

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 13 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 јануари 2023 година, донесе

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

1. На Друштвото за трговија увоз-извоз БЕСТФУД ТИ ДООЕЛ Радовиш се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 1”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 2”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 3”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 4” и ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 5”.
2. Лиценцата 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 увоз-извоз БЕСТФУД ТИ ДООЕЛ Радовиш, со седиште на ул. “Индустриска” ББ, Радовиш (во понатамошниот текст: Друштво), на 25 октомври 2022 година до Регулаторна 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 1”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 2”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 3”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 4” и ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 5”, УП1 бр.12-430/22 од 25 октомври 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 1 ноември 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 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 24 јануари 2023 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија изготвени од Друштвото за услуги, трговија и производство АКВА - ИНГ ДОО увоз - извоз Штип, со седиште на ул. Пиринска бр. 148-А/3 Штип, и тоа:

1. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект фотоволтаична централа со моќност од 159,8 kW на објект “БЕСТ ФУД ТИ” ДООЕЛ Радовиш, на објект бр.6 на КП бр. 4556/1 КО Радовиш бр. 0302-8/10 од 20 октомври 2022 година,
2. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект фотоволтаична централа со моќност од 93 kW на објект “БЕСТ ФУД ТИ” ДООЕЛ Радовиш, објект бр.1 на КП бр. 4558/4 КО Радовиш бр. 0302-8/5 од 20 октомври 2022 година,
3. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект фотоволтаична централа со моќност од 339 kW на објект “БЕСТ ФУД ТИ” ДООЕЛ Радовиш, на објекти бр.1, 5 и 6 на КП бр. 4556/1 КО Радовиш бр. 0302-8/6 од 20 октомври 2022 година,
4. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект фотоволтаична централа со моќност од 50,5 kW на објект “БЕСТ ФУД ТИ” ДООЕЛ Радовиш, на објект бр.1 на КП бр. 4547 КО Радовиш бр. 0302-8/7 од 20 октомври 2022 година,
5. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект фотоволтаична централа со моќност од 39 kW на објект “БЕСТ ФУД ТИ” ДООЕЛ Радовиш, на објект бр.1 на КП бр. 4545 КО Радовиш бр. 0302-8/8 од 20 октомври 2022 година.

Дел од објектите на кои се поставуваат фотонапонските електроцентрали се во сопственост на Друштвото, а за другите Друштвото има склучено договори за закуп, и тоа:

1. Договор за закуп, покрај другото, на објект бр.1 на КП бр.4558/4 КО Радовиш, заверен под УЗП 4888/2020 од 14 јули 2020 година од Нотар Љупчо Јорданов од Радовиш и Анекс на договор за закуп склучен на 17 ноември 2022 година, заверен под УЗП 14231/2022 од 23 ноември 2022 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш со утврдено времетраење на закупот до 16 ноември 2057 година,
2. Договор за закуп на објект бр.1 на КП бр. 4556/1 склучен со Ѓоргиеви ДООЕЛ заверен под УЗП 7655/15 од 28 декември 2015 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш, Анекс на договор за закуп заверен под УЗП 7752/15 од 30 декември 2015 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш, Анекс бр.2 на договор за закуп, заверен под УЗП 14234/2022 од 23 ноември 2022 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш и Анекс 3 кон договорот за закуп, заверен под УЗП 192/2023 од 5 јануари 2023 година од Нотар Љупчо Јорданов од Радовиш, со утврдено времетраење на закупот до 15 ноември 2057 година,
3. Договор за закуп на објект бр.5 на КП бр.4556/1, КО Радовиш склучен помеѓу ДООЕЛ Ѓоргиеви с.Гавран Конче и Друштвото, покрај другото, за временски период од 35 години или до 5 јануари 2058 година, заверен под УЗП 178/2023 од 5 јануари 2023 година од Нотар Љупчо Јорданов од Радовиш, и
4. Договор за закуп, покрај другото, на објект бр.1 на КП 4547 склучен помеѓу Драги Ѓоргиев и Друштво, заверен под УЗП 7652/15 од 28 декември 2022 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш и Анекс бр.2 на договор за закуп, заверен под УЗП 14234/2022 од 23 ноември 2022 година од Нотар Јован Стојчев од Радовиш, со утврдено времетраење на закупот од 35 години или до 15 ноември 2057 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-xxxx/1 од 25 јануари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 27 јануари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на хх јануари 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 од Законот за енергетика* и член 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 1”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 2”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 3”, ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 4” и ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 5” на Друштвото за трговија увоз-извоз БЕСТФУД ТИ ДООЕЛ Радовиш.

