

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 (13) 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 29 април 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на ЊУ КАНТРИ ДОО Тетово УП2 09-128/24 од 6 март 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-81 од 1 февруари 2024 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-81 од 1 февруари 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

ЊУ КАНТРИ ДОО Тетово 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 09-128/24 од 6 март 2024 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-81 од 1 февруари 2024 година на КЕЦ Тетово, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок за приклучок на фотонапонска електроцентрала од 40kW.

Според жалителот - опремата е поставена на друга парцела која не е внесена на имотниот лист кој е сопственост на барателот (поточно на КП бр. 2420, КО Волковија – на која се наоѓаат базените за рибник од ресторанот, кои се дел од ресторанот со тераса и како такви претставуваат еден приклучок, а инверторот е со моќност над 40kW, односно 50kW (бидејќи во моментот на пазарот не можеле да најдат инвертор со моќност од 40kW).

Според Електродистрибуција – се работи за две директни мерења кои се користат за два деловни објекти на КП бр. 1908/1 КО Волковија во кругот на ресторанот Делфин Фиш Хоусе (Delfin Fish House).

Едното мерење е постар приклучок за кој нема енергетска и согласно максиграфот истото има повлечено максимална моќност од 54,58kW.

Второто мерење е издадено по решение УП. 11-138 во 2022 година со максимална едновремена моќност од 11kW. Дополнително, согласно максиграф од истото е повлечено максимална моќност од 52,5kW.

Барањата се одбиени затоа што:

Фотонапонските централи не се поставени на објектите кои се приклучени на предметните мерни места, туку се поставени над базени за риби на КП бр. 2420 КО Волковија со број на имотен лист 1222 за кои нема посебен приклучок на дистрибутивна мрежа. Дополнително, монтираните инвертори се со номинална моќност од 50kW и како што веќе е напоменато погоре за едното броило има издадено Решение за согласност за приклучок со максимална едновремена моќност од 11 kW, а за постарото не располагаат со Решение за согласност за приклучок, а од максиграф има повлечено максимална едновремена моќност од 54,58 kW.

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

1. Приговор УП2 09-128/24 од 6 март 2024 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Имотен лист бр. 1222 за објекти на КП бр. 1908/1 и 2420, КО Волковија
 - Имотен лист бр. 1150 за објекти на КП бр. 1908/1 и 2420, КО Волковија
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 22 март 2024 година со прилог:
 - Барање за согласност за приклучок 11-80 од 22 јануари 2024
 - Барање за согласност за приклучок 11-81 од 22 јануари 2024
 - GIS скици
 - Имотен лист бр. 1394 за КП бр. 1908, КО Волковија
 - Слики од објектите и инверторите

и на седницата беше заклучено Приговорот да се разгледува на наредната седница со физичко присуство на двете страни, при што на седница одржана на 26 март 2024 година се одржа седница на која се водеше дискусија по изнесените наводи во Приговорот односно Одговорот на Приговор

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

Членот 39 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19, 101/22 и 68/24) гласи:

- (1) Објектите на корисниците на дистрибутивната мрежа се приклучуваат преку приклучок на дистрибутивната мрежа, кој може да биде стандарден или нестандартен приклучок.
- (2) Стандарден приклучок е приклучок на низок или среден напон при што објектот кој се приклучува се наоѓа на подрачје кое е опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ) и е исполнет еден од условите:
 - 1) одобрената максималната едновремена моќност на приклучокот е помала или еднаква на 400 kW;
 - 2) сите колективни станбени, деловни и станбено-деловни објекти, без оглед на одобрената максималната едновремена моќност на приклучокот
- (3) По исклучок на став (2), стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти чија што максимална едновремена моќност е помала или еднаква на 11 kW и не се опфатени со локална урбанистичко-планска документација (ЛУПД), а во подрачјето каде се наоѓа објектот за кој се бара приклучок има и други постоечки корисници и/или потенцијални баратели на приклучок.
- (4) По исклучок на став (2) стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти за кои е издадена локална урбанистичко-планска документација (ЛУПД), а се наоѓаат во подрачје опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ).
- (5) Сите останати приклучоци кои не ги исполнуваат условите од став (2), став (3) и став (4) на овој член се нестандартни приклучоци.

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.09–128/24
29 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