

Врз основа на член 73 став (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 15 јуни 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на ПРОДАВНИЦА ПРОЛЕТ с. Мелница, Чашка УП2 09-210/26 од 27 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_15_20260420_290 од 22.04.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_15_20260420_290 од 22.04.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да донесе Решение за согласност за приклучување на фотонапонската електроцентра на дистрибутивната мрежа.
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

ПРОДАВНИЦА ПРОЛЕТ с. Мелница, Чашка 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 09-210/26 од 27 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. NCC_15_20260420_290 од 22.04.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучување на фотонапонска електроцентра од 12kW инсталирана моќност.

Според Електродистрибуција – барањето е одбиено поради високи напонски прилики во приклучна трафостаница ТС 35/20/10 kV ПОРЦЕЛАНКА.

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

1. Приговор УП2 09-210/26 од 27 април 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Тековна состојба на Друштвото
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 4 мај 2026 година со прилог:
 - Имотен лист
 - Слика од објектот и предметната ФЕЦ
 - GIS скица
 - Слика од барањето за согласност за приклучување
 - Известување за поставување на ФЕЦ на објект од потрошувач-производител

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави Извештај за напонските прилики во предметната ТС Порцеланка, при што на 19 мај 2026 година беа доставени бараните податоци, од кои се утврди дека на извод Чашка на кој би бил приклучен објектот на баралелот падот на напонот е 10,26%, а максимална вредност на трафостаница е 10,67%, што е во дозволените граници согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

На 22 мај 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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

Согласно член 62 став (1) точка 1) алинеја 3 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија при утврдување на точката на приклучување на производител на електрична енергија на дистрибутивната мрежа, покрај основните технички услови кои треба да бидат исполнети во согласност со овие Мрежни правила, особено треба да биде земено предвид во сите нормални режими на работа дефинирани во Член 61, при приклучувањето на производителот на електрична енергија, напоните во сите јазли на разгледуваната дистрибутивна мрежа дефинирана во согласност со став (3) на Член 59 треба да бидат во границите во мрежите со номинален напон 10 kV, помеѓу 9,5 и 10,7 kV.

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. 09–210/26
15 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