

Врз основа на член 93 став (6) од Законот за енергетика* (“Службен весник на Република Македонија” бр. 96/18 и “Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 96/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 1 февруари 2021 година, донесе

РЕШЕНИЕ

за одобрување на барање за промена на категорија на приклучок

1. Се одобрува барањето на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр.12-117/1 од 26 јануари 2021 година за промена на категорија на приклучок на потрошувачот ИЦС-Системи Р. Чешка - Подружница во Република Северна Македонија, Охрид со ЕДБ 4020016530285 и тоа:
 - место на потрошувачка бр. 000000132849,
 - адреса на мерно место: ул. Партизанска бр.10, Охрид,
 - постоечка категорија на приклучок: LV2,
 - нова категорија на приклучок: LV1.1,
 - напонско ниво на мерење: низок напон и
 - локација на мерење: низок напонска мрежа.
2. Се задолжува Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да ја ажурира листата од член 93 став (3) точка 5) од Законот за енергетика* за промена на категорија на приклучок од LV2 во LV1.1 на потрошувачот ИЦС-Системи Р. Чешка - Подружница во Република Северна Македонија, Охрид и посебно да ја наведе причината за промена на категоријата на приклучокот.
3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, врз основа на член 93 став (6) од Законот за енергетика*, достави до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија Барање за одобрување на промена на категорија на приклучок бр. 12-117/1 од 26 јануари 2021 година.

Барањето се однесува на промена на категорија на приклучок од LV 2 во LV 1.1 на потрошувачот ИЦС-Системи Р. Чешка - Подружница во Република Северна Македонија, Охрид, место на потрошувачка бр. 000000132849 и адреса на мерно место ул. Партизанска бр.10, Охрид.

Барањето е поднесено како резултат на тоа што Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, како оператор на електродистрибутивниот систем, направил контрола на наведеното мерно место и констатирано е дека мерното место е наменето за улично осветлување, односно станува збор за поставени канделабри наменети за осветлување на улица. Поради ова потребно е да се промени категоријата на приклучок за ова мерно место од LV2 во LV1.1. Во прилог на барањето Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје достави фотографија од мерното место, ГИС скица и информација дека мерното место не е во постапка на промена на снабдувач.

Согласно член 4 став (2) точка 3) од Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (“Службен весник на Република Македонија” бр. 95/19 и

„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 271/20) во категоријата LV1.1 припаѓаат нисконапонски приклучоци а преземената електрична енергија е наменета исклучиво за јавно осветление.

Имајќи го во предвид горенаведеното, како и член 4 став (3) од Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, согласно кој електричната енергија наменета за јавно осветление е електричната енергија која се користи за: осветление на улици, подвозници, надвозници, плоштади, јавни патишта, културно историски споменици определени во согласност со закон, паркови, јавни отворени простори за рекреација и други јавни зелени површини, како и за напојување на уредите за сообраќајна сигнализација, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија одлучи како во диспозитивот на ова решение.

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.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова решение, може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 Бр. 12-117/2
1 февруари 2021 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија

Марко Бислимоски