

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 15 мај 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ

за уважување на приговор

1. Приговорот на Хасим Имери од с. Ѓурѓевиште, Врапчиште УП2 09-115/26 од 25 февруари 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_19_20260212_90 од 23.02.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје NCC_19_20260212_90 од 23.02.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување согласно барањето на подносителот на приговорот.
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје доколку смета за потребно да ги обезбеди минималните безбедносни растојанија и за барателот и за постоечките потрошувачи на предметниот извод согласно на Правилникот за изградба на надземни водови од 1 до 400 kV („Службен весник на РМ“ бр. 25/19).
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

Хасим Имери од с. Ѓурѓевиште, Врапчиште 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 09-115/26 од 25 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_19_20260212_90 од 23.02.2026 година, издадено поради незапазени минимални безбедносни растојанија од објектот за кој се бара приклучок до среднонапонска мрежа сопственост на Електродистрибуција.

Според Електродистрибуција – барањето е одбиено бидејќи не се запазени безбедносните растојанија од постоечкиот среднонапонски надземен вод (извод Полог-Неготино, 20kV)

Воедно, мислење за предметниот објект во постапка за одобрение за градење не е издадено.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 17 април 2026 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-115/26 од 25 февруари 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Извод од план за с. Сенкос, Врапчиште

- Потврда за електроинсталација
- Имотен лист
- 2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 3 април 2026 година со прилог:
 - Слика од барањето за согласност за приклучување
 - GIS скица
 - Слики од објектот и предметниот далекувод

Видно од документацијата е дека има постоечки објекти приклучени на мрежа, во близина на истиот далекувод.

На седницата се заклучи Електродистрибуција да достави информација за тоа каква е состојбата со другите постоечки објекти кои се наоѓаат во заштитниот појас на предметниот далекувод, и кога се издадени Решенијата за согласност за приклучување за тие објекти, при што на 21 април 2026 година беше одговорено дека предметниот објект е изграден во близина на постоечки среднонапонски вод, при што не се запазени пропишаните безбедносни растојанија согласно член 141 од Мрежните правила. Поради наведеното, барањето се одбива. Во таа насока, не е издадена РСПДМ. Корисникот има поднесено барање за дислокација, но по истото не е извршена потребната уплата за реализација. Во одговорот не постапи по барањето на Регулаторната комисија за енергетика и не ги достави побараните податоци и информации.

На 7 мај 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, притоа водејќи сметка да обезбеди минималните безбедносни растојанија и за барателот и за постоечките потрошувачи на предметниот извод согласно на Правилникот за изградба на надземни водови од 1 до 400 kV („Службен весник на РМ“ бр. 25/19).

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. 09–115/26
15 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