

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, транспорт и услуги СУН ЕНЕРГИ ДОО Чегране Гостивар му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СУН ЕНЕРГИ”
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, транспорт и услуги СУН ЕНЕРГИ ДОО Чегране Гостивар, со седиште на ул. “300” бр.7 Чегране, Гостивар (во понатамошниот текст: Друштво), на 8 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 “СУН ЕНЕРГИ”, УП1 бр.12-221/24 од 8 април 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 9 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 19 април 2024 година.

Друштвото има Решение за изградба на објект бр. 1 – фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 1032,75 kWp на земјени површини со намена Е1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани кои се градат на земјиште – помали од 10 MW и објект бр. 2 – нова компактна бетонска трафостаница КБТС 10(20)/0,4 KVA, 1250 kVA на КП бр. 1623, КО Неготино – Полошко – Општина Врапчиште, бр. 26-169 од 22 април 2024 година, со датум на правосилност од 22 март 2024 година, издадено од Општина Врапчиште.

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.02-785/1 од 23 април 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 25 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 “СУН ЕНЕРГИ” на Друштвото за производство, трговија, транспорт и услуги СУН ЕНЕРГИ ДОО Чегране 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.12-221/24
xx април 2024 година
Скопје

**Заменик претседател на
Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и
услуги за управување со комунален отпад
на Република Северна Македонија
Lirim Sulejmani**

изготвил: Билјана Јадровска Панова
контролирале: Мирјета Тахири
одобрил: Наташа Вељановска

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, транспорт и услуги СУН ЕНЕРГИ ДОО Чегране Гостивар, со седиште на ул. “300” бр.7 Чегране, 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-1354-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7650809
- 5. Единствен даночен број:** 4007023534788
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “СУН ЕНЕРГИ” на КП бр. 1623, КО Неготино – Полошко – Општина Врапчиште.
- 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 “СУН ЕНЕРГИ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.032,75 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 990 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, TRINA SOLAR, VERTEX Bifacial Dual Glass Monocrystalline Module Product: TSM-XXXNEG21C.20 POXER RANGE675W, 1.530 панели со моќност од 675 Wp
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: SOLIS-110K-5G-PRO, 9 инвертори со моќност од 110 kW,
 - компактна бетонска трафостаница КБТС 10(20)/0,4 kVA со трансформатор со моќност од 1250kVA, и преносен однос 21(10,5)/0,42kV
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.550 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.415.097,04 kWh/годишно.