

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 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 и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx септември 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за транспорт, трговија и услуги СДА-ЈАВОР ДОО Струмица му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ГЛОБАЛ 2”.
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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за транспорт, трговија и услуги СДА-ЈАВОР ДОО Струмица, со седиште на ул. “Ленинова” бр.44 - ГТЦ ГЛОБАЛ/кат 2 Струмица (во понатамошниот текст: Друштво), на 15 август 2022 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги 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 “ГЛОБАЛ 2”, УП1 бр. 12-314/22 од 29 август 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 31 август 2022 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 20 септември 2022 година.

На Друштвото му е издадено Решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија на кров на постоечки објект “Глобал” (со максимален инсталиран капацитет до 1MW) со моќност од 385 kW, на КП бр.1648 КО Струмица, издадено од Општина Струмица УП1 бр.20-155 од 6 април 2022 година, со правосилност од 6 април 2022 година.

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.02-2267/1 од 21 септември 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 23 септември 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx септември 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 "ГЛОБАЛ 2" на Друштвото за транспорт, трговија и услуги СДА-ЈАВОР ДОО Струмица.

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. 12-314/22
xx септември 2022 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

изготвил: Марија Николовска
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**
Друштво за транспорт, трговија и услуги СДА-ЈАВОР ДОО Струмица, со седиште на ул. “Ленинова” бр.44 - ГТЦ ГЛОБАЛ/кат 2 Струмица, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-692-2022
- 4. Единствен матичен број:** 6838065
- 5. Единствен даночен број:** 4027012517653
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ГЛОБАЛ 2” на објект на КП бр.1648 КО Струмица, Општина Струмица.
- 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 "ГЛОБАЛ 2"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 400,14 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 385 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: HiKub Mono PERC 530-550W, Canadian Solar
 - број на фотонапонски панели: 741
 - моќност на фотонапонски панели: 540 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
SG110CX, SUNGROW, моќност 110 kW, 3 инвертори
SG50CX, SUNGROW, моќност 55 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.559 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 529 MWh