

Врз основа на член 37 став (1) точка 1) алинеја 1) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19), член 109 став (13) од Законот за општа управна постапка* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 15 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 106/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 21 октомври 2021 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Кирил Мицевски од Битола УП2 09-200/21 од 16 август 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-339 од 13 август 2021 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-339 од 13 август 2021 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да создаде технички услови за приклучок.
4. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на условот зададен во точка 3. од ова Решение да издаде Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа преку нестандартен приклучок.
5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Кирил Мицевски од Битола до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-200/21 од 16 август 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-339 од 13 август 2021 година на КЕЦ Битола, за непостоење на технички услови за приклучок.

Жалителот потенцира дека во близина има две приватни трафостаници и две во сопственост на Електродистрибуција.

Според Електродистрибуција, трафостаниците во нивна сопственост се на 180 односно 460 метри, а нема ДУП во тоа подрачје.

На седницата одржана на 4 октомври 2021 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-200/21 од 10 септември 2021 година со прилог:
 - Приговор од 6 август 2021 година
 - БСП-1 образец
 - Имотен лист
 - РОБСП бр. 11-280 од 21 јули 2021 година на КЕЦ Прилеп
 - ГИС скица.

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

Имено, Кирил Мицевски поседува доказ за сопственост кој е потребен согласно член 19 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија за добивање на приклучок.

Согласно член 93 став (2) од Законот за енергетика* операторот на електродистрибутивниот систем е одговорен за одржување, надградување и проширување на електродистрибутивната мрежа како и за функционирање на електродистрибутивниот систем.

Согласно став (3) точка 3) од истиот член операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со овој закон и прописите и правилата донесени врз основа на овој закон, е должен да ги приклучи производителите 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.

Потоа, членот 39 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19) 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 локална урбанистичко-планска документација (ЛУПД), а во подрачјето каде се наоѓа објектот за кој се бара приклучок има и други постоечки корисници и/или потенцијални баратели на приклучок.

(4) По исклучок на став (2) стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти за кои е издадена локална урбанистичко-планска документација (ЛУПД), а се наоѓаат во подрачје опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ).

(5) Сите останати приклучоци кои не ги исполнуваат условите од став (2), став (3) и став (4) на овој член се нестандартни приклучоци.

Имајќи го предвид горенаведеното се утврди дека приклучокот треба да биде третиран како нестандартен, за што претходно е потребно да се создадат потребните услови за реализација на приклучокот, при што се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова Решение може да се поведе управен спор пред Управен суд на Република Северна Македонија во рок од 30 дена од денот на приемот на истото.

УП2 бр.09–200/21
21 октомври 2021 година
Скопје

Заменик Претседател
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Enver Elmazi