

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 27 април 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Благоја Каланоски од Охрид УП2 09-150/26 од 19 март 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_12\_20250423\_286 од 25.04.2025 година ДЕЛУМНО СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_12\_20250423\_286 од 25.04.2025 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на ново броило за гаражата.
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**

Благоја Каланоски 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 09-150/26 од 19 март 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\_20250423\_286 од 25.04.2025 година, издадено поради некомплетна документација за приклучок на гаража (одвојување на инсталации).

Според Електродистрибуција – станува збор за барање за приклучок за гаража заведена во ИЛ 16228 на КП 11897 која претставува дел од колективен објект.

Станбените единици и заедничките простории на објектот се напојуваат преку главна мерна разводна табла.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 17 април 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-150/26 од 19 март 2026 година со прилог:
  - Приговараното Решение
  - Слика од објектот, главната мерна разводна табла, броило
  - Имотен лист 16228 за КП бр. 11897, КО Охрид 2 од 15.04.2025 година
  - Извод за дел од ГП 8.9, УЕ 8 УБ 8.2 – Охрид / Блок 8 од 17.04.2025 година
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 3 април 2026 година со прилог:
  - Слика од барањето за согласност за приклучување

- Слики од гаражата

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

Видно од доставената документација е дека не се работи за поделба на мерно место како што е наведено во барањето туку за приклучок на ново броило, за гаража која е соодветно впишана во доставениот имотен лист.

Имено, подносителот на приговорот е сопственик на стан со површина од 53m<sup>2</sup> како и гаража од 17m<sup>2</sup> запишани во Имотен лист бр. 16228.

Гаражата е во склоп на зградата која е на приземје е оградена и одвоена од другите гаражи на станарите и претставува посебна градежна целина.

На фотографиите доставени од жалителот јасно се гледа дека во главната мерна разводна табла која е во влезот на зградата има поставено 17 броила, а има техничка можност за поставување на уште едно броило без да се прават дополнителни зафати.

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 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 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.

Членот 35 од Мрежните правила гласи:

- (1) Објектите на корисниците на дистрибутивната мрежа се приклучуваат преку приклучок на дистрибутивната мрежа, кој може да биде стандарден или нестандартен приклучок.
- (2) Стандарден приклучок е приклучок на низок или среден напон при што објектот кој се приклучува се наоѓа на подрачје кое е опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ) и е исполнет еден од условите:
  - 1) одобрената максималната едновремена моќност на приклучокот е помала или еднаква на 400 kW;
  - 2) сите колективни станбени, деловни и станбено-деловни објекти, без оглед на одобрената максималната едновремена моќност на приклучокот
- (3) По исклучок на став (2), стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти чија што максимална едновремена моќност е помала или еднаква на 11 kW и не се опфатени со урбанистички планови од локално значење (УПЛЗ), а во подрачјето каде се наоѓа објектот за кој се бара приклучок има и други постоечки корисници и/или потенцијални баратели на приклучок.
- (4) Барателот се смета за потенцијален кога во техничкото решение за приклучок ОДС може да земе во предвид елементите на тој приклучок да ги користат и останатите баратели, а при тоа да постои

изграден објект, објект во изградба или објект за кој ОДС издал позитивно мислење за одобрение за градење.

(5) По исклучок на став (2) стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти кои се опфатени во урбанистички план од локално значење (УПЛЗ), а се наоѓаат во подрачје опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ).

(6) Сите останати приклучоци кои не ги исполнуваат условите од став (2), став (3) став (4) и став (5) на овој член се нестандардни приклучоци.

(7) За локација која не е опфатена со ДУП, УПС или УПВНМ, а дистрибутивната мрежа е изградена или реконструирана за нестандарден приклучок и се користи за приклучување на нови корисници, сите идни приклучоци ќе се третираат како нестандарден.

(8) Доколку за објектот кој се приклучува на електродистрибутивната мрежа се предвидени повеќе мерни места кои ќе бидат наменети за еден ист корисник, истиот не се смета за колективен објект во смисол на овој член.

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. 09–150/26  
27 април 2026 година

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

**Ацо Ристов**