

Врз основа на член 37 став (1) точка 1) алинеја 1) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18, „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19 и 236/22), член 109 став (4) од Законот за општата управна постапка* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 16 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 255/23), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 8 февруари 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ

за одбивање на приговор

1. Приговорот на Стефан Ангеловски од Охрид УП2 09-346/23 од 23 ноември 2023 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-89 од 28 февруари 2023 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-89 од 28 февруари 2023 година СЕ ПОТВРДУВА.
3. 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

Стефан Ангеловски од Охрид 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 09-346/23 од 23 ноември 2023 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-89 од 28 февруари 2023 година на КЕЦ Охрид, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на пумпа за наводнување.

За истата парцела, претходно поднесен Приговор во 2022 година е веќе одбиен поради непостоење на технички услови односно 22% пад на напон, голема далечина од мрежа и непостоење на урбанистичко-планска документација за тоа подрачје.

Според Електродистрибуција - најблиската приклучна точка од нисконапонската мрежа е на 730 метри од трафостаница, додека приклучната точка се наоѓа на 320 метри од парцелата, односно вкупно 1050 метри.

За реализација на приклучокот неопходна е изградба на нова електроенергетска инфраструктура, за која во моментот не постојат урбанистички услови.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 4 јануари 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-346/23 од 23 ноември 2023 година со прилог:

-Имотен лист

-Потврда за потреба од пумпа за наводнување на земјиште

-Приговараното Решение

-Извод од ДУП

2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од ЕВН од 30 ноември 2023 година со прилог:

-Барање за согласност за приклучок

-GIS скица

-Извештај за пад на напон во мрежата

-Слики од парцелата

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

Имено, од парцелата до трафостаницата има над 1000 метри, што е голема далечина од аспект на квалитетот на напон на испорачаната електрична енергија.

Исто така, не постои урбанистичко-планска документација според која би се предвидела изградбата на потребната инфраструктура.

Согласно член 35 став (1) точка 2), операторот на дистрибутивниот систем ќе донесе Решение за одбивање на барањето за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа во случај кога не постојат технички услови за приклучување на корисникот на дистрибутивната мрежа според барањето на корисникот.

Имајќи го предвид горенаведеното, 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.09–346/23
8 февруари 2024 година

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