

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 15 април 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на ДПЕЕ БИГ СОЛАР ДОО Скопје УП2 09-250/23 од 28 септември 2023 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-694 од 15 септември 2023 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-694 од 15 септември 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

ДПЕЕ БИГ СОЛАР 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 09-250/23 од 28 септември 2023 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-694 од 15 септември 2023 година, за приклучок на фотонапонска електроцентрала со инсталирана моќност од 3112,02kW, против техничкото Решение како и висината на трошокот според избраното Решение, 15.155.038,00 денари.

Според жалителот - техничкото решение не е економски-оптимално за сите страни, односно трошокот за приклучок не е соодветно распределен согласно бараната моќност на сите инвеститори во приклучокот.

Според Електродистрибуција – се работи за 4 барања за приклучок на фотонапонски електроцентрали со вкупна инсталирана моќност од 13.9 MW. Во реонот на Долани гравитираат и други баратели со веќе издадени Решенија за согласност за приклучување од 4,8 MW односно 2,9 MW. Во реонот на Долани не постојат услови за приклучување на дистрибутивна мрежа, при што е планирано техничко решение кое предвидува приклучување на сите баратели со истото решение. При тоа, вкупниот трошок за реализација на ова техничко решение е распределен помеѓу сите баратели.

Со барателот БИГ Солар одржани се повеќе состаноци на кои е презентирано техничкото решение од технички и финансиски аспект. Ова техничко решение во секој случај е технички и економски најоправдано бидејќи овозможува приклучување на сите баратели и поделба на трошокот. Секое друго решение ќе значи зголемување на трошоците за најмалку два пати а нема да овозможи приклучување

на поголема моќност, бидејќи во реонот на Штип веќе се исцрпени сите технички можности за приклучување на дополнителни капацитети. Предлогот на барателот за инсталирање на втор кабелски вод само за негови потреби значително ќе го зголеми трошокот за него и за останатите баратели, а не е технички оправдано.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 19 октомври се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-250/23 од 28 септември 2023 година со прилог:
 - Приговараното Решение
2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од Електродистрибуција од 12 октомври 2023 година со прилог:
 - GIS скици
 - Еднополна шема
 - Извештај за пад на напон во предметната мрежа

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

На седница од 10 ноември 2023 година жалителот потенцираше дека во сегашното техничко решение пресметката е направена генерално само по побаран капацитет, односно не е земено предвид различното растојание на електроцентралите од трафостаницата. Потенцираше дека треба да се направи нова пресметка во која трошокот ќе биде соодветно распределен и според растојанието на секоја електроцентрала од трафостаницата одделно.

На седница одржана на 15 декември 2023 година приговорот повторно се разгледуваше.

Претставниците од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје напоменаа дека во пресметката се влезени трошоци за изградба на една ќелија во напојна трафостаница ТС 110/35/10 kV Штип 2, како и во изградбата на кабелот на кој освен предметната, ќе се приклучат и уште неколку фотонапонски електроцентрали.

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 член 4 став (1) точка 4) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19, 101/22 и 68/24) 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.

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.09–250/23
15 април 2024 година

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