

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 октомври 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за трговија на големо и мало ВАДРА увоз-извоз ДОО Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ВАДРА 1”, ФЕЦ “ВАДРА 2” и ФЕЦ “ВАДРА 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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за трговија на големо и мало ВАДРА увоз-извоз ДОО Скопје, со седиште на ул. “Шидска” бр.2 Скопје-Горче Петров (во понатамошниот текст: Друштво), на 9 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 “ВАДРА 1”, ФЕЦ “ВАДРА 2” и ФЕЦ “ВАДРА 3”, УП1 бр. 12-265/22 од 9 август 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 12 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 4 октомври 2022 година.

На Друштвото му се издадени:

- Решение со кое се одобрува изведување/поставување на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1 MW со инсталирана моќност од 30,8 kW кои се поставуваат на објекти, на КП 59/5 и КП 60/1, КО

Петровец, Општина Петровец, УП бр.09-118 од 11 мај 2022 година со правосилност од 26 мај 2022 година, издадено од Општина Петровец,

- Решение со кое се одобрува изведување/поставување на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1 MW со инсталирана моќност од 33,00 kW кои се поставуваат на објекти, на КП 61/1, КО Петровец, Општина Петровец, УП бр.09-120 од 11 мај 2022 година со правосилност од 26 мај 2022 година, издадено од Општина Петровец, и
- Решение со кое се одобрува изведување/поставување на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1 MW со инсталирана моќност од 215,6 kW кои се поставуваат на објекти, на КП 68/2 и КП 67, КО Петровец, Општина Петровец, УП бр.09-119 од 11 мај 2022 година со правосилност од 26 мај 2022 година, издадено од Општина Петровец.

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.02-2361/1 од 5 октомври 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 6 октомври 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на хх октомври 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 “ВАДРА 1”, ФЕЦ “ВАДРА 2” и ФЕЦ “ВАДРА 3” на Друштвото за трговија на големо и мало ВАДРА увоз-извоз ДОО 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. 12-265/22
хх октомври 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 трговија на големо и мало ВАДРА увоз-извоз ДОО Скопје, со седиште на ул. “Шидска” бр.2 Скопје-Горче Петров, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-709-2022
- 4. Единствен матичен број:** 4141385
- 5. Единствен даночен број:** 4030990160857
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ВАДРА 1” на објекти на КП бр.59/5 и 60/1, ФЕЦ “ВАДРА 2” на објекти на КП бр.61/1 и ФЕЦ “ВАДРА 3” на објекти на КП бр.68/2 и 67, КО Петровец, Општина Петровец.
- 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:

1.1 ФЕЦ “ВАДРА 1”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ВАДРА 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 30,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 27 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: NINGBO OSDA Solar CO.LTD
 - број на фотонапонски панели: 56
 - моќност на фотонапонски панели: 550 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS ECO 27, моќност 27 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.548,43 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 47,691 MWh

1.2 ФЕЦ “ВАДРА 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ВАДРА 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 33 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 27 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: NINGBO OSDA Solar CO.LTD
 - број на фотонапонски панели: 60
 - моќност на фотонапонски панели: 550 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS ECO 27, моќност 27 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.548,43 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 51,098 MWh

1.3 ФЕЦ “ВАДРА 3”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ВАДРА 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 215,6 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 179,5 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: NINGBO OSDA Solar CO.LTD
 - број на фотонапонски панели: 392
 - моќност на фотонапонски панели: 550 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS ECO 27, моќност 27 kW, 6 инвертори
FRONIUS SYMO 17,5, моќност 17,5 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.548,43 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 333,841 MWh