

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 ЦЕНТРО БИЗНИС 92 ДООЕЛ Винаца УП2 09-235/24 од 30 април 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-153 од 5 април 2024 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-153 од 5 април 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

ЦЕНТРО БИЗНИС 92 ДООЕЛ Винаца 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 09-235/24 од 30 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. 10-153 од 5 април 2024 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на фотонапонска електроцентрала (ФЕЦ) од 120 kW инсталирана моќност.

Жалителот потенцира дека од 1992 година поседува сопствена трафостаница со моќност од 250kW. Со цел менување на системот за греење и ладење, инсталирана е предметната ФЕЦ, за што потенцираат дека според приложените фактури за електрична енергија може да се види дека повлекувањето на моќност е 120kW.

Според Електродистрибуција - не постојат технички услови за приклучување на дистрибутивна мрежа поради исполнување на капацитетот за приклучок од дистрибуирани производители на енергетскиот трансформатор во напојна ТС 110/35/10 kV Кочани.

Можност за приклучување ќе се овозможи по завршување на постапката на одобрување на замена на постоечкиот енергетски трансформатор со моќност 20 MVA со нов ЕТР со моќност 40 MVA во напојна ТС 110/35/10 kV Кочани од страна на операторот на преносна мрежа АД МЕПСО, за што Електродистрибуција има поднесено барање до АД МЕПСО.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 25 јуни 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-235/24 од 30 април 2024 година со прилог:
-Приговараното Решение

- Фактури за испорачана електрична енергија од ЕВН ХОМЕ ДОО Скопје 1139695271 за период
- 2. Одговор на Приговор од ЕВН од 31 мај 2024 година со прилог;
- Барање за согласност за приклучок (БСП-2 образец) од 5 март 2024 година
- Решение за поставување на фотонапонски електроцентрали со моќност од 120kW на дел од објект 1 на кровни површини на КП бр. 2412/4, КО Истибања, Општина Веница бр. УП1 11-112 од 23.02.2024 со правосилност од 04.03.2024 година издадено од Општина Веница
- Тековна состојба на Друштвото
- Основен проект за фотонапонска електроцентрала со моќност од 120kW на дел од објект 1 на кровни површини на КП бр. 2412/4, КО Истибања, Општина Веница со тех. бр. 05/2024 од јануари 2024 година
- 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 напомена дека се работи за хотелски комплекс со две сопствени трансформаторни станици (250kW за сопствена потрошувачка и 1000kW за производството на електрична енергија).

Пуштен е во работа нов спа-центар во објектот при што имаат зголемена потрошувачка токму како за околу 120kW инсталирана моќност, па поради тоа и имаат план да направат фотонапонска електроцентрала од 120kW за да ги покриваат сопствените потреби.

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека од јануари 2024 година па наваму сите барања за приклучок во тој реон се одбиваат поради немање на капацитет за приклучок. Во јануари 2024 е поднесено барање во МЕПСО за зголемување на моќноста на приклучната ТС но сеуште немаат добиено одговор.

Жалителот праша дали може предметната ФЕЦ да се приклучи за сопствени потребни, но да се стават блокатори за да не се враќа електрична енергија во мрежа, на што беше одговорено дека може, при што во тој случај Решението за согласност би било издадено на 120kW за потрошувач и 0kW како производител.

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.09–235/24
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