

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 19 јуни 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Спирко Апостоловиќ од Куманово УП2 09-205/26 од 23 април 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC_16_20260311_289 од 01.04.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC_16_20260311_289 од 01.04.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција да издаде Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа за уште едно броило преку стандарден приклучок.
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција потребната реконструкција на мрежата да биде на трошок на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.
5. 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

Спирко Апостоловиќ од Куманово 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 09-205/26 од 23 април 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) УП1 бр. NCC_16_20260311_289 од 01.04.2026 година во однос на износот на надоместокот и другите услови за приклучување во висина од 65.242,00 денари за приклучок од 11kW при побарана поделба на мерно место.

Според Електродистрибуција – до приклучниот столб доаѓа една празнина кабел СКС 4x16mm², од која веќе има два приклучоци. Поради тоа, е потребно да се замени проводникот до приклучниот столб со нов кабел СКС 4x16mm². Приклучниот столб е оштетен и во приватен имот на барателот, поради што е потребно да се замени со нов АЗ и да се дислоцира од парцелата на барателот.

Напонските прилики се следни: 1. во приклучниот столб: пад на напон (dU) е 5,7% а моќност на куса врска (Sk3) е 584kVA; 2. крајна точка на извод: dU=8,1% Sk3=485kVA. Постоечкото оптоварување на ТС е 80,4%.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 18 мај 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-205/26 од 23 април 2026 година со прилог:

- Приговораното Решение
- 2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 24 април 2026 година со прилог:
 - Слика од барањето за согласност за приклучување
 - Имотен лист
 - GIS скица
 - Спецификации на трошоци и анекс-пресметка
 - Извештај за пад на напон во мрежата – постоечка и новопредвидена состојба
 - Извештај за оптовареност на трафостаница

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави Решение за согласност за приклучување за постоечкиот приклучок, информација за тоа какви главни осигурувачи има во објектот и информација за кога е објектот приклучен на дистрибутивната мрежа, при што на 20 мај 2026 година беше доставено Решение за согласност за приклучување од 2018 година и извештај за оптоварување на трафостаница, а беше наведено дека објектот е приклучен на дистрибутивна мрежа во 2018 година. Не располага со пристап за проверка на осигурачите на објектот, меѓутоа постои податок од максиграф - максимална повлечена едновремена моќност е $P=6,57kW$.

Потоа, на 22 мај 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше и на седницата се заклучи Електродистрибуција да достави Извештај за отчитување на броилото, при што на 9 јуни 2026 година беше доставен бараниот Извештај со датум 13.05.2026 година.

На 16 јуни 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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

Имено, со Решението за согласност за приклучување бр. 11-14 од 16 јануари 2018 година донесено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје – КЕЦ Куманово е издаден стандарден приклучок со одобрена едновремена моќност од 17,3 kW.

Оттука, и за предметното барање третманот треба да биде стандарден приклучок, а секоја потребна реконструкција да биде на трошок на операторот на дистрибутивниот систем.

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), 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.

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).

Согласно член 36 став (2) алинеја 1) од Мрежните правила максимална едновремена моќност за домаќинства со најмала потрошувачка на електрична енергија изнесува 11 kW со номинална струја на осигурувачи од 16А, па оттука произлегува дека жалителот веќе има одобрена едновремена моќност од 17,3 kW и не може да добие поделба на мерно место за две броила со по 11 kW едновремена моќност, односно може да добие само стандарден приклучок.

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. 09–205/26
19 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