

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 (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 23 април 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Славица Чоневска од Охрид УП2 09-55/26 од 30 јануари 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC_12_20251229_832 од 28.01.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_12_20251229_832 од 28.01.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА подносителот на приговорот да го подмири долгот.
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје по исполнување на условот зададен во точка 3. од ова Решение да издаде Решение за согласност за приклучување на пумпа за наводнување на земјиште.
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

Славица Чоневска од Охрид 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 09-55/26 од 30 јануари 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_20251229_832 од 28.01.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови и неподмирен долг за приклучување на пумпа за наводнување на земјиште.

Според Електродистрибуција – парцелата на барателот се наоѓа на 75 метри од последниот столб од нисконапонската мрежа напојувана од ТС Опеница 1 (НН извод е долг $L = 610$ m).

Падот на напонот во крајната точка од мрежата изнесува: $dU = 10,41\%$ и $SK3 = 160$ [kVA]

Трафостаницата ТС Опеница 1 е со инсталирана моќност од 100 KVA, и максималното оптоварување на ДТР изнесува 78%, мерено со струјна клешта.

Нема информација за потенцијални баратели на приклучок во околината

Постоечката мрежа е долга и монофазна, а и нема урбанистичко-планска документација за предметното подрачје.

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

1. Приговор УП2 09-55/26 од 30 јануари 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Потврда од АД Водостопанство на РСМ – Скопје дека на предметната парцела нема систем за наводнување.
 - Имотен лист
2. Одговор на приговор и дополнителни докази од ЕВН од 19 февруари 2026 година со прилог:
 - Слика од Барање за согласност за приклучување
 - Извештај за пад на напон во мрежата
 - GIS скица

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави подетални податоци за предметниот долг, при истиот ден беше доставена Листа на отворени задолжувања од 31.03.2026 година.

На 3 април 2026 година Приговорот повторно се разгледуваше.

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 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. 09–55/26
23 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