

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 27 мај 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на МИЗЕН СОЛАР ПРО ДОО Штип УП2 09-30/24 од 26 јануари 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-9 од 16 јануари 2024 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-9 од 16 јануари 2024 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

МИЗЕН СОЛАР ПРО ДОО 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 09-30/24 од 26 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. 10-9 од 16 јануари 2024 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентрала (ФЕЦ) од 1000 kW инсталирана моќност.

Жалителот потенцира дека досега се потрошени 430.153,00 денари за комунални трошоци. Бараат да добијат податоци согласно член 56 став (3) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија. Бараат согласно принцип прв дојден прв услужен бараат додека трае постапката на приговорот ЕВН да не издава нови Решенија за согласност за приклучување.

Според Електродистрибуција – исполнет е капацитетот за приклучок од дистрибуирани производители на енергетски трансформатори во напојната трафостаница ТС 110/35/10 kV Овче Поле.

Напојната ТС 110/35/10 kV Овче Поле има вкупен капацитет од 60 MVA распределен преку два ЕТР, ЕТР1 со моќност од 20 MVA и ЕТР2 со моќност од 40 MVA. Планирани електроцентрали за приклучок на дистрибуирани производители изнесува 62 MVA.

При анализата е земена во предвид и потрошувачката на напојната ТС 110/35/10 kV Овче Поле во минимален режим.

Можност за приклучување ќе се овозможи по завршување на постапката на одобрување за инсталирање на нов енергетски трансформатор во напојна ТС 110/35/10 kV Овче Поле од страна на операторот на преносна мрежа АД МЕПСО, за што Електродистрибуција има поднесено барање до АД МЕПСО.

Доколку не може да се добие позитивно мислење од нивна страна во тој случај приклучокот на планираната ФЕЦ не може да се реализира.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 6 февруари 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-30/24 од 26 јануари 2024 година со прилог:
 - БСП-2 образец
 - Приговараното Решение
 - Одобрение за градење
 - Одговор на Барање 10-1436/2 од 26 април 2022 година
2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од ЕВН од 29 јануари 2024 година

и на седницата беше заклучено Приговорот да се разгледува на седница со физичко присуство на двете страни.

На седница од 15 февруари 2024 година жалителот потенцираше дека добиле позитивно мислење во постапката за добивање на одобрение за градба.

Претставниците на Електродистрибуција напоменаа дека нема начин како да даде негативно мислење за одобрение за градба согласно Законот за градење. Намерно потенцираат во мислењата дека нема капацитет за приклучок на постојната мрежа, но нема законски начин како да забранат издавање на одобрение за градење.

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.09–30/24
27 мај 2024 година**

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