

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 27 април 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Јордан Јанкула од Ресен УП2 09-62/26 од 4 февруари 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_12_20251123_760 од 12.12.2025 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_12_20251123_760 од 12.12.2025 година СЕ ПОНИШТУВА и предметот се враќа на повторно разгледување и одлучување.
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

Јордан Јанкула од Ресен 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 09-62/26 од 4 февруари 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_12_20251123_760 од 12.12.2025 година, издадено поради некомплетна документација за приклучување на објект.

Според Електродистрибуција – барателот нема доставено потврда во која ќе биде наведено дека барањето е во постапка за издавање на соодветен акт за легализација или Решение за легализација и изјави од останатите сосопственици за издавање на соодветен акт за легализација, а исто така е потребно да се достават изјави од останатите носители на правото на сопственост за приклучување на електрична енергија на име на барателот.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 31 март 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Одговор на Приговор УП2 09-62/26 од 4 февруари 2026 година со прилог:
 - Приговор
 - Технички извештај од ГЕО БАЛКАН ДООЕЛ Битола
 - Имотен лист, некомплетен, само страна 29 од 32
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 19 февруари 2026 година со прилог:
 - Слика од Барање за согласност за приклучување
 - Приговараното Решение

- Потврда дека е поднесено барање за легализација на објектот
- GIS скица

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави:

- Слика од Барањето за согласност за приклучување со отворени полињата Податоци за барање и Податоци за локација на приклучок и технички податоци (БСП-1)
 - Известувањето за дополнување на документација доставено до подносителот на приговорот.
 - Информација за техничките услови за приклучување на објекти во предметното подрачје
- Подносителот на приговорот да достави комплетен имотен лист.

На 3 април 2026 година подносителот го достави бараниот Имотен лист, а на 14 април 2026 година Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје достави одговор во кој е наведено следното:

Претходно имало неколку барања поднесени со истата документација, за кои било испратено известување за некомплетна документација. Доколку по претпоставка документациски предметот биде компетиран, можното решение е реконструкција на постоечкиот нисконапонски извод. За таа цел, се планира замена на постоечката НН мрежа со проводник ХОО-А 4x50 mm² во должина од 145 метри.

Трафостаницата “Коњско - Ресен” е со инсталирана моќност од 50KVA на која се приклучени 27 трифазни и 28 монофазни броила. Падот на напонот во крајната точка од мрежата изнесува 10,42 % а Sk3 341 kVA (постоечка состојба). По планираните зафати падот на напонот во крајната точка од мрежата ќе изнесува 7,28 % а Sk3 452 kVA. (новопредвидена состојба).

Парцелата на барателот, која нема физичка делба е во заедничка сопственост на уште 49 носители на право на сопственост.

Во прилог на одговорот се доставени и:

- Извештаи за пад на напон, постоечка и новопредвидена состојба
- GIS скица

На 17 април 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше и на седницата се заклучи Приговорот да се разгледува на седница со физичко присуство на двете страни, при што на денешната седница присутните ги изнесоа следните наводи:

Претставникот на подносителот на приговорот потенцираше дека за објектот се води соодветна постапка за легализација пред Општина Ресен.

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека има техничко Решение кое предвидува реализирање на два нови изолирани кабли од трафостаницата кои би се извеле лево и десно од двете страни на истата, за што веќе има уплата од извесен барател на приклучок.

Во однос на документацијата, доставената Потврда за легализацијата не е во потребниот формат односно истата е само потврда дека е поднесено барање, не и дека во тек е постапка за издавање на соодветен акт за легализација.

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

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.

Согласно член 27 став (9) 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) решението за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа на пумпи за вода се издава по барање на корисникот со приложување на соодветен акт од надлежен орган за наводнување односно АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје, со која ќе потврди дека нема водоводна инсталација на предметното подрачје.

Согласно член 32 став (4) од Мрежните правила по исклучок од ставот (3) на овој член, за пумпи за вода максималната едновремена моќност не може да биде поголема од 6,6 kW.

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. 09–62/26
27 април 2026 година

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

Ацо Ристов