

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 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 30 јануари 2023 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Месур Бериша, Синан Беќири, Исмаил Беќири и Меваим Амети од Тетово УП2 09-03/23 од 22 декември 2022 година против Решенија за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-1371, 11-1373, 11-1375, и 11-1373 од 20 декември 2022 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решенијата за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-1371, 11-1373, 11-1375, и 11-1373 од 20 декември 2022 и година СЕ ПОНИШТУВААТ и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа 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**

Месур Бериша, Синан Беќири, Исмаил Беќири и Меваим Амети од Тетово до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесоа Приговор УП2 09-03/23 од 22 декември 2022 година против Решенија за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-1371, 11-1373, 11-1375, и 11-1373 од 20 декември 2022 година на КЕЦ Тетово, издадени поради непостоење на технички услови за приклучок на пумпи за наводнување.

Според Електродистрибуција - барателите имаат поднесено барање за нов приклучок, секој посебно со потврда дека можат да ископаат бунар. Најблиската напојна точка на ЕВН се наоѓа на растојание од 800/830 метри до парцелите на барателите а се напојува од трафостаница ТС Фалише 3 која е 54% оптоварена. Растојанието од ТС Фалише 3 е 1200/1230 метри.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 24 јануари 2023 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-03/23 од 5 јануари 2023 година со прилог:
  - Барања за согласност за приклучување, од сите жалители одделно, од 13 декември 2022 година
  - Известување за некомплетна документација од 22 август 2022 година
  - GIS скица

- Извештај за оптовареност на трафостаница ТС Фалише 3
  - Податоци за пад на напон во мрежата
  - Обжалените Решенија
2. Дополнителни докази од ЕВН од 13 јануари 2023 година со прилог:
- Приговор
  - Имотни листови за сите жалители одделно
  - Потврди дека на парцелите има потреба од приклучок на пумпа за наводнување на земјиште, за сите жалители одделно

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).

(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, како и фактот дека постои можност за реализација на приклучок а жалителите поседуваат комплетна документација, 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.09–03/23  
30 јануари 2023 година  
Скопје

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