

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 и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx февруари 2023 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 5 - ЦРНИЧАНИ”.
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 производство, трговија и услуги ХЕЛИОЦЕНТРУМ ДОО Струмица, со седиште на ул. “Ленинова” бр. 44-ГТЦ ГЛОБАЛ/кат 3 Струмица (во понатамошниот текст: Друштво), на 12 јануари 2023 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 “ХЕЛИОЦЕНТРУМ 5 - ЦРНИЧАНИ”, УП1 бр. 12-27/23 од 12 јануари 2023 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 17 јануари 2023 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 Одобрение за градење на фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталирана моќност од 4.449,38 kW на земја, со намена Е 1.13 на градежна парцела ГП 1.1, на КП бр. 321/1, КО Црничани, Општина Дојран, бр. УП1 12-445 од 26 декември 2022 година, со правосилност од 27 декември 2022 година издадено од Општина Дојран.

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 свикнување на подготвителна седница бр.02-279/1 од 8 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 10 февруари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на хх февруари 2023 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 5 - ЦРНИЧАНИ" 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. 12-27/23
хх февруари 2023 година
Скопје

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

изготвил: Марија Николовска
контролирал: Фаредин Адеми
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 на 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-844-2023
- 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ХЕЛИОЦЕНТРУМ 5 - ЦРНИЧАНИ" на КП бр. 321/1, КО Црничани, Општина Дојран.
- 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 5 - ЦРНИЧАНИ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 4.449,38 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 4.250 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
HIKO 6 Mono PERC Canadian Solar, моќност 545 W, 8.164 панели
 - тип и производител, моќност и број на инвертор:
SG 250 HX, моќност 250 kW, 17 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.566 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 6.353 MWh