

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 23 април 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на МАГНУС ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Битола УП2 09-1142/25 од 15 декември 2025 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. 10-194 од 27.11.2025 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје 10-194 од 27.11.2025 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
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

МАГНУС ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Битола 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 09-1142/25 од 15 декември 2025 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-194 од 27.11.2025 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентра (ФЕЦ) од 990kW моќност.

Ова е второ поднесување на приговор кое следи по донесено Решение за уважување УП2 09-455/24 од 02.10.2025 година со кое Решението УП1 бр. 11-194 од 2 мај 2024 година се поништува и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.

Според Електродистрибуција – нема технички услови за приклучок поради немање на капацитет во приклучните ТС Кавадарци 2 Градска.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 24 март 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-1142/25 од 15 декември 2025 година со прилог:
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 7 февруари 2026 година со прилог:
 - Решение за одбивање на барање УП1 бр. 10-194/2024 од 24.10.2025 година
 - Решение за уважување на приговор УП2 09-455/24 од 02.10.2025 година
 - GIS скици

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави податоци од мерењето поставено на приклучната трафостаница, конкретно за изводот Кавадарци-Градско (отцеп Росоман-Градско), при што на 25 март 2026 година бараните податоци беа доставени.

Од доставените податоци од системот за мерење на податоци (Billing Data - RD) од 25.03.2026 година од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје се прикажани мерењата на технички податоци во ТС 110/35/10 kV/kV Кавадарци, Sn=40 MVA од броило кое е монтирано на 35kV извод Кавадарци – Градско (отцеп Росоман-Градско) врвното оптоварување во 2025 година е постигнато од 9,696 MW и тоа на 1 септември 2025 година во 12 часот. Имено 35kV извод Кавадарци – Градско е воздушен со ДВ со Ал-че јаже со пресек 3 x 95/35 mm² со максимално дозволено струјно оптоварување од 320A, кој може да пренесе моќност од 18,407 MW.

Воедно од врвното оптоварување кое е постигнато може да се заклучи дека оптовареноста на трансформаторската станица ТС 110/35/10 kV/kV како и 35kV извод Кавадарци – Градско не се оптоварени, па од тие причини може да се приклучи фотонапонската електроцентрала ФЕЦ МАГНУС со моќност од 990 kW на инвеститорот МАГНУС ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Битола.

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

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.

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. 09–1142/25
23 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