

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 21 октомври 2021 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Зоран Ѓорчев од Кавадарци УП2 09-162/21 од 8 јули 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-246 од 11 јуни 2021 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-246 од 11 јуни 2021 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување преку нестандартен 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**

Зоран Ѓорчев од Кавадарци до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-162/21 од 8 јули 2021 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) КЕЦ Кавадарци, за приклучок на пумпа за наводнување.

Жалителот е согласен е мерењето да се постави на последна напојна точка и на свој трошок да гради внатрешен приклучок до таму и да достави изјава за неприговарање на квалитетот на напонот на испорачаната електрична енергија. Потенцира дека од парцелата до трафостаница (ТС) воздушно е 250 метри.

Според Електродистрибуција, парцелата е на 450 метри од нисконапонска мрежа и над 1000m од ТС, и нема ДУП за тоа подрачје (и не се дефинирани улици и услови за доградба на мрежа а и напонските прилики се лоши).

На седницата на 28 јули 2021 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-162/21 од 8 јули 2021 година со прилог:
  - Решение за запишување на земјоделско стопанство издадено од МЗШВ
  - РОБСП 11-246 од 11 јуни 2021 година
2. Одговор на Приговор од 9 јули 2021 година со прилог:
  - ГИС скица
  - БСП-1 образец од 25 мај 2021 година

и на седницата беше заклучено Електродистрибуција да достави имотен лист и детални податоци за падот на напонот во мрежата, при што на 30 јули 2021 година беше доставен Имотен

лист бр. 5551 за КП бр. 6729/1, КО КАВАДАРЦИ-ВОНГРАД и бараните податоци за падот на напонот во мрежата.

Потоа, на 17 август 2021 година Приговорот повторно се разгледуваше при што се заклучи Електродистрибуција да достави информација за тоа дали доставените податоци за падот на напонот се за постоечката или за новопредвидена ситуација, при што на 18 август 2021 година побараните податоци беа доставени.

Потоа, на седницата одржана на 27 август 2021 година Приговорот повторно беше разгледуван и се заклучи истиот да се стави на разгледување на наредната седница со физичко присуство на двете страни, при што на седницата одржана на 7 септември претставниците од Електродистрибуција и жалителот останаа кон наводите изнесени во одговорот на Приговор.

Од доставните податоци за падот на напонот се утврди дека истите се за новопредвидена ситуација, од што се заклучи дека е потребна реконструкција и доградба на нисконапонската мрежа во тоа подрачје со цел овозможување на технички услови за приклучок на објектот на барателот.

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).

Согласно став (5), сите останати приклучоци кои не ги исполнуваат горенаведените услови се нестандартни приклучоци.

Имајќи го предвид горенаведеното, се утврди дека приклучокот треба да биде третиран како нестандартен, при што 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.09–162/21  
21 октомври 2021 година  
Скопје

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