

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 42 став (1) точка 2) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19, 236/22 и 134/24) и член 14 став (1) точка 2) од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 и 44/21), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx јули 2024 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На Друштвото за производство на електрична енергија ОСИРИС СОЛАР ДООЕЛ Скопје, му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „КОЧКОВ СОЛАР 6”.
2. Привремената лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство на електрична енергија ОСИРИС СОЛАР ДООЕЛ Скопје, со седиште ул. “Христо Татарчев” бр.69-2 Скопје – Кисела Вода (во понатамошниот текст: Друштво), на 10 јуни 2024 година 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 Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „КОЧКОВ СОЛАР 6”, УП1 бр. 12-332/24 од 10 јуни 2024 година.

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 11 јуни 2024 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.2, односно од Образецот БЛ 10.2 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Друштвото има доставено Одобрение за изградба на фотонапонски панели кои се градат на земјиште со инсталирана моќност од 999,78 kW и трафостаница со моќност од 1000 kVA – “КОЧКОВ СОЛАР 6” од втора категорија, на КП бр. 666, КО Биљановце – вон град во м.в. Средни Расје, Општина Куманово, бр. 21-УП1-2380 од 23 мај 2024 година, со датум на правосилност од 4 јуни 2024 година, издадено од Општина Куманово (согласно Основен Проект со тех. бр. 20/24 од март 2024 година, изработен од Друштво за производство и дистрибуција на електрична енергија СОЛАР СПЕКТАР АГ ДООЕЛ).

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10 став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр. 02-1250/1 од 3 јули 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа 5 јули 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx јули 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 42 став (1) точка 2) од Законот за енергетика* и член 14 став (1) точка 2) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „КОЧКОВ СОЛАР 6“, на Друштвото за производство на електрична енергија ОСИРИС СОЛАР ДООЕЛ Скопје.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 бр.12-332/24
xx јули 2024 година
Скопје

Претседател
на Регулаторна комисија за енергетика, водни
услуги и услуги за управување со комунален
отпад на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

изготвил: Биљана Дуковска Вердел
контролирал: Фаредин Адеми
одобрил: Елизабета Арсова

Прилог:

**ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштвото за производство на електрична енергија ОСИРИС СОЛАР ДООЕЛ Скопје, со седиште ул. “Христо Татарчев” бр.69-2 Скопје – Кисела Вода.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-xxx-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7742720
- 5. Единствен даночен број:** 4058024547585
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „КОЧКОВ СОЛАР 6” на КП бр. 666, КО Биљановце – вон град во м.в. Средни Расје, Општина Куманово.
- 7. Право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на привремената лиценца има право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија заради исполнување на условите за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со Законот за енергетика и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
- 8. Права, обврски и одговорности на носителот на привремена лиценца**
Правата, обврските и одговорностите на носителот на привремената лиценца во врска со вршењето на енергетската дејност, неговото учество на пазарот на електрична енергија, начинот и постапката за доставување на извештаи за финансиското работење и начинот на извршување на дејноста, како и начинот и постапката за доставување на извештаи, информации и други податоци потребни за следење на функционирањето на пазарот на електрична енергија ќе бидат уредени со лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.
- 9. Производни капацитети со кои ќе се врши енергетската дејност**
Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:
 - а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “КОЧКОВ СОЛАР 6”
 - б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999,78 kW
 - в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 875 kW

г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година

д) проценет животен век на ФЕЦ: повеќе од 35 години

ѓ) податоци за опрема:

- тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални,
JA SOLAR, JAM72D40 570-590/MB-570Wp 1.754 панели со моќност од 570 W,

- тип и производител, моќност и број на инвертори:

DELTA M125HV – 125 kW, 7 инвертори со моќност од 125 kW,

- Трансформаторска станица КБТС со моќност од 1.000 kVA.

е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1481,88 kWh/m²

ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.342.62 kWh/годишно