

Врз основа на член 73 став (1) точка 1 од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/25 и 135/25), член 109 став (4) од Законот за општата управна постапка\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 20 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 233/25), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 15 јуни 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ** **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ ДООЕЛ Скопје УП2 09-216/26 од 7 мај 2026 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_433, NCC\_38\_20260409\_434, NCC\_38\_20260409\_435, NCC\_38\_20260409\_436, NCC\_38\_20260409\_437, NCC\_38\_20260409\_438, NCC\_38\_20260409\_439, NCC\_38\_20260409\_440 и NCC\_38\_20260409\_441, сите од 24 април 2026 година СЕ ОДБИВААТ.
2. Решенијата за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_433, NCC\_38\_20260409\_434, NCC\_38\_20260409\_435, NCC\_38\_20260409\_436, NCC\_38\_20260409\_437, NCC\_38\_20260409\_438, NCC\_38\_20260409\_439, NCC\_38\_20260409\_440 и NCC\_38\_20260409\_441, сите од 24 април 2026 година СЕ ПОТВРДУВААТ.
3. 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**

КЕН ПАНЕЛ МОНТИНГ ДООЕЛ Скопје 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 09-216/26 од 7 мај 2026 година против Решенија за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_432, NCC\_38\_20260409\_433, NCC\_38\_20260409\_434, NCC\_38\_20260409\_435, NCC\_38\_20260409\_436, NCC\_38\_20260409\_437, NCC\_38\_20260409\_438, NCC\_38\_20260409\_439, NCC\_38\_20260409\_440 и NCC\_38\_20260409\_441, сите од 24 април 2026 година (во понатамошниот текст: Електродистрибуција).

Се приговара на висината на трошокот утврден во приговараните Решенија.

Според Електродистрибуција – потребно е да се прави доградба на постоечката нисконапонска мрежа. Барањето е третирано како нестандартен приклучок бидејќи е надвор од урбанистички план. Изготвен е изготвено Урбанистички проект вон урбанистички план па според тоа е изготвена е спецификација со доградба на нисконапонска мрежа која е со износ 1.085.838,00 денари без ДДВ (барателот на оваа спецификација учествува по капацитет на побараната моќност за секое барање) и спецификација за реални трошоци со износ од 14.554 денари (барателот на ова спецификација

учествува во 100% од износот). Според ова е изготвена анекс-пресметка за трошоците за која ќе треба да плати барателот односно 148.774 денари без ДДВ (175.553 со ДДВ) за секое барање.

Согласно измените на Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија од 28.05.2025 година за локација која не е опфатена со ДУП, УПС или УПВНМ, а дистрибутивната мрежа е изградена или реконструирана за нестандартен приклучок и се користи за приклучување на нови корисници, сите идни приклучоци ќе се третираат како нестандартни се додека сумата од наплатените надоместоци за приклучување не се изедначат со инвестицијата.

Согласно насоката за секој нестандартен приклучок се води табела за сите идни приклучени од истата нисконапонска мрежа која е планирана или е изградена со нестандартен приклучок така да и за овие 10 предмети е изготвена табелата за да се проверува дали наплатените надоместоци за приклучување не се изедначат со инвестицијата. Во прилог се доставува и табелата со сите 10 предмети.

Нисконапонската мрежа е планирана и за 12 идни вакви викенд куќи од другата страна за кои инвеститорот тврди дека ќе бидат изградени, со тоа што од горенаведеното сите идни 12 барања ќе се третираат како стандардни приклучоци зависно од доставената еднополна шема за секој предмет.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 22 мај 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-216/26 од 7 мај 2026 година со прилог:

- Приговараните решенија
- Одобрение за градење УП бр. 09-3631 од 19.11.2025 со правосилност од 19.11.2025 издадено од Општина Петровец

2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 19 мај 2026 година со прилог:

- Анекс-пресметка
- Спецификација за доградба на нисконапонска мрежа
- Спецификација за реални трошоци
- Еднополна шема
- Имотен лист
- Извод од план бр. 152, Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за објекти со намена А4.3-Викенд куќи на КП бр. 140/2, КО Катланово
- GIS скица

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

Имено, видно од доставената документација е дека приговараното Решение односно пресметката на трошоци кон истото се изработени согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, имајќи предвид дека се работи за нестандартен приклучок.

Членот 35 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) 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 урбанистички планови од локално значење (УПЛЗ), а во подрачјето каде се наоѓа објектот за кој се бара приклучок има и други постоечки корисници и/или потенцијални баратели на приклучок.

(4) Барателот се смета за потенцијален кога во техничкото решение за приклучок ОДС може да земе во предвид елементите на тој приклучок да ги користат и останатите баратели, а при тоа да постои изграден објект, објект во изградба или објект за кој ОДС издал позитивно мислење за одобрение за градење.

(5) По исклучок на став (2) стандардни приклучоци на нисконапонска мрежа се и приклучоци за објекти кои се опфатени во урбанистички план од локално значење (УПЛЗ), а се наоѓаат во подрачје опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или урбанистички план за село (УПС) или урбанистички план вон населено место (УПВНМ).

(6) Сите останати приклучоци кои не ги исполнуваат условите од став (2), став (3) став (4) и став (5) на овој член се нестандартни приклучоци.

(7) За локација која не е опфатена со ДУП, УПС или УПВНМ, а дистрибутивната мрежа е изградена или реконструирана за нестандартен приклучок и се користи за приклучување на нови корисници, сите идни приклучоци ќе се третираат како нестандартен.

(8) Доколку за објектот кој се приклучува на електродистрибутивната мрежа се предвидени повеќе мерни места кои ќе бидат наменети за еден ист корисник, истиот не се смета за колективен објект во смисол на овој член.

Имајќи го предвид горенаведеното, се утврди дека Електродистрибуција постапила правилно издавајќи го сега приговараното Решение, при што 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. 09–216/26  
15 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**