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. 12-430/22
хх јануари 2023 година
Скопје

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

изготвил: Марија Николовска
контролирале: Мирјета Тахири
одобрил: Елена Колевска

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за трговија увоз-извоз БЕСТФУД ТИ ДООЕЛ Радовиш, со седиште на ул. "Индустриска" ББ, Радовиш, Република Северна Македонија

2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата: Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата: xx јануари 2023 година

4. Датум на важење на лиценцата: 15 ноември 2057 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-819-2023

6. Единствен матичен број: 4483138

7. Единствен даночен број: 4023992101100

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали во КО Радовиш, Општина Радовиш, и тоа:

- ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 1" на објект 6 на КП бр.4556/1
- ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 2" на објект 1 на КП бр.4558/4
- ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 3" на објекти бр. 1, 5 и 6 на КП бр.4556/1
- ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 4" на објект бр.1 на КП бр.4547 и
- ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 5" на објект бр.1 на КП бр.4545.

9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 1", ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 2", ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 3", ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 4" и ФЕЦ "БЕСТФУД ТИ 5" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-263 од 14 јули 2022 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

10. Општи обврски за носителот на лиценцата

Носителот на лиценцата е должен да:

- постапува согласно член 70 од Законот за енергетика*,
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во електродистрибутивниот систем,
- им ги обезбеди на операторот на електропреносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, операторот на електродистрибутивниот систем, сите потребни податоци и информации кои се неопходни за извршувањето на нивните обврски од лиценците, во согласност со Мрежните правила за пренос на електрична енергија,

Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија и Правилата за пазар на електрична енергија,

- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија,
- доставува податоци и информации согласно Правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,
- доставува известувања за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност,
- да води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува,
- ги почитува и да постапува согласно Правилата за пазар на електрична енергија, Правилата за балансирање на електроенергетскиот систем, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, како и согласно правилниците и другите прописи кои ги донесува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија врз основа на Законот за енергетика*,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, во целокупната документација која што се однесува на вршењето на енергетската дејност за која што е издадена лиценцата, во согласност со Правилникот за лиценци,
- работи во согласност со законите, другите прописи и општи акти на Република Северна Македонија, а особено оние кои се однесуваат на вршење на дејноста производство на електрична енергија, заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето и заштита при работа.

11. Обврска за доставување на Годишен извештај за работењето

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија најдоцна до 31 март во тековната година да достави Годишен извештај за работењето, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година.

Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

- 1) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината,
- 2) годишна завршна сметка со сите прилози,
- 3) преземени мерки во текот на извештајната година за:
 - заштита на објектите и опремата од надворешни влијанија и хаварии и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност,
 - безбедност и здравје при работа,
 - кадровска екипираност, обука и стручно усовршување на вработените,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - извршување на мониторинг на работењето,
 - вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба,
- 4) извршување на годишната програма за ремонти,
- 5) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година,
- 6) извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли.

12. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

13. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди технички средства и други услови кои ќе овозможат постојан квалитет на произведената електрична енергија, согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да врши постојан мониторинг на параметрите кои го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија и по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

14. Мерење на произведената електрична енергија и моќност

Мерењето на произведената, односно испорачаната електрична енергија во електродистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место на начин и постапка утврдени согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

15. Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на лиценцата

Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци.

16. Мерки во случај на неисполнување на обврските на носителот на лиценцата

Ако носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци.

17. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали со следните технички карактеристики:

17.1 ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 1”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 159,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 135 kW
- г) година на почеток на градба: 2021 година
- д) година на завршеток на градба: 2022 година
- е) година на почеток на работа: 2023 година
- ж) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- з) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
Hermes Solar, моќност 340 Wp, 470 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
FRONIUS ECO 27.0-3-S, моќност 27 kW, 5 инвертори
- и) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.560 kWh/m²
- к) очекувано годишно производство на електрична енергија: 183.528 kWh

17.2 ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 93 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 80 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: Hermes Solar, моќност 500 Wp, 186 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-40KTL-M3, моќност 40 kW, 2 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.549 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 131.238 kWh

17.3 ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 3”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 339 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 308 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: Hermes Solar, моќност 500 Wp, 678 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-40KTL-M3, моќност 40 kW, 5 инвертори
HUAWEI SUN2000-36KTL-M3, моќност 36 kW, 3 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.550 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 484.604 kWh

17.4 ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 4”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 4”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 50,5 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 50 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: Hermes Solar, моќност 500 Wp, 101 панел
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-50KTL-M0, моќност 50 kW, 1 инвертор
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.550 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 72.523 kWh

17.5 ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 5”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БЕСТФУД ТИ 5”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 39 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 36 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
Hermes Solar, моќност 500 Wp, 78 панел
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
HUAWEI SUN2000-36KTL-M3, моќност 36 kW, 1 инвертор
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.550 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 59.096 kWh