

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 15 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 и услуги СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СОЛАР ВЕЈ-ТРИ ЧЕШМИ”
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 и услуги СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип, со седиште ул. “8-ми март” бр.50 Штип (во понатамошниот текст: Друштво), на 5 март 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 “СОЛАР ВЕЈ-ТРИ ЧЕШМИ”, УП1 бр.12-156/24 од 5 март 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 7 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 3 април 2024 година.

Друштвото има Одобрение за изградба на фотоволтаична централа СОЛАР ВЕЈ за производство на електрична енергија на КП бр. 2/5 и 2/3 КО Три Чешми ВГР од втора категорија, на

Црвен Чукар во Општина Штип (или КП бр. 2/5, КО Три Чешми-вгр), бр. 18/23-88 од 25 мај 2023 година, со правосилност од 31 мај 2023 година, донесено од Градоначалник на Општина Штип.

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.02-712/1 од 11 април 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 12 април 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 15 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 "СОЛАР ВЕЈ-ТРИ ЧЕШМИ" на Друштвото за производство, трговија и услуги СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип.

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.12-156/24
15 април 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, трговија и услуги СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип, со седиште ул. “8-ми март” бр.50 Штип, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1445-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7528701
- 5. Единствен даночен број:** 4029021525793
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “СОЛАР ВЕЈ-ТРИ ЧЕШМИ” на КП бр. 2/5 и 2/3 КО Три Чешми ВГР.
- 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 “СОЛАР ВЕЈ – ТРИ ЧЕШМИ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.742,4 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.740 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, EGE Eco Green Energy, ATLAS EGE-550W-144 (M10), 3168 панели со моќност од 550 Wp
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: вкупно 23 инвертори од кои:
 - Deye, SUN-60K-G03, 14 инвертори со моќност од 60 kW,
 - Deye, SUN-100K-G03, 9 инвертори со моќност од 100 kW,
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.831 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 2.543 MWh/годишно.