

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 (9) од Законот за општата управна постапка\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 15 од Правилата за постапување по приговори и 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 19 мај 2022 година донесе

## **РЕШЕНИЕ** **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Новковска Ј. Бранка од Скопје УП2 09-62/22 од 5 април 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-193 од 17 март 2022 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-193 од 17 март 2022 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да изврши реконструкција на мрежата во тоа подрачје со цел подобрување на напонските прилики.
4. Електродистрибуција ДООЕЛ потоа да издаде соодветно Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа.
5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

### **Образложение**

Новковска Ј. Бранка од Скопје до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-62/22 од 5 април 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-193 од 17 март 2022 година на КЕЦ Васил Главинов издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на пумпа за наводнување.

Според Електродистрибуција, во непосредна близина на парцелата има постоечка нисконапонска мрежа. Се работи за мрежа од трафостаница ТС Горно Коњари 2 чие максимално оптоварување изнесува 46,8% односно во дозволените граници.

Пресметани се падот на напонот и моќноста на трополна куса врска во најдалечната точка (на 1470m од ТС) означена на ГИС-скицата во прилог и истите изнесуваат:

-без барателот:  $dU=18,91\%$ ,  $Sk3=80,88kVA$

-со барателот:  $dU=19,94\%$ ,  $Sk3=80,88kVA$

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 27 април 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-62/22 од 5 април 2022 година со прилог:
  - Решение УП1 11-193 од 17 март 2022 година

2. Дополнителни документи од 13 април 2022 година
  - БСП-1 образец од 11 март 2022 година
  - GIS скица
  - Имотен лист бр. 712 за КП бр. 434, КО Горно Коњари
  - Изјава за согласност за поставување на електрично броило од Трајче Цветковски од Скопје, сосопственик на објектот
  - Потврда за поставување на пумпа за наводнување на земјиште
  - Податоци за оптоварување на трафостаница.

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

Имено, жалителот поседува комплетна документација потребна за реализација на неговото барање.

Согласно член 93 став (2) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ бр. 96/18 и Службен весник на РСМ бр. 96/19) операторот на електродистрибутивниот систем е одговорен за одржување, надградување и проширување на електродистрибутивната мрежа како и за функционирање на електродистрибутивниот систем и е должен да обезбеди негово поврзување со електропреносниот систем.

Согласно став (3) точка 2) од истиот член, операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со овој закон и прописите и правилата донесени врз основа на овој закон, е должен да обезбеди сигурна, безбедна и квалитетна дистрибуција и испорака на електрична енергија преку електродистрибутивниот систем со којшто управува, на недискриминаторен и транспарентен начин, и во согласност со пропишаниот квалитет.

Имајќи го предвид горенаведеното, се утврди дека барањето исполнува услови за третман на нестандартен приклучок, при што се одлучи како во диспозитивот на ова 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 истото.

УП2 бр.09–62/22  
19 мај 2022 година  
Скопје

**ПРЕТСЕДАТЕЛ**  
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги  
на Република Северна Македонија  
**Марко Бислимоски**