

Врз основа на член 73 став (1) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Северна 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 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 18 мај 2026 година донесе

## **РЕШЕНИЕ**

### **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Оливера Златаноска с. Умин Дол, Куманово УП2 09-179/26 од 3 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_16\_20260312\_295 од 31.03.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC\_16\_20260312\_295 од 31.03.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да ги подобри напонските прилики во предметното подрачје, согласно на стандардот МКС-ЕН 50160:2012 и Правилникот за контрола на квалитетот на електрична енергија („Службен весник на РМ“ бр. 25/19).
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на задолжението од точка 3. од ова Решение, да издаде Решение за согласност за приклучување на пумпа за вода.
5. 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**

Оливера Златаноска с. Умин Дол, Куманово 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 09-179/26 од 3 април 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) бр. NCC\_16\_20260312\_295 од 31.03.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на пумпа за вода во с. Пелинце, Старо Нагоричане.

Според Електродистрибуција – во приклучната точка пад на напонот е 26.691% и моќноста на куса врска е 136.37 kVA, со што не се исполнети потребните стандарди. Парцелата е оддалечена 1250 метри од трафостаницата, а последниот столб од мрежата на кој треба да се надоврзе барателот се наоѓа 45 метри во приватен имот. Оптоварување на трафостаница - измерено 25% во работен ден. Потенцијални баратели моментално нема во тој дел.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 12 мај 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-179/26 од 3 април 2026 година со прилог:
  - Приговараното Решение
  - Имотен лист

2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 15 април 2026 година со прилог:
- GIS скица
  - Извештај за пад на напон во мрежата – постоечка и новопредвидена состојба
  - Слика од Барањето за согласност за приклучување
  - Потврда од ЈКП КОЗЈАК – Старо Нагоричане дека на предметната КП нема водоводна мрежа

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

Имено, видно од доставената документација е дека истата е комплетна согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија за добивање на согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа за пумпа за вода.

Регулаторната комисија за енергетика ги имаше во предвид податоците од Електродистрибуција дека во приклучната точка пад на напонот е 26.691% и моќноста на куса врска е 136.37 kVA, што значи дека не е исполнет стандардот МКС - ЕН 50160:2012 за потребниот квалитет на електричната енергија кај потрошувачите приклучени на дистрибутивната мрежа. Посебно е важно да се напомене дека квалитетот на електричната енергија не ги задоволува пропишаните услови од стандардот и без овој потрошувач, па оттаму е и задолжението за ОДС во точка 3 од диспозитивот на ова решение.

Согласно член 162 став (2) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.101/25 и 135/25) операторот на електродистрибутивниот систем е одговорен за одржување, надградување и проширување на електродистрибутивната мрежа како и за функционирање на електродистрибутивниот систем и е должен да обезбеди негово поврзување со електропреносниот систем.

Согласно член 164 став (1) точки 3), 4) и 5), операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со овој закон и прописите и правилата донесени врз основа на овој закон, е должен да го развива, надградува и одржува електродистрибутивниот систем со кој управува под економски оправдани услови со посебно внимание на безбедноста, доверливоста, ефикасноста и заштитата на животната средина, како и да обезбеди сигурна, безбедна и квалитетна дистрибуција и испорака на електрична енергија преку електродистрибутивниот систем со кој управува, на недискриминаторен и транспарентен начин и во согласност со пропишаниот квалитет. Исто така операторот на електродистрибутивниот систем е должен да ги приклучи производителите, складиштата и потрошувачите на електродистрибутивниот систем со кој управува во економско-технички оптимални точки, како и да овозможи пристап на трета страна за користење на електродистрибутивниот систем.

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 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. 09–179/26  
18 мај 2026 година

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

**Ацо Ристов**