

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) 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 јуни 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги ОЛИМПИА МОТОРС ДОО увоз-извоз Скопје се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ОЛИМПИА ЕНЕРЏИ” и ФЕЦ “СТАРТ ЕНЕРЏИ”.
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 производство, трговија и услуги ОЛИМПИА МОТОРС ДОО увоз-извоз Скопје, со седиште на ул. “Јадранска Магистрала” бр.125 Скопје-Бутел (во понатамошниот текст: Друштво), на 26 мај 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 “ОЛИМПИА ЕНЕРЏИ” и ФЕЦ “СТАРТ ЕНЕРЏИ”, УП1 бр.12-156/22 од 26 мај 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 30 мај 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај од извршен стручен надзор при изведување/поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимално инсталиран капацитет до 1MW кои се поставуваат на кровни површини на објект на “ОЛИМПИА МОТОРС ДОО” со моќност од 79,95 kW во Скопје, на КП бр.249/1 КО Визбегово, Општина Бутел, од 23 мај 2022 година и Завршен извештај од извршен стручен надзор при изведување/поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимално инсталиран капацитет до 1MW кои се поставуваат на кровни површини на објект на “СТАРТ ДОО Охрид” со моќност од 118,08 kW во Скопје, на КП бр.249/2 КО Визбегово, Општина Бутел, од 23 мај 2022 година, изготвени од Друштвото за проектирање и инженеринг ОГОРЕЛСКИ ДООЕЛ увоз-извоз Крива Паланка, со седиште на ул. “3-та Мак. Ударна Бригада” бр.1 Крива Паланка.

Друштвото има Договор за закуп на објект на КП бр.249/1 склучен на 21 декември 2021 година помеѓу Пљакоска Донка и Друштвото и Анекс на Договорот за закуп склучен на 14 март 2022 година, со утврдено времетраење на закупот од 40 години од денот на склучување на анексот, заверен под УЗП 2970/2022 од 14 март 2022 година од Нотар Ана Јолакоска од Скопје. Исто така Друштвото има Договор за долгорочен закуп на објект на КП бр.249/2 склучен на 12 ноември 2021 година помеѓу Трговското друштво за производство, трговија и услуги СТАРТ ДООЕЛ увоз-извоз Охрид и Друштвото, со утврдено времетраење на закупот од 40 години од денот на склучување на договорот, заверен под УЗП бр.15667/2021 од 16 ноември 2021 година од Нотар Ана Јолакоска од Скопје.

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.02-1627/1 од 20 јуни 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 23 јуни 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на хх јуни 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 "ОЛИМПИА ЕНЕРЏИ" и ФЕЦ "СТАРТ ЕНЕРЏИ" на Друштвото за производство, трговија и услуги ОЛИМПИА МОТОРС ДОО увоз-извоз 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. 12-156/22
хх јуни 2022 година
Скопје

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

изготвил: Марија Костадиновска
контролирале: Фаредин Адеми
Мерита Дема
одобрил: Никола Николиќ

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, трговија и услуги ОЛИМПИА МОТОРС ДОО увоз-извоз Скопје, со седиште на ул. “Јадранска Магистрала” бр.125 Скопје-Бутел, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: xx јуни 2022 година

4. Датум на важење на лиценцата: xx јуни 2057 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-605-2022

6. Единствен матичен број: 5858585

7. Единствен даночен број: 4030004508506

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ОЛИМПИА ЕНЕРѢИ” на објект на КП бр. 249/1, КО Визбегово Општина Бутел и ФЕЦ “СТАРТ ЕНЕРѢИ” на објект на КП бр. 249/2, КО Визбегово Општина Бутел.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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:

16.1 ФЕЦ ОЛИМПИА ЕНЕРЏИ

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ОЛИМПИА ЕНЕРЏИ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 79,95 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 72 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 40 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални, Luxor Solar GmbH
 - број на фотонапонски панели: 195
 - моќност на фотонапонски панели: 410 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - FRUNIUS ECO, моќност 27 kW, 1 инвертор
 - FRUNIUS SYMO, моќност 17,5 kW, 2 инвертори
 - FRUNIUS SYMO, моќност 7 kW, 1 инвертор
 - FRUNIUS SYMO, моќност 3 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.434,93 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 98,3 MWh

16.2 ФЕЦ СТАРТ ЕНЕРЏИ

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “СТАРТ ЕНЕРЏИ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 118,08 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 108 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 40 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални, Luxor Solar GmbH
 - број на фотонапонски панели: 288
 - моќност на фотонапонски панели: 410 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - FRUNIUS ECO, моќност 27 kW, 4 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.434,93 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 243,41 MWh