

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 јуни 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 БРОВА ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Тетово му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 1“, ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 2“ и ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 3“.
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 БРОВА ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Тетово, со седиште ул. „Благоја Тоска“ бр.104 Тетово (во понатамошниот текст: Друштво), на 14 мај 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 1“, ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 2“ и ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 3“, УП1 бр.12-274/24 од 14 мај 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 16 мај 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 30 мај 2024 година.

Друштвото има доставено:

- Одобрение за градење на фотонапонска централа со инсталирана моќност од 999,53 kW на КП бр. 204/1, 204/2, 205/1/ 205/2 и 206, КО Бучиште, Општина Пробиштип “БРОВА ЕНЕРЏИ 1” од УПВОУП за уредување на земјиште со намена – фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, со вкупна корисна површина од 11.079 м2, градба од втора категорија, УП1 бр. 10-88 од 18 јануари 2023 година, со датум на правосилност од 24 февруари 2023 година, издадено од Општина Пехчево;

- Одобрение за градење на фотонапонска централа со инсталирана моќност од 999,53 kW на КП бр. 204/1, 204/2, 205/1/ 205/2 и 206, КО Бучиште, Општина Пробиштип “БРОВА ЕНЕРЏИ 2” од УПВОУП за уредување на земјиште со намена – фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, со вкупна корисна површина од 11.083 м2, градба од втора категорија, УП1 бр. 10-89 од 18 јануари 2023 година, со датум на правосилност од 24 февруари 2023 година, издадено од Општина Пехчево; и
- Одобрение за градење на фотонапонска централа со инсталирана моќност од 999,53 kW на КП бр. 204/1, 204/2, 205/1/ 205/2 и 206, КО Бучиште, Општина Пробиштип “БРОВА ЕНЕРЏИ 3” од УПВОУП за уредување на земјиште со намена – фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, со вкупна корисна површина од 11.881 м2, градба од втора категорија, УП1 бр. 10-90 од 18 јануари 2023 година, со датум на правосилност од 24 февруари 2023 година, издадено од Општина Пехчево.

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-xxx/1 од xx јуни 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа xx јуни 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx јуни 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 1”, ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 2” и ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 3” на Друштвото за производство, трговија и услуги БРОВА ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Тетово.

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.12-274/24
xx јуни 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: Марко Филиповски
контролирал: Фаредин Адеми
одобрил: Елена Колевска

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 БРОВА ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Тетово, со седиште ул. "Благоја Тоска" бр.104 Тетово, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-xxx-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7573685
- 5. Единствен даночен број:** 4022022505619
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 1“, ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 2“ и ФЕЦ „БРОВА ЕНЕРЏИ 3“ на КП бр. 204/1, 204/2, 205/1/ 205/2 и 206, КО Бучиште, Општина Пробиштип.
- 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:

9.1 ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 1”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999,53 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1000 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални,
 - LONGI, Hi-MO LR5-72HIH 545M, 1834 панели со моќност од 545 W
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - HUAWEI SUN2000KTL-100KTL, 10 инвертори со моќност од 100 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.508 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 4.521,873,72 kWh

9.2 ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999,53 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1000 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални,
 - LONGI, Hi-MO LR5-72HIH 545M, 1834 панели со моќност од 545 W
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - HUAWEI SUN2000KTL-100KTL, 10 инвертори со моќност од 100 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.508 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 4.521,873,72 kWh

9.3 ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 3”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРОВА ЕНЕРѢИ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999,53 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1000 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални,
 - LONGI, Hi-MO LR5-72HIH 545M, 1834 панели со моќност од 545 W
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - HUAWEI SUN2000KTL-100KTL, 10 инвертори со моќност од 100 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.508 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 4.521,873,72 kWh