

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 7 мај 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на ЈЈУ БАУ ДООЕЛ Тетово УП2 09-147/26 од 17 март 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_11_20260202_162 од 10.03.2026 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_11_20260202_162 од 10.03.2026 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

ЈЈУ БАУ ДООЕЛ 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 09-147/26 од 17 март 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_11_20260202_162 од 10.03.2026 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција), против трошокот од 2.296.405,00 денари за приклучок на деловен објект со 170kW инсталирана моќност.

Според Електродистрибуција – се работи за легализиран објект со намена Незагадувачка индустрија Г2-6, со побарана едновремена моќност од 170 KW.

Реонот не е под ДУП ни под УПС. Третманот е нестандартен.

Напојната трафостаница е изградена во 2025 година, нисконапонската мрежа кон барателот е изградена во 2025.

Ни трафостаницата ни нисконапонската мрежа не се исплатени. Истите се изградени по барање за нов приклучок и сите баратели во реонот имаат третман како нестандартни, учествуваат по капацитет во новоизградената мрежа.

Оптовареноста на трафостаницата ТС ДЕРЕБОЈ 9 е 4%.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 21 април 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-147/26 од 17 март 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Имотен лист

- Еднополна шема за објектот
- Договор за закуп
- 2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 24 март 2026 година со прилог:
 - GIS скица
 - Анекс-пресметка

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави спецификации на трошоци за трафостаницата и за новоизградената нисконапонската мрежа, при што на 23 април бараните податоци беа доставени.

На 24 април 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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. 09–147/26
7 мај 2026 година

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

Ацо Ристов