

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 на електрична енергија, трговија и услуги ЗОЈА СОЛАР ДООЕЛ увоз-извоз Берово му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ЗОЈА СОЛАР 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 производство на електрична енергија, трговија и услуги ЗОЈА СОЛАР ДООЕЛ увоз-извоз Берово, со седиште на ул. “Ленинова” бр.17, Берово (во понатамошниот текст: Друштво), на 10 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 “ЗОЈА СОЛАР 2”, УП1 бр. 12-19/23 од 10 јануари 2023 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 12 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 го комплетираше Барањето на 9 февруари 2023 година.

Друштвото има Одобрение за градење на фотонапонска централа со моќност 417,47 kW “ЗОЈА СОЛАР” на КП бр. 3298, КО Берово-Вонград, Општина Берово, Уп.1.20-279 од 22 септември 2022 година, со правосилност од 30 септември 2022 година издадено од Општина Берово.

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.02-332/1 од 16 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 17 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 "ЗОЈА СОЛАР 2" на Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЗОЈА СОЛАР ДООЕЛ увоз-извоз Берово.

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. 12-19/23
хх февруари 2023 година
Скопје

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

изготвил: Марија Николовска
контролирале: Мирјета Тахири
Билјана Јадровска Панова
одобрил: Мерита Дема

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЗОЈА СОЛАР ДООЕЛ увоз-извоз Берово, со седиште на ул. "Ленинова" бр.17, Берово, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-863-2023
- 4. Единствен матичен број:** 7101074
- 5. Единствен даночен број:** 4001016504743
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ЗОЈА СОЛАР 2" на КП бр. 3298, КО Берово-Вонград, Општина Берово.
- 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 “ЗОЈА СОЛАР 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 417,47 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 400 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:
JAM 72S30 525-545/MR, моќност 545 W, 766 панели
 - тип и производител, моќност и број на инвертор:
HUAWEI SUN2000 50KTL, моќност 50 kW, 8 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.477,6 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 534,34 MWh