

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 27 мај 2024 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 АКБЕЈ ЕНЕРЖИ ДООЕЛ Гостивар се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “АКБЕЈ СОЛАР”.
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, трговија и услуги АКБЕЈ ЕНЕРЖИ ДООЕЛ Гостивар, со седиште ул. “Кочо Зоци” бр.39 Гостивар (во понатамошниот текст: Друштво), на 27 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 “АКБЕЈ СОЛАР”, УП1 бр.12-129/24 од 27 февруари 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 1 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 17 мај 2024 година.

Друштвото има Одобрение за градење УП1 бр. 11-69 од 13 септември 2022 година, со правосилност од 3 октомври 2022 година, Решение за промена на инвеститор УП1 бр. 11-150 од 14 јули 2023 година, со печат за правосилност од 1 август 2023 година, донесено од Градоначалникот на Општина Гевгелија и Решение за измени во текот на изградбата на објект – фотонапонска централа (Е2) со инсталирана моќност до 1MW (со вкупна моќност на ФНЦ 1.024,32 Wp, број на панели со 660 Wp и бетонска трафостаница) на КП бр. 737 КО Ново Конско, Г.П. 1.1 за кое е издадено одобрение за градење УП1 бр. 11-69 од 13 септември 2022 година и Решение за промена на инвеститор УП1 бр. 11-150 од 14 јули 2023 година, УП1 бр. 11-310 од 31 јануари 2024 година, со правосилност од 21 февруари 2024 година, донесено од Градоначалник на Општина Гевгелија.

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.02-966/1 од 22 мај 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа 23 мај 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 27 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 “АКБЕЈ СОЛАР” на Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги АКБЕЈ ЕНЕРЖИ ДООЕЛ Гостивар.

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.12-129/24
27 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, трговија и услуги АКБЕЈ ЕНЕРЖИ ДООЕЛ Гостивар, со седиште ул. “Кочо Зоци” бр.39 Гостивар, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1366-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7656700
- 5. Единствен даночен број:** 4007023534915
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “АКБЕЈ СОЛАР “ на КП бр. 737 КО Ново Конско, Општина Гевгелија.
- 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 “АКБЕЈ СОЛАР”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.024,32 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.000 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 и 2024 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, TrinaSolar Vertex BIFACIAL DUAL GLASS TSM-DEG21C.20, 660W, 1.552 панели со моќност од 660 Wp
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: HUAWEI SUN2000-215KTL-H0, 5 инвертори со номинална моќност од 200 kW
 - компактна бетонска трафостаница ТС 10(20)/0,8 kV со трансформатор со преносен однос 0,8/10,5(21) kV и номинална моќност 1.250 kVA
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.669.641,6 kWh/год.