните услови:

1) системот на кој планира да се приклучи или системот за поединечно греење којшто ќе го користи ги задоволува условите за ефикасно поединечно греење во согласност со дефиницијата од член 1 точка 22) од овие правила,

2) системот на кој планира да се приклучи или системот за поединечно греење којшто ќе го користи, обезбедува подобри енергетски перформанси, односно е поефикасен и еколошки поприфатлив и го намалува користењето на примарна енергија во споредба со системот за централно греење на којшто е приклучен, земајќи ја предвид енергијата потребна за екстракција, конверзија, транспорт и дистрибуција, што се докажува со извештај за енергетска контрола изготвен од овластен енергетски контролор за згради и

3) обезбеди писмена согласност за исклучување од системот за централно греење со мнозинство од вкупниот број сопственици на посебни делови на зградата согласно со Законот за домување.

Од доставената документација се увиде дека не се исполнети условите за исклучување од системот за дистрибуција на топлинска енергија согласно член 54 став (2) точка 2) од Правилата за снабдување со топлинска енергија односно моделирањето на потрошувачката на енергија треба да се врши според референтни услови за двата начини на загревање, за да има споредбеност на резултатите, т.е моделирањето на потрошувачката на енергија за новиот систем се врши со истата методологија како и потрошувачката на енергија со постојниот систем. Прикажаната споредба е направена според различни методологии, земени се различни часови на употреба на систем за греење и слично.

Карактеристиките на новиот систем треба да бидат референцирани, а не усвоени, исто како што треба да бидат референцирани елементите на потрошувачка на енергија според постојниот систем.

Не е прикажан софтверскиот пакет во кој е извешено моделирањето на потрошувачката на енергија од Енергетската контрола, за да може да се утврди дека во моделот е направена само замена на еден со друг систем, како што бара одредбата од Законот за енергетска ефикасност.

Имајќи го во предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа решение.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ова решение може да се поведе управен спор пред Управен суд на Република Северна Македонија во рок од 30 дена од денот на приемот на истата.

**УП2 09-199/20**  
**28 јануари 2020 година**

**Скопје**

**Претседател на Регулаторна комисија за  
енергетика и водни услуги на  
Република Северна Македонија**

**Марко Бислимоски**