

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, 236/22, 134/24 и 147/24) 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 29 јули 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 СОЛАР ЕНТРА ДООЕЛ Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИЛИНДЕН”.
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 СОЛАР ЕНТРА ДООЕЛ Скопје, со седиште ул. “Св. Кирил и Методиј” бр.3-Зграда А/154 Скопје – Центар (во понатамошниот текст: Друштво) на 17 јуни 2024 година до Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИЛИНДЕН”, УП1 бр.12-360/24 од 17 јуни 2024 година.

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 24 јуни 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 18 јули 2024 година.

Друштвото има Одобрение за градење за изградба на објект со намена Е1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани “СОЛАР 3” на КП бр. 894, КП бр. 896, КП бр. 897, КП бр. 888, КО Мршевци, Општина Илинден, од втора категорија, УП1 бр. 10-271/6 од 15 ноември 2022 година, со датум на

правосилност од 16 декември 2022 година, издадено од Општина Илинден и Решение за одобрување на измени во тек на изградбата за објект со намена Е1.13 – фотонапонска централа која се гради на земја со инсталирана моќност од 2115,3 kW на КП бр. 894, КП бр. 896, КП бр. 897 и КП бр. 888 КО Мршевци, Општина Илинден, УП1 бр. 12-56/2024 од 15 април 2024 година, со датум на правосилност од 22 април 2024 година, издадено од Општина Илинден.

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. 02-1363/1 од 25 јули 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 26 јули 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 29 јули 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 „ИЛИНДЕН“ на Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги СОЛАР ЕНТРА ДООЕЛ Скопје.

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.12-360/24
29 јули 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 СОЛАР ЕНТРА ДООЕЛ Скопје,
со седиште ул. “Св. Кирил и Методиј” бр.3-Зграда А/154 Скопје – Центар
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ- 1477-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7553595
- 5. Единствен даночен број:** 4043021531982
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ИЛИНДЕН“ на земја на КП бр. 894, КП бр. 896, КП бр. 897 и КП бр. 888, КО Мршевци, Општина Илинден.
- 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 “ИЛИНДЕН”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 2.115,36 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.500 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:
JINKO SOLAR TIGER NEO N-Type 72HL4-BDV 560-580 Watt, JKM-565N-72HL4-BDV,
3.744 панели со моќност од 565 Wp
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
SUNGROW SG250HX, 6 инвертори со номинална моќност од 250 kW
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 2.901.394 kWh.