

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 БАМ БИЛД ИНВЕСТ ДОО СКОПЈЕ УП2 09-376/23 од 22 декември 2023 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-862 од 8 ноември 2023 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-862 од 8 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

БАМ БИЛД ИНВЕСТ ДОО 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 09-376/23 од 22 декември 2023 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-862 од 8 ноември 2023 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентрала (ФЕЦ) од 1600 kW инсталирана моќност.

Жалителот потенцира дека не е организиран ниеден состанок од страна на ЕВН за Барањето за согласност за приклучок. Потенцира дека е спремен да го финансира приклучокот кој би бил предложен од ЕВН како алтернатива за приклучување.

Според Електродистрибуција - нема капацитет за приклучок во напојна ТС Штип 1. Во двата енергетски трансформатори од по 40MVA веќе се планирани приклучоци на ФЕЦ со вкупна моќност од 84.655MVA. Во пресметката е земена предвид и потрошувачката на конзумот на Штип.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 11 јануари 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-376/23 од 22 декември 2023 година со прилог:
 - Барање за согласност за приклучок (БСП-2 образец)
 - Приговараното Решение
2. Одговор на Приговор и Дополнителни докази од ЕВН од 25 декември 2023 година,
3. Дополнителни докази од ЕВН од 11 јануари 2024 година.

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 имало слободен капацитет во ТС Штип 1 на 35 kV во моментот кога било поднесено Барањето за согласност за приклучување но истиот не им бил доделен на нив.

Побара да се достави информација за слободен капацитет на ТС Штип 1 на датум 08.11.2023 година како и преглед на Решенија за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа (понатаму: РСПДМ) заклучно со 08.11.2023 година кои се однесуваат на ТС Штип 1 кои се со моќност од 35 KV за да се утврди дали капацитетите за приклучок се искористени.

Побаран е и преглед на сите издадени РСПДМ за ТС Штип 1 до вкупна моќност од 84.655 MVA со датум на издавање и информација дали е потпишан договор и доказ за извршена уплата во предвидениот рок за уплата од 90 дена од датумот на договорот.

Дополнително жалителот сподели дека има сознанија дека се издадени РСПДМ и по издавањето на сега приговараното Решение.

Поради ова побара да се достави преглед на доставени Барања за согласност за приклучување со датум на поднесување и издадени РСПДМ со датум на одобрување за било која можна алтернатива за приклучување на нашата електрана за периодот од 01.01.2023 до денеска.

Потоа, напомена дека не верува дека податоците за конзумот на Штип се точни. Бараат да им се достават пресметките согласно член 56 став (3) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, како и податоците за конзумот на Штип како би ангажирале независни експерти за да изготват пресметка.

Според Електродистрибуција – нема капацитет за приклучок на предметната трафостаница.

На седницата беше заклучено да се испрати допис до Електродистрибуција со Барање за:

1. Пресметките за изработка на анализата согласно член 56 став (3) од Мрежните правила
2. Конзумот на потрошувачка во Штип, во kW.

Електродистрибуција на 4 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.09–376/23
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