

Врз основа на член 73 став (1) точка 1 од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.101/25 и 135/25), член 109 став (13) од Законот за општата управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 20 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 233/25), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 19 јуни 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Ѓоко Ѓоршески од Охрид УП2 09-188/26 од 14 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_12\_20260303\_119 од 17.03.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_12\_20260303\_119 од 17.03.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да ги подобри напонските прилики во предметното подрачје, согласно на стандардот МКС-ЕН 50160:2012 и Правилникот за контрола на квалитетот на електричната енергија („Службен весник на РМ“ бр. 25/19).
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на задолжението од точка 3 од ова Решение, да издаде Решение за согласност за приклучување на пумпа за вода.
5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

### **Образложение**

Ѓоко Ѓоршески од Охрид до Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-188/26 од 14 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. NCC\_12\_20260303\_119 од 17.03.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на пумпа за вода.

Според Електродистрибуција – над предметната парцела постои надземна нисконапонска мрежа од трафостаница ТС Велгошти 3. Должината на изводот е 920м и е изграден со РРОО-А 4x150mm<sup>2</sup>, АI-С 4x35mm<sup>2</sup>, ХОО-А 4x25mm<sup>2</sup>, АI-С 2x16mm<sup>2</sup>. Поради лошите напонски прилики, издадено е решение за одбивање на барањето.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 14 мај 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-188/26 од 14 април 2026 година со прилог:

- Приговараното Решение
- Извештај за пад на напон во мрежата
- Приговор
- GIS скица
- Слика од барањето за согласност за приклучување
- Слики од парцелата

2. Дополнителни докази од ЕВН од 24 април 2026 година со прилог:

- Имотен лист
- Потврда од ЈКП Брегалница Делчево дека на предметната КП нема водоводна инсталација

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави GIS скица за предметната КП бр. 2451, КО Велгошти, бидејќи доставената е за друг корисник и за друга парцела, при што на 26 мај 2026 година беше доставена бараната скица.

На 9 јуни 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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

Имено, видно од доставената документација е дека истата е комплетна согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија за добивање на согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа за пумпа за вода.

Регулаторната комисија за енергетика ги имаше во предвид податоците од Електродистрибуција дека во приклучната точка пад на напонот е 26.691% и моќноста на куса врска е 136.37 kVA, што значи дека не е исполнет стандардот МКС - ЕН 50160:2012 за потребниот квалитет на електричната енергија кај потрошувачите приклучени на дистрибутивната мрежа. Посебно е важно да се напомене дека квалитетот на електричната енергија не ги задоволува пропишаните услови од стандардот и без овој потрошувач, па оттаму е и задолжението за ОДС во точка 3 од диспозитивот на ова решение.

Согласно член 162 став (2) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.101/25 и 135/25) 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 член 164 став (1) точки 3), 4) и 5), операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со овој закон и прописите и правилата донесени врз основа на овој закон, е должен да го развива, надградува и одржува електродистрибутивниот систем со кој управува под економски оправдани услови со посебно внимание на безбедноста, доверливоста, ефикасноста и заштитата на животната средина, како и да обезбеди сигурна, безбедна и квалитетна дистрибуција и испорака на електрична енергија преку електродистрибутивниот систем со кој управува, на недискриминаторен и транспарентен начин и во согласност со пропишаниот квалитет. Исто така операторот на

електродистрибутивниот систем е должен да ги приклучи производителите, складиштата и потрошувачите на електродистрибутивниот систем со кој управува во економско-технички оптимални точки, како и да овозможи пристап на трета страна за користење на електродистрибутивниот систем.

Имајќи го предвид горенаведеното, се утврди се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ова Решение може да се поведе управен спор во рок од 30 дена од денот на приемот на истото.

УП2 бр. 09–188/26  
19 јуни 2026 година

**ПРЕТСЕДАТЕЛ**  
на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и  
услуги за управување со комунален отпад на  
на Република Северна Македонија

**Ацо Ристов**