

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 (9) од Законот за општата 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 март 2022 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Марјан Јанчески од с. Беровци, Прилеп УП2 09-17/22 од 14 февруари 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-5 од 17 јануари 2021 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-5 од 17 јануари 2021 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа преку нестандартен приклучок.
4. 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

Марјан Јанчески од с. Беровци, Прилеп до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-17/22 од 14 февруари 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-5 од 17 јануари 2021 година на КЕЦ Прилеп, за приклучок за пумпа за наводнување.

Според жалителот, на околните парцели има приклучок на трофазна струја.

Според Електродистрибуција најблиската приклучна точка од парцелата е на 250 метри а 800 метри од трафостаница, а нема урбанистичко-планска документација за тоа подрачје. Оптоварување на трафостаницата е околу 30% од вкупната моќност на истата, а нема потенцијални баратели на приклучок во околината.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 9 март 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-17/22 од 14 февруари 2022 година со прилог:
 - Приговор
 - Решение за запишување на земјоделско стопанство
 - РОБСП 11-5 од 19 јануари 2022 година на КЕЦ Прилеп
 - GIS скица
 - БСП-1 образец од 10 јануари 2021 година
2. Дополнителни докази од 24 февруари 2022 година со прилог:
 - Имотен лист бр. 377 за КП бр. 387 и 388, КО Беровци.

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

Имено, растојанието помеѓу парцелата и најблиската нисконапонска мрежа е не повеќе од 250 метри, а вредностите на падот на напонот и оптоварувањето на трафостаницата се ниски односно во дозволените граници.

Исто така, барателот поседува комплетна документација за добивање на приклучок.

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 барањето исполнува услови за третман на 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.09–17/22
21 март 2022 година
Скопје

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