

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 17 февруари 2022 година донесе

## **РЕШЕНИЕ** **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Иван Дојчиновски од Скопје УП2 09-11/22 од 1 февруари 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-2 од 13 јануари 2022 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-2 од 13 јануари 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 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**

Иван Дојчиновски од Скопје до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-11/22 од 1 февруари 2022 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 11-2 од 13 јануари 2022 година на КЕЦ Васил Главинов, за приклучок на пумпа за наводнување.

Според Електродистрибуција, по барањата за пумпа постапуваат само ако има мрежа во близина. Бидејќи во тој дел од селото нема ДУП, а парцелата е многу оддалечена од двете страни од мрежата, нема технички услови за приклучок. Жалителот потенцира дека би градел внатрешен приклучок на свој трошок.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 15 февруари 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-11/22 од 1 февруари 2022 година со прилог:
  - Скици од подрачјето
2. Одговор на Приговор од 10 февруари 2022 година со прилог:
  - РОБСП 11-2 од 13 јануари 2022 година на КЕЦ Васил Главинов
  - Копија од катастарски план за КП 233, КО Раштак
  - Имотен лист бр. 956 за КП бр. 233, КО Раштак
  - Потврда дека на КП 233, КО Раштак има потреба од пумпа за наводнување за сопствени потреби издадена од Општина Гази Баба
  - БСП-1 образец од 3 јануари 2022 година
  - GIS скица

- Податоци за пад на напон во мрежата

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

Имено, растојанието помеѓу парцелата и најблиската нисконапонска мрежа е не повеќе од 200 метри, а вредностите на падот на напонот се ниски односно во дозволените граници.

Исто така, барателот поседува комплетна документација за добивање на приклучок.

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 нестандартен 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.09–11/22  
17 февруари 2022 година  
Скопје

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