

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 27 април 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за одбивање на приговор

1. Приговорот на ПИ СОЛАР ИННОВАТИОНС ДООЕЛ Скопје УП2 09-136/26 од 11 март 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_17_20260220_46 од 03.03.2026 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_17_20260220_46 од 03.03.2026 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

ПИ СОЛАР ИННОВАТИОНС ДООЕЛ Скопје 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 09-136/26 од 11 март 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_17_20260220_46 од 03.03.2026 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција), издадено поради фактот што предметната фотонапонска електроцентрала (понатаму: ФЕЦ) не е вклучена во Годишниот план за изградба на енергетски објекти (понатаму: ГП).

Се работи за фотонапонска електроцентрала со инсталирана моќност од 6400 kW.

Во приговорот е наведено дека се иницирање постапка за измена и/или дополнување на Годишниот план за развој на енергетските капацитети/инфраструктура за 2025 година (во делот на производство од обновливи извори на енергија – фотонапонски електроцентрали), со вклучување на предметната централа; Утврдување на пропуст во постапката за издавање на градежна дозвола и непримена на обврската за службено известување меѓу надлежните министерства.

Како образложение е наведено дека според Законот за енергетика („Службен весник на РСМ“ бр. 96/2018, 96/2019 и измени), како и според одредбите за координација при издавање дозволи за енергетски објекти од обновливи извори (вклучувајќи фотонапонски централи), постои јасна обврска за меѓуинституционална координација.

Конкретно: Министерството за транспорт и врски (надлежно за издавање градежна дозвола согласно Законот за градење) било должно по службена должност да го извести Министерството за енергетика и рударство (односно надлежната секторска единица за енергетика) за поднесеното барање и издадената градежна дозвола за фотонапонска електроцентрала со бр. 24 УП-47/2025 Е со датум 20.06.2025 година, бидејќи станува збор за енергетски објект кој влијае врз билансот на производство, пренос и дистрибуција на електрична енергија.

Министерството за енергетика и рударство, откако би било известено по службена должност, било должно да ја вклучи оваа централа во Годишниот план за изградба/развој на енергетски капацитети за 2025 година, согласно одредбите на новиот Закон за енергетика кои предвидуваат годишен план за приоритетни капацитети од обновливи извори, особено фотонапонски централи кои се во фокус на енергетската транзиција и зголемување на уделот на ОИЕ.

Поради наведениот пропуст во координацијата меѓу министерствата, централата не е вметната во планот, што создава проблеми во понатамошните чекори (приклучување на мрежа, издавање лиценца за производство, пристап до пазарот итн.), иако се исполнети сите технички и административни услови за нејзино функционирање.

Според Електродистрибуција:

- во прилог на барањето не е доставена комплетна документација
- не постојат технички услови за приклучување на електродистрибутивна мрежа согласно барањето
- согласно, член 87, став (13) точка 1 од Законот за енергетика (Сл. весник бр. 101/25 и 135/25), Министерството во соработка со операторот на електропреносниот систем и операторот на електродистрибутивниот систем во ГП за изградба на енергетски објекти определува начин на приклучување на енергетските објекти за секоја поединечна инвестиција прифатена во ГП за изградба на енергетски објекти.

Од тука, ОДС не може да издаде Решение за приклучување на енергетски објекти кои не се опфатени во ГП.

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, како оператор на електродистрибутивниот систем е должен да постапува во согласност од позитивните прописи и доследно да го применува Законот за енергетика.

Доколку некој објект не е во ГП донесен од Министерство за енергетика, не може да биде приклучен на преносен ниту дистрибутивен систем. На сите баратели кои беа влезени во Планот за 2025 им е издадено Решение за согласност за приклучување.

Дополнително, кога барателите ќе бидат дел од некој иден Годишен План, на истите ќе може да им се издаде Решение за приклучување, доколку има технички услови.

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

1. Приговор УП2 09-136/26 од 11 март 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Одобрение за градење
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 19 март 2026 година со прилог:
 - Слика од барањето за согласност за приклучување
 - GIS скица

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

Согласно, член 87, став (13) точка 1) од Законот за енергетика (Службен весник на РСМ бр. 101/25 и 135/25), Министерството во соработка со операторот на електропреносниот систем и операторот на

електродистрибутивниот систем во Годишниот план за изградба на енергетски објекти определува начин на приклучување на енергетските објекти за секоја поединечна инвестиција прифатена во Годишниот план за изградба на енергетски објекти.

Согласно член 299 став (1) од Законот за енергетика - енергетските објекти за кои е добиено:

- одобрение за градење и Решение за согласност за приклучување на преносната или дистрибутивната мрежа или
- овластување за изградба на нови енергетски објекти, согласно Законот за енергетика (*) („Службен весник на Република Македонија“ број 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 96/19, 236/22, 134/24 и 147/24) или друг закон, во рок не подолг од 120 дена од денот на влегувањето во сила на овој закон се сметаат за објекти опфатени односно вклучени во Годишниот план за изградба на енергетски објекти за 2025 година и најдоцна до 15 ноември 2025 година може да поднесат барање за овластување до Министерството.

Предметниот објект не е опфатен со горенаведениот член 299 став (1) поради фактот што за истиот не е обезбедено Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа, односно барањето за издавање на решение за согласност за приклучок е поднесено на 20 февруари 2026 година.

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. 09–136/26
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