

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, 236/22, 134/24 и 147/24), 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 26 септември 2024 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Кирил Стојанов, Ѓорѓи Пецов и Јован Јованов, сите од Кавадарци УП2 09-276/24 од 31 мај 2024 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 25_20240416-33 од 31 мај 2024 година, 25_20240416-34 од 31 мај 2024 година и 25_20240416-36 од 31 мај 2024 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решенијата за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 25_20240416-33 од 31 мај 2024 година, 25_20240416-34 од 31 мај 2024 година и 25_20240416-36 од 31 мај 2024 година СЕ ПОНИШТУВААТ 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

Кирил Стојанов, Ѓорѓи Пецов и Јован Јованов, сите од Кавадарци 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 09-276/24 од 31 мај 2024 година против Решенија за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 25_20240416-33 од 31 мај 2024 година, 25_20240416-34 од 31 мај 2024 година и 25_20240416-36 од 31 мај 2024 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) на КЕЦ Кавадарци, издадени поради непостоење на технички услови за приклучок.

Според Електродистрибуција – едното барање е за приклучок на викенд-куќа а останатите две се за пумпа за наводнување на земјиште.

Во близина на предметната локација нема постоечка нисконапонска мрежа. Најблиска напојна трафостаница е ТС Раштани (250223) Sn=100 kVA и истата оптоварена е 12% а оддалечена од крајниот барател ≈1480 м. Од истата во правец кон барателите има постоечки нисконапонски кабел NAY2Y-J 4x150 mm² (L=435m) до постоечко кабелски разводен ормар F4.

Доколку би се одлучило да се приклучат барателите планирано техничко решение е доградба на ниско напонска кабелска мрежа со истиот проводник NAY2Y-J 4x150 mm² со должина од L=1050m.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 6 август 2024 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-276/24 од 31 мај 2024 година
2. Одговор на Приговор и дополнителни докази од ЕВН од 27 јуни 2024 со прилог:
 - Извештај за пад на напон во мрежата
 - GIS скици
 - Имотни листови за сите баратели одделно
 - Решенија за запишување на земјоделско стопанство за сите баратели одделно
 - Приговараните Решенија

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 и 101/22) 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).

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. 09–276/24
26 септември 2024 година

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