

Врз основа на член 37 став (1) точка 1) алинеја 1) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19), член 109 став (9) од Законот за општата управна постапка* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 15 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 106/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 22 септември 2022 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Живко Сенесов од Кочани УП2 09-93/22 од 18 мај 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-80 од 6 мај 2022 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-80 од 6 мај 2022 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Жалителот да обезбеди согласност од сопствениците на една од нисконапонските мрежи во близина.
4. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на условот зададен во точка 3. од ова Решение, да издаде соодветно Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа.
5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Живко Сенесов од Кочани до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-93/22 од 18 мај 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-80 од 6 мај 2022 година на КЕЦ Кочани, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок.

Барањето е за приклучок на фотоволтаична централа со инсталирана моќност од 6kW. Истиот објект на правно лице има приклучок и неколку приклучоци на други објекти кои се наоѓаат на истата парцела.

Според Електродистрибуција - барањето е поднесено за приклучок на деловен објект – канцеларија. На таа локација нема инфраструктура и не постојат технички услови за приклучување. Барателот има доставено само Имотен лист и еднополна шема со потврда за исправност на внатрешната инсталација.

Од нивни сознанија постоечката адаптирана ТС 10/0, Атом Стопански двор, со снага 400 kVA не се води како електроенергетски објект на Електродистрибуција и е туѓа сопственост. Истата се наоѓа во Стопански двор на поранешно транспортно претпријатие АТОМ и моментално во тој стопански круг стопанисуваат повеќе правни лица кои ги користат објектите и воедно се сопственици на постоечката

туѓа ТС 10/0,4KV Атом Стопански двор, заедно со внатрешната постоечка нисконапонска електроинфраструктура помеѓу објектите. Оттука, одржувањето на истите е нивна обврска.

Како предлог решение за реализација на приклучокот - е барателот да достави нотарски заверена согласност од сопствениците на туѓата трафостаница ТС Атом Стопански двор, и Изјава дека нема да се жали на квалитетот на напонот при снабдувањето со електрична енергија.

Како и кај останатите што се приклучени од страна на Електродистрибуција, ќе се монтира мерен ормар на фундамент до постоечките мерни ормари непосредно до трафостаница, бидејќи реално објектот припаѓа во стопанскиот круг и бил составен дел на поранешното претпријатие АТОМ од кое се одделени и останатите потрошувачи во склоп на кругот.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 9 јуни 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-93/22 од 18 мај 2022 година со прилог:
 - Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување бр. 11-80 од 6 мај 2022 на КЕЦ Кочани
2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од 31 мај 2022 година со прилог:
 - Слики од објектот и комплексот
 - Барање за согласност за приклучување (БСП-1 образец) од 27 април 2022 година
 - Еднополна шема со потврда за внатрешна инсталација
 - GIS скица
 - Имотен лист бр. 14801 за КП бр. 14671, КО Кочани
 - Извештај од оптоварување на трафостаница
 - Слики од мерни места околу објектот.

и на седницата беше заклучено Комисијата за постапување по Приговори да изврши увид на терен во објектот.

На 6 септември беше извршен увид на терен со цел утврдување на фактичката состојба, на кој беше утврдено дека во непосредна близина има два столба во приватна сопственост од кои може да се реализира приклучок доколку се обезбеди согласност од сопствениците.

Регулаторната комисија за енергетика при разгледувањето на Приговорот утврди дека истиот е основан.

Имено, жалителот поседува комплетна документација потребна за реализација на неговото барање.

Согласно член 93 став (2) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ бр. 96/18 и Службен весник на РСМ бр. 96/19) 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) 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 пред Управен суд на Република Северна Македонија во рок од 30 дена од денот на приемот на истото.

УП2 бр. 09–93/22
22 септември 2022 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски