

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 (3) 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 јули 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на МАЈ КОМЕРЦ-ЛЕАР ДООЕЛ Скопје УП2 09-202/24 од 17 април 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-878 од 13 декември 2023 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-878 од 13 декември 2023 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
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

МАЈ КОМЕРЦ-ЛЕАР ДООЕЛ Скопје 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 09-202/24 од 17 април 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-878 од 13 декември 2023 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентра (ФЕЦ) од 9180 kW инсталирана моќност.

Жалителот потенцира дека приговараното Решение е недоволно образложено, како и дека операторот на дистрибутивниот систем согласно Законот за енергетика нема право да одбие приклучување на нов корисник како и дека е должен да создаде технички услови за приклучок доколку истите не постојат. Исто така, потенцира дека Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје првично има издадено позитивно мислење на барањето за мислење доставено од надлежната општина во постапката за издавање на одобрение за градење, за потоа Барањето за приклучок да биде одбиено.

Според Електродистрибуција – барањето е одбиено бидејќи не постои расположлив капацитет во напојна трафостаница ТС 110/35/10 kV Штип 1 и 2.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 14 јуни 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-202/24 од 17 април 2024 година со прилог:
 - Приговараното Решение
2. Одговор на Приговор и Дополнителни докази од ЕВН од 23 април 2024 година со прилог:
 - Барање за согласност за приклучок (БСП-2 образец)
 - Одобрение за градење на фотонапонската електроцентрала издадено од Општина Штип
 - Тековна состојба на Друштвото
 - GIS скица

и на седницата се заклучи Приговорот да се разгледува на седница со физичко присуство на двете страни. На седница одржана на 2 јули 2024 година присутните ги изнесоа следните наводи:

Жалителот праша зошто Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје првично има издадено позитивно мислење на барањето за мислење доставено од надлежната општина во постапката за издавање на одобрение за градење, за потоа Барањето за приклучок да биде одбиено

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека некаде од јануари 2024 година па наваму сите барања за приклучок во тој регион се одбиваат поради немање на капацитет за приклучок.

Жалителот побара да го добие мислењето за добивање на одобрение за градба доставено од Електродистрибуција до Општина во постапката за издавање на одобрение за градба.

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

Согласно член 93 став (2) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ бр. 96/18 и Службен весник на РСМ бр. 96/19 и 236/22) 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 став (3) точка 2) 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 обезбеди сигурна, безбедна и квалитетна дистрибуција и испорака на електрична енергија преку електродистрибутивниот систем со којшто управува, на недискриминаторен и транспарентен начин, и во согласност со пропишаниот квалитет.

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.

Согласно став (3) точка 9) 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 го усогласи работењето на електродистрибутивниот систем со работењето на електропреносниот систем.

Согласно член 4 став (1) точка 4) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19 и 101/22) операторот на дистрибутивниот систем обезбедува приклучување на производителите и потрошувачите на дистрибутивниот систем со кој управува во

економско-технички оптимални точки, како и да овозможи пристап на трета страна за користење на дистрибутивниот систем.

Согласно точка 9) од истиот член, операторот на дистрибутивниот систем обезбедува развој, надградување и одржување на дистрибутивниот систем со кој управува, и да обезбеди долгорочна способност на системот за задоволување на оправданите барања за дистрибуција на електрична енергија.

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.09–202/24
8 јули 2024 година

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