

-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, 236/22 и 134/24) 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 XX јули 2024 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство електрична енергија, трговија и услуги ЕКО ЕНЕРЏИ 2022 ДООЕЛ увоз-извоз Куманово му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ЕКО ЕНЕРЏИ“.
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 електрична енергија, трговија и услуги ЕКО ЕНЕРЏИ 2022 ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште ул. 1-ва бр.112 Долно Коњаре, Куманово (во понатамошниот текст: Друштво), на 13 јуни 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) поднесе Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „ЕКО ЕНЕРЏИ“, УП1 бр. 12-355/24 од 13 јуни 2024 година.

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 19 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 4 јули 2024 година.

Друштвото има доставено Одобрение за градење на фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште со моќност од 2.137 kW и трафостаница 10/20 kV со моќност од 2500 kVA од втора категорија на КП бр. 4600, 4601 и 4603 КО Куманово во м.в. Татарски ниви, Општина Куманово, бр. 21-УП1-5527 од 20 октомври 2023 година, со датум на правосилност од 1 декември 2023 година, издадено од Градоначалник на Општина Куманово.

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. 02-1268/1 од 4 јули 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа 5 јули 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx 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 „ЕКО ЕНЕРѢИ“ на Друштвото за производство електрична енергија, трговија и услуги ЕКО ЕНЕРѢИ 2022 ДООЕЛ увоз-извоз Куманово.

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. 12-355/24
xx 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

изготвил: Биљана Дуковска Вердел
контролирале: Елизабета Арсова
Фаредин Адеми

Прилог:

**ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштвото за производство електрична енергија, трговија и услуги ЕКО ЕНЕРЏИ 2022 ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште ул. 1-ва бр.112 Долно Коњаре, Куманово.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-хх-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7606389
- 5. Единствен даночен број:** 4017022546133

- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ЕКО ЕНЕРЏИ“ на КП бр. 4600, 4601 и 4603 КО Куманово, општина Куманово

- 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 “ЕКО ЕНЕРѢИ”

б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 2137 kW

в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 2125 kW

г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година

д) проценет животен век на ФЕЦ: 30 години

ѓ) податоци за опрема:

- тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, JETION SOLAR, JT550SSh(B), 3886 панели со моќност од 550 W,

- тип и производител, моќност и број на инвертори:

SUNGROW SG125HX, 125 kWp, 17 инвертори со моќност од 125 kW,

е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.482 kWh/m²

ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 3.167.120 kWh/годишно