

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 ХЕЛИОЦЕНТРУМ ДОО Струмица му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10”
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 ХЕЛИОЦЕНТРУМ ДОО Струмица, со седиште ул. “Ленинова” бр.44-ГТЦ ГЛОБАЛ/кат 3 Струмица (во понатамошниот текст: Друштво), на 29 февруари 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 “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10”, УП1 бр.12-139/24 од 29 февруари 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 4 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 28 март 2024 година.

Друштвото има Одобрение за градење за изградба на фотоволтаична електрана “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10” со инсталирана моќност од 1500 kW на КП бр. 1931 КО Дабиге, Општина Струмица, согласно Основен проект со тех. бр. 03-72/2023 изработен од ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица, со лиценца Б за проектирање на градби од прва категорија бр. П.790/Б од 5 декември 2016 година и овластен проектант Лилјана Ивановска, со овластување Б за изработка на проектна документација од архитектура, издадено под бр. 1.0369 од 15 јануари 2019 година, УП1 бр. 20-205 од 29 мај 2023 година, со правосилност од 5 јуни 2023 година, издадено од Општина Струмица.

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-xxx/1 од xx април 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на xx 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 “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10” на Друштвото за производство трговија и услуги ХЕЛИОЦЕНТРУМ 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.12-139/24
xx април 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: Мирјета Тахири
одобрил: Елена Колевска

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 ХЕЛИОЦЕНТРУМ ДОО Струмица, со седиште ул. “Ленинова” бр.44-ГТЦ ГЛОБАЛ/кат 3 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-xxx-2024
- 4. Единствен матичен број:** 6990487
- 5. Единствен даночен број:** 4080014547450
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10” на КП бр. 1931 КО Дабиле, 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 “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 10”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 3.018,21 kW
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 3000 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, LONGI SOLAR, LR5-72HPH 545Wp, 5538 панели со моќност од 545 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: SG250HX, 250 kVA, 250 kVA max, 800V, 180,5 A, 12 инвертори со моќност од 250 kW
 - моќност и број на трансформатори:
 - МБТС 10.5(21)/0,8kV, 2x1250 kVA
 - МБТС 10.5(21)/0.8kV, 1250 kVA
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.634kWh/2
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 4.950,4 MWh