

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 20 мај 2024 година, донесе

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

1. На Друштво за производство на електрична енергија АВ СОЛАР 2021 ДОО Берово му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „АВ СОЛАР 2021-2“.
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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство на електрична енергија АВ СОЛАР 2021 ДОО Берово, со седиште ул. „Дамјан Груев“ бр.4 Берово (во понатамошниот текст: Друштво), на 18 април 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 „АВ СОЛАР 2021-2“, УП1 бр.12-236/24 од 18 април 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 22 април 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 7 мај 2024 година.

Друштвото има Одобрение за градење на бетонска трафостаница КБТС 10(20)/0,4 kV; 800 kVA „АВ СОЛАР 2021 ДООЕЛ“ на КП бр. 3379 КО Берово вон град, Општина Берово, градба од втора

категорија, согласно доставениот Основен проект со тех. бр. 252-23, изработен од “ГЕО ИНГ” ДОО Делчево, УП1.20.198 од 25 август 2023 година, со датум на правосилност од 19 септември 2023 година, издадено од Општина Берово, Одобрение за градба на фотоволтаична електроцентрала Фаза 2, со моќност од 704kW, на КП бр. 2 – на КП бр. 3375 и 3379, КО Берово вон град, м.в. Количини, Општина Берово со бр. УП1 20-275 од 22.09.2022 година, со правосилност од 8 октомври 2022 година издадено од Општина Берово, копија заверена на нотар Татјана Миовска од Берово под УЗП број 831/2024 од 07.05.2024 година, и Решение за одобрување на измени во тек на изградба за објект фотонапонска електроцентрала – фаза 2, со моќност од 630,43 kWp на КП бр. 3375 и КП бр. 3379 КО Берово вон град, градба од втора категорија, согласно доставениот Основен проект за измени во тек на градба, со тех. бр. 077-24 од февруари 2024 година, изработен од “ГЕО ИНГ” ДОО Делчево, за која е издадено одобрение за градба за фотоволтаична електроцентрала Фаза 2, со бр. УП.1.20-275 од 22 септември 2022 година со правосилност од 8 октомври 2022 година, УП.1.20-71 од 27 март 2024 година, со датум на правосилност од 1 април 2024 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. 02-922/1 од 16 мај 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа 17 мај 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 20 мај 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 „АВ СОЛАР 2021-2“ на Друштвото за производство на електрична енергија АВ СОЛАР 2021 ДОО 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.12-236/24
20 мај 2024 година
Скопје

Претседател
на Регулаторна комисија за енергетика, водни
услуги и услуги за управување со комунален
отпад на Република Северна Македонија

Марко Бислимоски

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 АВ СОЛАР 2021 ДОО Берово, со седиште ул. "Дамјан Груев" бр. 4 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-1363-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7491930
- 5. Единствен даночен број:** 4001021506053
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „АВ СОЛАР 2021-2“ на КП бр. 3375 и 3379, КО Берово вон град, Општина Берово, Република Северна Македонија.
- 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 “АВ СОЛАР 2021-2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 680,43 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 700 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 и 2024 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
LONGI SOLAR, LR5-72HPH, 555M, 1226 панели со моќност од 555 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
GROWATT, MAX100KTL3-X LV, 7 инвертори со моќност од 100 kW,
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.682,93 kWh/2
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 924,07 MWh/год