

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 (4) 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 14 февруари 2022 година донесе

РЕШЕНИЕ **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на Васил Миса од Струга УП2 09-04/22 од 20 јануари 2022 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-326 од 30 ноември 2021 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 10-326 од 30 ноември 2021 година СЕ ПОТВРДУВА.
3. 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

Васил Миса од Струга до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-04/22 од 20 јануари 2022 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. 10-326 од 30 ноември 2021 година на КЕЦ Струга, против висината на трошокот за приклучок односно 114.237,00 денари 11kW приклучок.

Според Електродистрибуција, се работи за повеќе баратели во тоа подрачје. Во 2019 е поднесено групно барање за приклучоци на 10 објекти во Ливадишта/Радожда. Најблиската нисконапонска мрежа е на 1,5km. Тогаш било дефинирано техничко Решение и била започната процедура за прибавување на одобренија за градба, а во 2021 година по добивање на одобрението сите баратели биле информирани да поднесат барања за согласност за приклучок.

Жалителот на 1 ноември 2021 има поднесено БСП-1 образец со Уверение дека е во постапка за легализација, за објект кој е надвор од ДУП, а и останатите баратели се со слична документација. Сите приклучоци се третирани како нестандартни поради тоа што се надвор од ДУП и се објекти што се легализирани или во постапка за легализација, а притоа мора да се изгради 10(20)kV кабелски вод, ТС 10(20)/0,4kV, 2.1km СН вод и 1.4km НН мрежа. Се проценува оптоварување на ТС од 240kW.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори одржана на 9 февруари 2022 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-04/22 од 20 јануари 2022 година со прилог:
 - Приговор
 - Барање од сопственици и инвеститори во с. Радожда од 17 април 2019 година
 - БСП-1 образец од 1 ноември 2021 година
 - Уверение дека жалителот има поднесено барање за легализација за КП 498 и 499, КО Радожда, од 20 април 2021 година
 - Имотен лист бр. 50606 за КО Радожда
 - РСПДМ 10-326 од 30 ноември 2021 година

- Еднополна шема
 - Скица
2. Дополнителни докази од 2 февруари 2022 година со прилог:
- GIS скица
 - Податоци за падот на напонот и оптоварување на трафостаница.

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

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 и фактот дека жалителот не поседува доказ за сопственост на објектот како и дека за тоа подрачје не постои урбанистичко-планска документација, се утврди дека Електродистрибуција постапила правилно третирајќи го приклучокот како 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.09–04/22
14 февруари 2022 година
Скопје

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