

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 21 април 2022 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Шабаноски Алмедин од с. Пласница, Кичево УП2 09-43/22 од 8 март 2022 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-18 од 8 февруари 2022 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-18 од 8 февруари 2022 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа 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**

Шабаноски Алмедин од с. Пласница, Кичево до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-43/22 од 8 март 2022 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-18 од 8 февруари 2022 година на КЕЦ Кичево, против висината на трошокот за приклучок, односно 65.384,00 денари за 11kW приклучок.

Според Електродистрибуција - нема ДУП за тоа подрачје, а единствена можност за приклучок е новоизградената нисконапонска мрежа која поминува во негова близина, па оттука во пресметката се ставени и трошоци од изградбата на таа мрежа.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 5 април 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-43/22 од 8 март 2022 година со прилог:
  - РСПДМ 11-18 од 8 февруари 2022 година на КЕЦ Кичево
  - Анекс-пресметка кон Решението за согласност
  - БСП-1 образец од 25 јануари 2022 година
  - Решение за легализација од 28 јуни 2016 година со правосилност од 19 јули 2016 година

- Имотен лист бр. 1589 за КП бр. 791, КО Пласница
  - Потврда за исправност на електрична инсталација од 18 јануари 2022 година
  - Извод од катастарски план за КП 791, КО Пласница
  - Слики од приклучени објекти во близина
  - GIS скица
2. Дополнителни докази од 16 март 2022 година со прилог:
- Спецификација на трошоци
  - GIS скица.

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

Имено, жалителот поседува комплетна документација потребна за реализација на стандарден приклучок, а во непосредна близина на објектот поминува нисконапонска мрежа која е изградена пред поднесување на барањето за приклучок од страна на жалителот.

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 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 утврди дека барањето исполнува услови за третман на стандарден приклучок, 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.09–43/22  
21 април 2022 година  
Скопје

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