

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 3 јануари 2022 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Димитар Ѓорѓиевски од Битола УП2 09-266/21 од 17 декември 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-443 од 27 октомври 2021 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-443 од 27 октомври 2021 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да ги преземе сите потребни активности за овозможување на реализација на приклучок.
4. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на задолжението од точка 3. да издаде Решение за согласност за приклучување 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

Димитар Ѓорѓиевски од Битола до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-266/21 од 17 декември 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-443 од 27 октомври 2021 година на КЕЦ Битола, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок за пумпа за наводнување во атар на село Цапари, Битолско.

Жалителот потенцира дека на 150 метри од објектот е црква Св. Спас која исто така не е приклучена на мрежа. Заедно со црковниот одбор со сопствени средства е поставен подземен кабел 4x16mm во должина од 840 метри.

Според Електродистрибуција, во близина на парцелата нема нисконапонска мрежа. Претходно има и други баратели во овој реон за кои Регулаторната комисија за енергетика има донесено Решенија со задолжение Електродистрибуција да издаде Решенија за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа преку нестандартни приклучоци и притоа да ја реконструира мрежата во тоа подрачје.

На седница на Комисијата за постапување по приговори за електрична енергија одржана на 30 декември 2021 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-266/21 од 17 декември 2021 година со прилог:
-РОБСП бр. 11-443 од 27 октомври 2021 година на КЕЦ Битола

-Решение за запишување на земјоделско стопанство во Единствениот регистар на земјоделски стопанства

2. Дополнителна документација од 24 декември 2021 година со прилог:

-Податоци за оптовареност на трафостаница ТС Вили Цапари 2

-Имотен лист бр. 12746 за КП бр. 2913, КО Цапари-Вонград

-ГИС скици со постоечка и повеќе новопредвидени ситуации

-БСП-1 образец од 28 септември 2021 година

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

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 и фактот дека жалителот поседува комплетна документација потребна за добивање на соодветен приклучок, се утврди дека Електродистрибуција треба да ги преземе сите потребни активности за овозможување на реализација на приклучок и потоа да издаде Решение за согласност за приклучување преку нестандартен приклучок, 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.09–266/21
3 јануари 2022 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски