

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 и 236/22) 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 април 2024 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги КАТ СОЛАР ДООЕЛ Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “КАТ СОЛАР”
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, трговија и услуги КАТ СОЛАР ДООЕЛ Скопје, со седиште ул. „Македонија“ бр.43-1/2 Скопје (во понатамошниот текст: Друштво), на 11 март 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), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “КАТ СОЛАР”, УП1 бр.12-161/24 од 11 март 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 13 март 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 го комплетираше Барањето на 3 април 2024 година.

Друштвото има Одобрение за градење: изградба на фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште за целата градба на ФЕЦ со инсталирана моќност од 3.032 kW на КП бр. 139/1 КО Петршино, Општина Пробиштип, со вкупна површина од 32.967,0 м², градба од втора категорија, УП1 бр. 10-114 од 2 февруари 2023 година, со правосилност од 10 февруари 2023 година издадено од Општина Пробиштип, копија заверена на нотар, издадено согласно Основен проект со тех. бр 09 266/22 од 12.2022 година изработен од АРС ИНЖЕНЕРИНГ радомир ДООЕЛ Куманово.

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.02-785/1 од 23 април 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 25 април 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx април 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 "КАТ СОЛАР" на Друштвото за производство, трговија и услуги КАТ 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.12-161/24
xx април 2024 година
Скопје

Заменик претседател на
Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и
услуги за управување со комунален отпад
на Република Северна Македонија
Lirim Sulejmani

изготвил: Марко Филиповски
контролирале: Елизабета Арсова
Фаредин Адеми

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштво за производство, трговија и услуги КАТ СОЛАР ДООЕЛ Скопје, со седиште ул. „Македонија“ бр.43-1/2 Скопје, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1350-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7579098
- 5. Единствен даночен број:** 4029022526670
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “КАТ СОЛАР“ на КП бр. 139/1 КО Петршино, Општина Пробиштип.
- 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 "КАТ СОЛАР"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 3.036 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 3.010 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, TRINA SOLAR Vertex BIFACIAL DUAL GLASS TSM-DEG21C.20,660 W, 4600 панели со моќност од 660 Wp
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: вкупно 14 инвертори од кои: HUAWEI SUN2000-215KTL-НО, 14 инвертори со моќност од 215 kW,
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1615,98 kWh/годишно.