

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 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 и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx септември 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство и трговија ДИКОМ ДООЕЛ увоз-извоз с.Дабниште, Кавадарци му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ДИКОМ 1” и ФЕЦ “ДИКОМ 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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство и трговија ДИКОМ ДООЕЛ увоз-извоз с.Дабниште, Кавадарци, со седиште на населено место без уличен систем Дабниште Кавадарци (во понатамошниот текст: Друштво), на 3 август 2022 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги 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 “ДИКОМ 1” и ФЕЦ “ДИКОМ 2”, УП1 бр. 12-254/22 од 3 август 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 8 август 2022 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 20 септември 2022 година.

На Друштвото му е издадено:

- Решение со кое се одобрува изведување на градба, настрешница во функција на објект на градежно земјиште со КП 1447 и дел од 2179/2 КО Дабниште согласно основен проект со тех. бр. 03-08/2018 изработен од правното лице Бидат Плус ДООЕЛ Кавадарци арх.бр. 11-110 од 25 септември 2019 година издадено од Општина Кавадарци со правосилност од 27 септември 2019 година,

- Решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели на објект – настрешница во с.Дабниште, Кавадарци на КП 1447 и дел од КП 2179/2 КО Дабниште издадено од Општина Кавадарци, со бр. 11-163 од 29 ноември 2019 година, со правосилност од 13 декември 2019 година,
- Решение со кое се одобрува изведување на градба, настрешница во функција на објект на градежно земјиште со КП 1447 КО Дабниште согласно основен проект со тех. бр. 03-07/2018 изработен од правното лице Бидат Плус ДООЕЛ Кавадарци арх.бр. 11-111 од 25 септември 2019 година издадено од Општина Кавадарци со правосилност од 27 септември 2019 година,
- Решение со кое се одобрува поставување на соларни панели на објект – настрешница во с.Дабниште, Кавадарци на КП 1447 КО Дабниште издадено од Општина Кавадарци, со бр. 11-178 од 02 декември 2019 година, со правосилност од 13 декември 2019 година,

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.02-2267/1 од 21 септември 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 23 септември 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx септември 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 “ДИКОМ 1” и ФЕЦ “ДИКОМ 2” на Друштвото за производство и трговија ДИКОМ ДООЕЛ увоз-извоз с.Дабниште, Кавадарци.

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. 12-254/22
xx септември 2022 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

изготвил: Марија Николовска
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 и трговија ДИКОМ ДООЕЛ увоз-извоз с.Дабниште, Кавадарци, со седиште на населено место без уличен систем Дабниште Кавадарци, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-686-2022
- 4. Единствен матичен број:** 4335945
- 5. Единствен даночен број:** 4011992106979
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ДИКОМ 1” и ФЕЦ “ДИКОМ 2” на настрешница на КП бр.1447 и дел од КП бр.2179/2 КО Дабниште, 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:

9.1. ФЕЦ ДИКОМ 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ДИКОМ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 86,4 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 80 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални,
 - број на фотонапонски панели: 288
 - моќност на фотонапонски панели: 300 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS SYMO 20.0-3-M, со моќност 20 kW, 4 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.440 kWh/m²,
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 124.271,8 kWh.

9.2. ФЕЦ ДИКОМ 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ДИКОМ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 64,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 60 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални
 - број на фотонапонски панели: 216
 - моќност на фотонапонски панели: 300 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS SYMO 20.0-3-M, со моќност 20 kW, 3 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.431,8 kWh/m²,
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 93.208,9 kWh.