

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 (13) од Законот за општа 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 19 август 2021 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Рамадани Аливеби од Тетово УП2 09-115/21 од 28 април 2021 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-305 од 8 април 2021 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-305 од 8 април 2021 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција да издаде Решение за согласност за приклучување преку стандарден приклучок.
4. 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

Рамадани Аливеби од Тетово до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-115/21 од 28 април 2021 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-305 од 8 април 2021 година на КЕЦ Тетово, против висината на трошокот, 160.061 денари за 46,8kW приклучок.

Жалителот во своето барање има наведено дека има едно постоечко броило со едновремена моќност од $P_{ed} = 24 \text{ kW}$ и бара две нови броила со по 11 kW.

Според Електродистрибуција, објектот се наоѓа во ГУП област на КП 1345/3. КО Тетово-1. Според овие вредности надмината е вкупната едновремена моќност од 11 kW (оттука нагоре приклучокот за објекти со ГУП е нестандартен).

На седницата од 11 мај 2021 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-115/21 од 28 април 2021 година со прилог:
 - Решение за локациски услови 09-1876/2 од 25 јуни 2010 година на Општина Тетово
 - Полномошно од жалителот за Даут Демири од Тетово од 27 јули 2020 година
2. Одговор на Приговор од 7 мај 2021 година со прилог GIS скица

и на седницата беше заклучено за предметот да се обезбедат дополнителни информации од надлежниот КЕЦ.

Потоа на 28 јули 2021 година Приговорот повторно беше разгледуван при што на седницата беше заклучено Електродистрибуција да достави дополнителни податоци односно обжаленото Решение, БСП-1 образец и доказ за сопственост.

На 30 јули 2021 година Електродистрибуција достави:

- БСП-1 образец од 2 април 2021 година
- Извод од план бр. 10-5664/2 од 27 јули 2021 година
- Имотен лист бр. 33359 за КП бр. 1345/3, КО ТЕТОВО 1
- РСПДМ 11-305 од 8 април 2021 година на КЕЦ Тетово

При што на 17 август 2021 година Приговорот повторно се разгледуваше, а на седницата се заклучи дека во пресметката се наведени трошоци за инвестиција која е реализирана пред повеќе години.

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

Имено, согласно член 39 став (2) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19) 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

Согласно став (3) и (4), 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, односно 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 пред Управен суд на Република Северна Македонија во рок од 30 дена од денот на приемот на истото.

УП2 бр.09–115/21
19 август 2021 година
Скопје

Заменик Претседател
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Enver Elmazi