

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 19 јуни 2026 година донесе

РЕШЕНИЕ **за уважување на приговор**

1. Приговорот на Реџеп Усеини од Гостивар УП2 09-225/26 од 11 мај 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC_19_20260414_237 од 30.04.2026 година СЕ УВАЖУВА.
2. Решението за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. NCC_19_20260414_237 од 30.04.2026 година СЕ ПОНИШТУВА.
3. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција до Општина Гостивар да достави Иницијатива за спроведување на ДУП-от односно да се трасира трасата на патот и кабелот, како и локацијата на новопредвидена трафостаница .
4. СЕ ЗАДОЛЖУВА Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје да издаде Решение за согласност за приклучување преку стандарден приклучок.
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

Реџеп Усеини од Гостивар 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 09-225/26 од 11 мај 2026 година против Решение за одбивање на барање на согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) УП1 бр. NCC_19_20260414_237 од 30.04.2026 година, издадено поради непостоење на технички услови за приклучок на објект.

Според Електродистрибуција – во случајов се работи за објект кој што е на 500m од постоечка мрежа каде што не е дефинирана патна инфраструктура бидејќи нема урбанистички план. Нема потенцијални баратели на приклучок и објекти во околината.

На седница на Комисијата за постапување по Приговори од 9 јуни се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-225/26 од 11 мај 2026 година со прилог:
 - Приговараното Решение
 - Решение за легализација
 - Имотен лист

- Извод од ДУП за Гостивар од 27.05.1988 година за КП бр. 6384, бр. 34-887/2 од 10.04.2026
- 2. Одговор на приговор и дополнителни докази од 20 мај 2026 година со прилог:
- Извештај за оптовареност на трафостаница
- Извештај за пад на напон во мрежата
- Слика од барањето за согласност за приклучување
- GIS скица

На седницата беше заклучено Приговорот да се разгледува на седница со физичко присуство на двете страни, при што на седница одржана на 15 јуни 2026 година присутните ги изнесоа следните наводи:

Подносителот на приговорот потенцираше дека ја поседува потребната документација потребна за реализација на приклучок, објектот е легализиран во 2016 година, како и дека постои урбанистички план донесен од страна на Општина Гостивар во 1988 година, за што е приложен соодветен Извод од план за КП 6384 КО Гостивар 2 издаден од Општина Гостивар на 10.04.2026 година.

Претставниците на Електродистрибуција потенцираа дека ДУП-от не е спроведен односно сето околно земјиште е во приватна сопственост со категоризација земјоделско земјиште, додека постојниот земјен пат кој се користи не е во согласност со предвидениот пат со ДУП-от, при што парцелата на барателот е на околу 900 метри од постојна ТС, па оттука и нема можност за реализација на приклучок.

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

Имено, од доставената документација е дека истата е комплетна, имајќи го предвид дека е обезбедено соодветно Решение за легализација на објектот кој е впишан во доставениот имотен лист, а за предметното подрачје постои детален урбанистички план.

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).

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. 09–225/26
19 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