

Врз основа на член 37 став (1) точка 1) алинеја 1) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19), член 109 став (4) од Законот за општа управна постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15) и член 15 од Правилата за постапување по приговори и разрешување на спорови („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 106/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 2 септември 2021 година донесе

РЕШЕНИЕ **за одбивање на приговор**

1. Приговорот на АМЕРИ ФАРМАСИ ДООЕЛ Струмица УП2 09-47/21 од 18 февруари 2021 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-232 од 20 ноември 2020 година СЕ ОДБИВА.
2. Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје бр. 11-232 од 20 ноември 2020 година СЕ ПОТВРДУВА.
3. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

АМЕРИ ФАРМАСИ ДООЕЛ Струмица до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Приговор УП2 09-??/21 од 18 февруари 2021 година против Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција).

АМЕРИ ФАРМАСИ има поднесено Барање за зголемување на едновремена моќност на нивниот објект (претходно во сопственост на АгроБерза) со нова инсталирана моќност од $P_{ed} = 9997kW$. Поранешна Агро Берза веќе има Решение за согласност со моќност од $P_{ed} = 830kW$ и се превземени од новиот сопственик АМЕРИ ФАРМАСИ ДООЕЛ. Со предвиденото техничко решение како изолиран приклучок, категоријата на приклучок ќе биде MV1. Бидејќи го наследуваат Решението за поранешна Агро Берза со $P_{ed} = 830kW$, пресметките се правени за $9997kW - 830kW = 9167kW$. Според Ценовникот на трошоци за услуги на ЕВН Македонија, цената за приклучок за $1kW$ за категорија MV1 се $4.100,00$ ден (без ДДВ).

Според тоа: $9167kW * 4100 \text{ ден} = 37.584.700,00 \text{ ден}$ (без ДДВ). Со вклучен ДДВ, сумата за приклучок ќе биде: $37.584.700,00 \text{ ден} + 18\% \text{ ДДВ} = 44.349.946,00 \text{ денари}$ (сумата која е наведена во сега обжаленото Решение).

На седницата одржана на 26 февруари 2021 година се разгледуваше следната документација:

1. Приговор УП2 09-47/21 од 18 февруари 2021 година со прилог:
 - Решение за согласност бр. 10-323 од 23 ноември 2020 година
2. Одговор на Приговор од 25 февруари 2021 година со прилог:
 - GIS скица
 - БСП-1 образец од 26 октомври 2020 година

-Анекс-пресметка за надоместок за приклучување.

и на седницата беше заклучено Електродистрибуција да достави подетални информации за предвидената категорија на приклучок во техничкото Решение, како и тоа дали постои опција за приклучокот да спаѓа во MV2 категорија, при што на 8 март 2021 година беше доставен одговор, а на седницата одржана на 10 март 2021 година беше заклучено предметот да се стави на разгледување на една од наредните седници за Приговори.

На седница одржана на 16 април повторно се разгледуваше Приговорот при што беше заклучено Приговорот да се стави на дневен ред на наредна седница на која физички ќе присуствуваат двете страни.

На седницата од 21 април 2021 година присутните ги изнесоа следните наводи:

Електродистрибуција: Согласно член 36 од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, над 5 MW приклучок, приклучната точка е на среднапонската страна во напојната трафостаница, а пресметката е по киловат. Категоријата на приклучок е MV1, а постоечката моќност од 830KW е признаена во пресметката.

Жалителот напомена дека не му е потребна целата моќност одеднаш, односно може и да се распредели на повеќе пати согласно потребите.

На состанокот беше заклучено двете страни да одржат состанок со цел изнаоѓање на решение за две опции:

1. Можноста за приклучок на објектот на жалителот на среднапонскиот вод кој поминува во негова близина и
2. Одобрената моќност да биде доделувана на повеќе пати.

Потоа, Електродистрибуција достави известување во кое наведе дека жалителот сеуште се нема обратено до Електродистрибуција.

До жалителот беа испратени повеќе дописи за произнесување за статусот на предметот, поточно на 2 јули, 22 јули и 4 август 2021 година, но благовремено не е доставен никаков одговор.

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

Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје (“Службен весник на Република Македонија” бр. 95/19 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 271/20) ги утврдува категориите на приклучок според напонското ниво и точката на преземање на електричната енергија од електродистрибутивниот систем.

Во член 4 став (2) од Тарифниот систем за дистрибуција на електрична енергија на потрошувачите приклучени на електродистрибутивниот систем на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, е наведено дека во категоријата MV1 припаѓаат СН приклучоци преку кои електричната енергија се презема директно од СН собирници во трансформаторските станици ВН/СН, додека во категоријата MV2 припаѓаат сите СН приклучоци што не се опфатени со категоријата MV1.

Согласно член 34 став (1) од Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија (Службен весник на РСМ бр. 191/19) Решение за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа на корисници кои бараат зголемување на одобрената максимална моќност се издава на корисник кој е приклучен на дистрибутивната мрежа.

Согласно член 34 став (2) точка 5) од надоместокот кој што корисникот е должен да го плати за нестандартни приклучоци, се утврдува според реалните трошоци кои се неопходни за реконструкција на приклучокот, додека надоместокот за создавање на технички услови во

дистрибутивниот систем се пресметува само за делот за зголемената максимална едновремена моќност.

Електродистрибуција постапила правилно издавајќи го сега обжаленото Решение.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова Решение може да се поведе управен спор пред Управен суд на Република Северна Македонија во рок од 30 дена од денот на приемот на истото.

УП2 бр.09–47/21
2 септември 2021 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски