

Врз основа на член 73 став (1) точка 1) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република 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 27 април 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ** **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на ИЗ МЕСО ПРОМ с. Алгуња, Старо Нагоричане УП2 09-87/26 од 12 февруари 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_16\_20250304\_168 од 25.12.2025 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC\_16\_20250304\_168 од 25.12.2025 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**

ИЗ МЕСО ПРОМ с. Алгуња, Старо Нагоричане 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 09-87/26 од 12 февруари 2026 година против Решение за согласност на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. УП1 бр. NCC\_16\_20250304\_168 од 25.12.2025 година, за приклучок на фотонапонска електроцентрала од 40kW инсталирана моќност.

Ова е второ приговарање за истиот објект, при што за првиот приговор е донесено Решение за уважување УП2 бр. 09-814/25 од 01.09.2025 година.

Според Електродистрибуција – за реализирање на техничко решение потребно да се реконструира 900 метри нисконапонски извод со СКС 95mm<sup>2</sup> со естимирана вредност од 30.000 евра без изградба на нова трафостаница.

Со ова решение ќе се зајакне инфраструктурата, а воедно ќе се намали ризик фактор од пожари.

Со овој зафат загарантирано ќе се подобри ситуацијата бидејќи товарите се минимални.

Како обврски на барателот се:

- Инсталирана моќност на фотонапонската централа по панели е 70x535W, а по инвертори е 40kW. Одобрена моќност како производител е 0kW.

- Барателот потребно е да инсталира лимитатори за блокада на поврат на електрична енергија во мрежа или да постави специјално реле за блокада.

- За инјектирање моќност поголема од 0kW не постојат технички услови во електродистрибутивната мрежа.

- Инјектирањето на моќност поголема од 0kW може да предизвика загрозување на сигурноста во снабдувањето на останатите корисници.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 3 април 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-87/26 од 12 февруари 2026 година со прилог:
  - Приговараното Решение
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 18 март 2026 година со прилог:
  - Слика од Барање за согласност за приклучување
  - GIS скица

На седницата се заклучи Приговорот да се разгледува на седница со физичко присуство на двете страни, при што на седница одржана на 23 април 2026 година присутните ги изнесоа следните наводи:

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека приговорот е поднесен на 12 февруари 2026 година додека приговараното Решение е издадено на 25 декември 2025 година, односно поминат е законскиот рок од 15 дена за поднесување на приговор. Воедно информираа дека Барателот ги има прифатено условите од приговараното решение и е започната негова реализација.

Во однос на техничките услови, причините за ограничувањето на 0kW како производител во приговараното Решение е дека приклучната трафостаница за тоа подрачје се напојува од Република Србија и проблемот е што енергијата која предметната електроцентрала би ја враќала во мрежа може да оди кон Србија.

Исто така, напонските прилики се вон дозволените граници, но за тоа веќе е во тек постапка односно во моментот се чека достава на нарачани столбови, кабел и друга опрема.

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

Согласно член 31 став (1) точка 2) од Мрежните правила, операторот на дистрибутивниот систем ќе донесе Решение за одбивање на барањето за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа преку електронската платформа, на корисничкиот профил на барателот во случај кога не постојат технички услови за приклучување на корисникот на дистрибутивната мрежа според барањето на корисникот.

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. 09–87/26  
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