

Врз основа на член 73 став (1) точка 1) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 101/25 и 135/25), член 109 став (13) од Законот за општата управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 16 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 255/23 и 240/24), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 19 јуни 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Тони Ивановски од Битола УП2 09-223/26 од 11 мај 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. NCC_13_20260429_257 од 07.05.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. NCC_13_20260429_257 од 07.05.2026 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа согласно барањето на корисникот.
4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

Тони Ивановски од Битола до Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-223/26 од 11 мај 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. NCC_13_20260429_257 од 07.05.2026 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција), издадено поради непостоење на технички услови за промена од монофазен во трофазен приклучок.

Подносителот на приговорот потенцира дека 54 години живее во таа зграда и има трофазно броило за стариот стан, кое е сменето пред 4 месеци. Од 15 стана во зградата, 10 се со трофазни броила.

Според Електродистрибуција – се работи за станбена зграда која е градена во 60-тите години од минатиот век. Главната мерна разводна табла (ГМРТ) е од фибер и истата е стара како и зградата. Нема развод, врските се врзани во јазли и претставува потенцијална опасност. ГМРТ е обврска на станарите и потребно е истата да ја санираат и доведат во исправна техничка состојба.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 9 јуни 2026 година се разгледуваше следната документација:

-Приговор УП2 09-223/26 од 11 мај 2026 година со прилог:

- Приговараното Решение

2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 13 мај 2026 година со прилог:

- Имотен лист

- Слика од броила

- GIS скица

- Слики од ГМРТ

-- Слика од барањето за согласност за приклучување

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

Согласно член 47 став (1) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија („Службен весник на РСМ“ бр. 191/19, 101/22, 68/24 и 106/25) (понатаму: Мрежни правила) внатрешен приклучок е дел од приклучокот кој опфаќа водови, опрема и уреди од завршетокот на надворешниот приклучок до објектот кој се приклучува согласно Член 41 од овие Мрежни правила.

Согласно член 48 од Мрежните правила, внатрешниот приклучок на корисникот на дистрибутивната мрежа може да биде изведуван од лица ангажирани од страна на корисникот, кои поседуваат овластувања за изведување на работи од таков вид согласно закон и друг пропис или од страна на ОДС. Внатрешниот приклучок е во сопственост на корисникот на дистрибутивната мрежа.

Согласно став (5) од истиот член, изведбата на внатрешниот приклучок кај колективни станбени, деловни или станбено-деловни објекти е обврска на сопственикот односно на инвеститорот, при што во реализацијата на техничкото решение, како и користење на материјалите, инвеститорот треба да се усогласи со ОДС.

Согласно член 4 од Законот за домување, заеднички делови во станбените згради се заедничките простории и земјиштето што претставува заедничка сопственост на сите сопственици на посебните делови, заедничките градежни елементи, заедничките инсталации, уредите и опремата.

Согласно член 6 став (3) од Законот за домување, заеднички инсталации, уреди и опрема во станбените згради и станбените објекти за посебни намени се приклучната и внатрешната електрична, електронско-комуникациска мрежа и средства, водоводна, гасоводна и топловодна инсталација наменета за станбените приклучоци, а се наоѓа во заедничките простории, лифтовите, доводот, одводот, уредите за загревање, телекомуникациските уреди и кабли, други придружни антени, громобрани, противпожарни уреди, уреди за откривање и јавување на пожар, безбедносното осветлување и сите други комунални и слични приклучоци наменети за заедничко користење на сопствениците на посебните делови во станбената зграда.

Согласно член 10 од Законот за домување, управувањето на станбените згради со цел функционирање, одржување и зачувување на заедничките делови на станбената зграда може да ги врши управител или заедница на сопственици.

Имајќи предвид дека во конкретниот случај Електродистрибуција констатирала дека постоечката нисконапонска табла каде се наоѓа броилото за кое е поднесено барањето за приклучок е во лоша состојба и истата не ги задоволува постоечките технички правила и прописи за исправност на електроенергетски објекти, при што потребно е истата да се реконструира и доведе во ситуација каде ќе бидат запазени сите технички и безбедносни мерки во електроенергетски објекти, како и тоа дека единствено ОДС има пристап до мерната опрема (во која спаѓаат и броилата), која е дел од надворешниот приклучок и во сопственост на ОДС согласно член 41 став (2) од Мрежните правила, се дел од надворешниот приклучок, се утврди дека Електродистрибуција треба да ја реконструира ГМРТ и да издаде Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа согласно барањето на подносителот на приговорот.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

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

УП2 бр. 09–223/26
19 јуни 2026 година

ПРЕТСЕДАТЕЛ
на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и
услуги за управување со комунален отпад на
на Република Северна Македонија

Ацо Ристов