

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 (4) 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 одбивање на приговор**

1. Приговорот на Блаже Зафировски од с. Оморани, Чашка УП2 09-186/26 од 14 април 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_15\_20250424\_141 од 25.03.2026 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_15\_20250424\_141 од 25.03.2026 година СЕ ПОТВРДУВА.
3. 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**

Блаже Зафировски од с. Оморани, Чашка 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 09-186/26 од 14 април 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_15\_20250424\_141 од 25.03.2026 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција), против висината на трошокот за приклучок, 333.974,00 денари за 11kW приклучок.

За истиот објект претходно е издадено Решение за одбивање на барање на согласност за приклучок, по кое беше поднесен Приговор и за приговорот е донесено Решение за уважување на приговорот УП2 09-863/25 од 29.09.2025 година со задолжение за издавање на Решение за согласност за приклучување преку нестандартен приклучок.

Според Електродистрибуција – техничкото решение опфаќа реконструкција на постоечката нисконапонска (НН) воздушна мрежа во должина од околу 240 метри како и доградба на нова НН воздушна мрежа со 14 бетонски столба во должина од околу 580 метри и изградба на НН приклучок до граница на имот. Пресметан е износ по капацитет согласно реални трошоци.

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

1. Приговор УП2 09-186/26 од 14 април 2026 година со прилог:  
- Приговараното Решение
2. Одговор на приговор и и дополнителни докази од ЕВН од 21 април 2026 година со прилог:

- Спецификации за доградба на мрежа за други корисници во предметното подрачје
- Спецификации за реконструкција на мрежа, нисконапонски приклучок и анекс-пресметки
- Имотен лист
- Извештај за пад на напон во мрежата
- Одобрение за градење
- GIS скица

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

Имено, видно од доставената документација е дека приговараното Решение односно пресметката на трошоци кон истото се изработени согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, имајќи предвид дека се работи за нестандартен приклучок.

Членот 35 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија („Службен весник на РСМ“ бр. 191/19, 101/22, 68/24 и 106/25) (понатаму: Мрежни 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 нестандартни приклучоци.
- (7) За локација која не е опфатена со ДУП, УПС или УПВНМ, а дистрибутивната мрежа е изградена или реконструирана за нестандартен приклучок и се користи за приклучување на нови корисници, сите идни приклучоци ќе се третираат како нестандартен.
- (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 дека Електродистрибуција постапила правилно издавајќи го сега приговараното Решение, при што 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. 09–186/26  
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**