

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 15 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 ГЕН-И КАВ СОНЦЕ ДООЕЛ Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ЉУБАШ 2“.
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 ГЕН-И КАВ СОНЦЕ ДООЕЛ Скопје, со седиште на бул. “Партизански одреди” бр.15 А/1 Скопје (во понатамошниот текст: Друштво), на 10 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), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „ЉУБАШ 2“ со вкупна инсталирана моќност од 8.001,86 kW, УП1 бр. 12-334/24 од 10 јуни 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 13 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 5 јули 2024 година.

Друштвото има доставено Одобрение за изградба на фотонапонски панели кои се градат на земјиште – фотоволтаична електрана “Љубаш 2” со инсталирана моќност од 8.001,86 kW на м.в/ул. “Мали Љубаш” на ГП 2.1 која претставува градежно земјиште со КП бр. 4170, КП бр. 4109, КП бр. 4112, КП бр. 4113/2, КП бр. 4114, КП бр. 4115, КП бр. 4116/1, КП бр. 4116/2, КП бр. 4117, КП бр. 4118, дел од КП бр. 4119, дел од КП бр. 4120, дел од КП бр. 4121, КП бр. 4108, КП бр. 4110, КП бр. 4111 и КП бр. 4113/1 КО Кавадарци – вонград, Општина Кавадарци, арх. бр. 11-73 од 12 јули 2022 година, со датум на правосилност од 13 јули 2022 година, издадено од Општина Кавадарци и Решение за одобрување на измени во тек на изградбата на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште - фотоволтаична електрана “Љубаш 2” со инсталирана моќност од 8.001,86

kW на м.в/ул. “Мали Љубаш” на ГП 2.1 која претставува градежно земјиште со КП бр. 4170, КП бр. 4109, КП бр. 4112, КП бр. 4113/2, КП бр. 4114, КП бр. 4115, КП бр. 4116/1, КП бр. 4116/2, КП бр. 4117, КП бр. 4118, дел од КП бр. 4119, дел од КП бр. 4120, дел од КП бр. 4121, КП бр. 4108, КП бр. 4110, КП бр. 4111 и КП бр. 4113/1 КО Кавадарци – вонград, Општина Кавадарци, согласно основен проект со тех. бр. 0901-85/22 од април 2022 година, изработен од Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги “РЕСУРС ЛТДИ” ДООЕЛ Кавадарци со арх. бр. 11-73 од 12 јули 2022 година од Градоначалник на Општина Кавадарци, арх. бр. 11-97 од 19 мај 2023 година, со датум на правосилност од 19 мај 2023 година, издадено од Општина Кавадарци.

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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр. 02-1303/1 од 10.7.2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 12 јули 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 15 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 „ЉУБАШ 2”, на Друштвото за производство на електрична енергија ГЕН-И КАВ СОНЦЕ 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.12-334/24
15 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**
Друштвото за производство на електрична енергија ГЕН-И КАВ СОНЦЕ ДООЕЛ Скопје, со седиште на бул. “Партизански одреди” бр.15 А/1 Скопје, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1464-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7607172
- 5. Единствен даночен број:** 4011022521345
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ЉУБАШ 2“ на м.в/ул. “Мали Љубаш” на ГП 2.1 која претставува градежно земјиште со КП бр. 4170, КП бр. 4109, КП бр. 4112, КП бр. 4113/2, КП бр. 4114, КП бр. 4115, КП бр. 4116/1, КП бр. 4116/2, КП бр. 4117, КП бр. 4118, дел од КП бр. 4119, дел од КП бр. 4120, дел од КП бр. 4121, КП бр. 4108, КП бр. 4110, КП бр. 4111 и КП бр. 4113/1 КО Кавадарци – вонград, Општина Кавадарци.
- 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 “ЉУБАШ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 8.011,86 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 8.320 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, TRINA SOLAR, TSM-NEG21C.20 670Wp, 11,958 панели со моќност од 670 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: HUAWEI SOLAR, SUN-215-KTL, 35 инвертори со моќност од 215 kW,
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1, 546.9 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 11.487,000 kWh