

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 ХИДРО ЕКО ИНЖЕНЕРИНГ ДОО с. Облешево, Чешиново Облешево УП2 09-37/24 од 1 февруари 2024 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-227 од 17 јули 2023 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-227 од 17 јули 2023 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје во при повторното разгледување и одлучување да ја разгледа можноста за реализација на приклучок на фотонапонската централа со техничко решение кое е пооптимално од економско-техничка гледна точка.
4. 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**

ХИДРО ЕКО ИНЖЕНЕРИНГ ДОО с. Облешево, Чешиново Облешево 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 09-37/24 од 1 февруари 2024 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-227 од 17 јули 2023 година, поточно против висината на приклучок, односно 28.114.659 со вклучено ДДВ за фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ЛОЗОВО СОЛАР” од 900kW инсталирана моќност.

Жалителот потенцира дека приклучната точка е на 8 километри од парцелата на која треба да се гради фотонапонската електроцентрала, што резултира со огромен трошок и неисплатливост на инвестицијата. Бара можност за поблиска приклучна точка.

Според Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје - на постоечката дистрибутивна мрежа нема технички можности за приклучок на ФЕЦ на барателот. Извршена е замена на постоечки воздушен вод Коселери со нов среднонапонски кабел со пресек 400 mm<sup>2</sup> со должина од 6800 метри и на истиот се веќе приклучени односно планирани за приклучок повеќе фотонапонски електроцентрали со вкупна моќност од 4573 kW.

Приклучната точка на барателот се наоѓа на 4200 метри од предметната парцела односно продолжување на кабелот кој е веќе положен и ставен под напон. Ова техничко решение е единствено

техничко решение за да се приклучи барателот, за кое е направена целосна анализа за можностите за приклучок согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија. Во моментот е исполнет капацитетот во напојната ТС 110/35/10 kV Овче Поле од која се планира приклучок за барателот

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 27 февруари 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-37/24 од 1 февруари 2024 година со прилог:

-Одобрение за поставување на фотонапонски панели од 999,9kW

-Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа

-Спецификации на трошоци

2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од Електродистрибуција 15 февруари 2024 година со прилог:

-GIS скици

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

На седница од 1 март 2024 година претставниците на Електродистрибуција детално ги образложија техничките карактеристики поврзани со електроинфраструктурата за предметното подрачје како и начинот на реализација на приклучокот согласно приговараното Решение.

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.09–37/24  
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