

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 8 јуни 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Фаредин Реџеџи од Тетово УП2 09-200/26 од 20 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_11\_20241004\_810 од 14.10.2024 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_11\_20241004\_810 од 14.10.2024 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа согласно Мрежните правила за дистрибуција за електрична енергија.
4. 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**

Фаредин Реџеџи од Тетово 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 09-200/26 од 20 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\_11\_20241004\_810 од 14.10.2024 година, издадено поради незапазени минимални безбедносни растојанија од објект до далекувод на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Според Електродистрибуција – барателот Фаредин Реџеџи има поднесено барање за нов приклучок со имотен лист 2820 за КО Тетово 1 за КП 630 и објект 1.

При направениот увид, корисникот посочил дека приклучокот му треба за објект 3, додека објектот 1 е срушен. Објектот на сликите во ОССП подлогата е со број 3 и истиот не ги задоволува безбедносните растојанија од постоечкиот НН вод.

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

1. Приговор УП2 09-200/26 од 20 април 2026 година со прилог:

- Приговараното Решение
- 2. Дополна од 24 април 2026 година со прилог слики од броила
- 3. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 29 април 2026 година со прилог:
  - Имотен лист
  - Еднополна шема
  - Потврда за исправност на електроинсталација
  - Решение за легализација
  - Слики од објектот и мерното место
  - Слика од барањето за согласност за приклучување
  - GIS скица

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

Имено, неосновани се наводите на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје за нарушување на безбедносните растојанија во однос на постоечката нисконапонска мрежа, видно од доставената документација и слики е дека растојанијата се запазени имајќи предвид дека се работи за гола (неизолирана) нисконапонска мрежа и СКС кабли.

Исто така неосновани се наводите дека документацијата на барателот не е уредна. Видно од доставената документација во Барањето е наведено дека се бара приклучок на објект 1 на КП бр.630, КО Тетово 1, за што е приложен Имотен лист бр. 2820 за КО Тетово 1, а видно и од ОССП Подлогата на Агенцијата за катастар на недвижности, објектот на сликите во ОССП подлогата е со број 1, дотолку повеќе што воопшто нема други објекти на КП бр. 630.

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) од Законот за енергетика\* 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.

Согласно член 2 став (1) точка 6) од Правилникот за техничките нормативи за изградба на нисконапонски надземни водови („Службен лист на СФРЈ“ бр. 6/92) самоносечки кабелски снопови (во натамошниот текст: SKS) е појажан снопови на изолирани јажиња на SKS, а може да биде SKS со носечко јаже или SKS без носечко јаже.

Согласно член 22 од Правилникот за техничките нормативи за изградба на нисконапонски надземни водови ако со овој правилник не се пропишани вредностите на сигурносната височина и на сигурносната оддалеченост за вкрстување, приближување и паралелно водење на водовите со SKS, мора да се обезбеди да не дојде до абење на изолацијата на SKS. Ако со овој правилник не се пропишани вредностите на сигурносната оддалеченост за вкрстување, приближување и паралелно водење на водовите со јажиња, се зема соодветната вредност на сигурносната височина.

Во случајов, мрежата која е спорна според Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје е SKS кабел кој меѓу другото се користи и токму во урбани средини каде растојанијата помеѓу објектите и нисконапонската мрежа се мали, бидејќи за истиот не е потребно минимално безбедносно растојание.

Исто така, се работи за нисконапонски приклучоци при кои се запазени сигурносните растојанија.

Имајќи го предвид горенаведеното 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. 09–200/26  
8 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**