

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 7, а во врска со член 29 став (1) 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 05.11.2020 година донесе

Тарифен систем

за изменување и дополнување на Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Член 1

Во Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 95/19) во членот 4 став (2), точката 3) се менува и гласи:

„категиорија LV1.1 во која припаѓаат НН приклучоци а преземената електрична енергија е наменета исклучиво за јавно осветление“.

Во точката 4) зборовите “а преземената електрична енергија не е наменета за јавно осветление,“ се бришат .

Член 2

Овој Тарифен систем влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страната на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Бр. 01-2232/1
5 ноември 2020 година
Скопје

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

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Во 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 Северна Македонија“ бр. 95/19) е уредено дека според напонското ниво и точката на преземање на електрична енергија од електродистрибутивниот систем во категоријата LV1.1 припаѓаат НН приклучоци преку кои електричната енергија се презема директно од НН собирници во трансформаторските станици СН/НН, а преземената електрична енергија е наменета за јавно осветление.

Во ставот (3) од истиот член е наведено дека во смисла на тарифниот систем, 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.

Од досегашното искуство за начинот на приклучување на потрошувачи коишто влегуваат во дефиницијата на јавно осветление, не сите потрошувачи се приклучени и се приклучуваат директно на нисконапонска собирници во трафостаница СН/НН, туку најголемиот дел се приклучуваат на нисконапонски изводи, односно на оптимален начин во зависност од техничките услови во електродистрибутивната мрежа. Поради ова, доколку се бара постојните приклучоци за јавно осветление да го исполнат критериумот од член 4 став (2) точка 3) од Тарифниот систем би значело дека треба да се прави реконструкција на делови од постојната електродистрибутивна мрежа, изградба на нови делови од мрежата и друго. Ваквото постапување од страна на операторот на електродистрибутивниот систем би предизвикал дополнителни непотребни трошоци коишто би биле на терет на сите корисници на електродистрибутивниот систем.

При приклучување на нови потрошувачи коишто влегуваат во дефиниција на јавно осветлување, доколку се примени критериумот од член 4 став (2) точка 3) од Тарифниот систем би значело дека треба да се водат долги изводи со цел приклучокот да биде директно на НН собирница во трафостаница, или да се градат нови трафостаници. Овој начин на приклучување може да го зголеми надоместокот за приклучување, а и истовремено да се градат објекти коишто не се потребни во тој момент или во блиска иднина во зависност од плановите за тоа подрачје.

Со оглед дека надоместокот за користење на дистрибутивниот систем се разликува за различна категорија на приклучоци, се создава нееднаквост помеѓу потрошувачите коишто влегуваат во јавно осветление, додека намената на електричната енергија е за иста цел.

Регулаторната комисија за енергетика, имајќи ја предвид настаната здравствена криза, одлучи не одржува подготвителни седници, и поради тоа на 22 октомври 2020 година објави Соопштение со кое ги повика засегнатите страни да дадат забелешки и коментари по Предлог Тарифниот систем за изменување и дополнување на Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Во предвидениот рок до 2 ноември 2020 година, Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје електронски достави мислење бр. 20-4576/1 од 2 ноември 2020 година. Согласно доставениот допис, Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје немаше коментари и забелешки по Предлог Тарифниот систем за изменување и дополнување на Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.