

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 6 јули 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Васко Сајков од Битола УП2 09-257/26 од 5 јуни 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_13_20260520_316 од 22.05.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_13_20260520_316 од 22.05.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа 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

Васко Сајков од 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 09-257/26 од 5 јуни 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_13_20260520_316 од 22.05.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на објект за примарна обработка на земјоделски производи на земјоделско земјиште.

Според Електродистрибуција – катастарска парцела на барателот се наоѓа на оддалеченост од околу 460 метри од постојната нисконапонска мрежа (КРО Ф4), како и на приближно 1000 метри од најблиската трансформаторска станица.

Дополнително, во конкретниот регион се евидентирани и други потенцијални баратели со легализирани објекти, што е прикажано и на изготвената ГИС скица во прилог.

Предметното подрачје не е опфатено со важечки урбанистички план, поради што реализацијата на електроенергетска инфраструктура подразбира спроведување на постапка за изработка и одобрување на урбанистички проект, согласно член 58 став 2 од Законот за урбанистичко планирање (2020). Воедно, дел од предвидената траса за изградба поминува покрај регионален пат кој е под надлежност на ЈПДП, како и низ катастарски парцели во приватна сопственост каде не се оформени пристапни патишта, што подразбира потреба од експропријација. Овие околности дополнително влијаат врз времетраењето на постапката за обезбедување на потребните согласности и одобренија.

Како илустрација за комплексноста на постапките, обезбедувањето на дозволите за постоечкиот нисконапонски кабел и реконструкцијата на ТС „Крклино 2“ започна во 2021 година, а истите беа обезбедени во 2025 година.

Имајќи го предвид наведеното, реализацијата на приклучување во конкретниот случај е условена со исполнување на повеќе административни, имотно-правни и технички предизвици.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 26 јуни 2026 се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-257/26 од 5 јуни 2026 година со прилог:
 - Имотен лист
 - Одобрение за градење за изградба на објект за примарна обработка на земјоделски производи на земјоделско земјиште издадено од Општина Битола со правосилност од 08.03.2024
 - Основен проект за изградба на објект за примарна обработка на земјоделски производи на земјоделско земјиште
 - Приговараното Решение
 2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 19 јуни 2026 година со прилог:
 - Извештај за оптовареност на трафостаница
 - Извештај за пад на напон во мрежата
 - Слика од барањето за согласност за приклучување
- GIS скица

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

Имено, видно од доставената документација е дека истата е комплетна согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, имајќи предвиде дека за објектот постои правосилно одобрение за градење.

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).
- (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 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. 09–257/26
6 јули 2026 година

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

Ацо Ристов