

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 ЛОЈАЛ-СТИЛ ДООЕЛ Штип УП2 09-15/24 од 15 јануари 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-804 од 7 ноември 2023 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-804 од 7 ноември 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

ЛОЈАЛ-СТИЛ ДООЕЛ Штип 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 09-15/24 од 15 јануари 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-804 од 7 ноември 2023 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентрала (ФЕЦ) со статус на потрошувач-производител од 40 kW инсталирана моќност.

Жалителот во приговорот наведува дека бара да му се достават податоците на техничките карактеристики на дистрибутивната мрежа кои претставуваат основа за изготвување на анализата, согласно член 56 ставови 2 и 3, со цел тој да изготви анализа како инвеститор.

Според Електродистрибуција – не постојат технички услови за приклучок поради исполнување на капацитетот на приклучок од дистрибуирани производители на енергетските трансформатори во напојната трафостаница ТС 110/35/10 kV Штип 1.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 23 јануари 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-15/24 од 15 јануари 2024 година со прилог:
 - Приговор
 - Барање за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа (БСП-1 образец)
 - Приговараното Решение
 - Комуникација со Електродистрибуција

и на седницата се заклучи Приговорот да се разгледува на наредната седница со физичко присуство на двете страни.

На седница одржана на 15 февруари 2024 година Приговорот се разгледуваше при што присутните ги изнесоа следните наводи:

Жалителот потенцираше дека неговите 40kW се далеку од предметната трафостаница при што нема да имаат влијание во мрежата.

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека третманот е еднаков за сите, независно од растојанието до приклучната трафостаница.

На седницата беше заклучено да се испрати допис до Електродистрибуција со Барање за достава на податоците за технички карактеристики на дистрибутивната мрежа согласно член 53 став (3) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Електродистрибуција на 8 април ги достави бараните податоци, при што на седница одржана на 10 мај 2024 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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

Имено, согласно приложената документација, како и фактот дека Електродистрибуција има поднесено барање за согласност за приклучок на електропреносната мрежа до Операторот на електропреносниот систем МЕПСО АД Скопје, со кое е предвидено техничкото решение замена на постоечкиот енергетски трансформатор со трансформатор со поголема моќност од постоечкиот, Регулаторната комисија за енергетика смета дека се создадени услови за повторно разгледување и одлучување по Барањето.

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.09–15/24
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