

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 септември 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 ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО с. Раброво, Валандово се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ФАНСИ 1”, ФЕЦ “ФАНСИ 2” и ФЕЦ “ФАНСИ 3”.
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 ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО с. Раброво, Валандово, со седиште на ул. “Индустриска” бр.3 Раброво, Валандово (во понатамошниот текст: Друштво), на 10 август 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 “ФАНСИ 1”, ФЕЦ “ФАНСИ 2” и ФЕЦ “ФАНСИ 3”, УП1 бр.12-269/22 од 10 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 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 15 септември 2022 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

- Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за изградба на фотонапонски модули за производство на електрична енергија со максимален

инсталиран капацитет до 1MW на објект ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО, со моќност од 58,14 kW на кровни површини на КП бр.643/11, КО Раброво, Општина Валандово, со тех. бр. 183/22 од 31 мај 2022 година, изготвен од Друштво за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија ЏОН и ЏОНИ ДОО Прилеп, со седиште на ул. "11-ти Октомври" бр. 646, Прилеп.

- Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за изградба на фотонапонски модули за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објект ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО, со моќност од 30,6 kW на кровни површини на КП бр.643/12, КО Раброво, Општина Валандово, со тех. бр. 184/22 од 31 мај 2022 година, изготвен од Друштво за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија ЏОН и ЏОНИ ДОО Прилеп, со седиште на ул. "11-ти Октомври" бр. 646, Прилеп.
- Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за изградба на фотонапонски модули за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објект ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО, со моќност од 61,20 kW на кровни површини на КП бр.643/13, КО Раброво, Општина Валандово, со тех. бр. 182/22 од 31 мај 2022 година, изготвен од Друштво за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија ЏОН и ЏОНИ ДОО Прилеп, со седиште на ул. "11-ти Октомври" бр. 646, Прилеп.

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 свикнување 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 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 "ФАНСИ 1", ФЕЦ "ФАНСИ 2" и ФЕЦ "ФАНСИ 3" на Друштвото за производство, трговија и услуги ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО с. Раброво, Валандово.

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. 12-269/22
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:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, трговија и услуги ФАНСИ КОРНЕР ЦОПАНЕЛИС ДОО с. Рабово, Валандово, со седиште на ул. "Индустриска" бр.3 Рабово, Валандово, Република Северна Македонија

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

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

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

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-678-2022

6. Единствен матичен број: 6258549

7. Единствен даночен број: 4003007105928

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "ФАНСИ 1" на КП бр.643/11, ФЕЦ "ФАНСИ 2" на КП бр.643/12 и ФЕЦ "ФАНСИ 3" на КП бр.643/13, КО Рабово, Општина Валандово.

9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ "ФАНСИ 1", ФЕЦ "ФАНСИ 2" и ФЕЦ "ФАНСИ 3" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-59 од 15 март 2022 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со одобрена врвна моќност по броило 348 kW, од кои 215 kW за потрошувач и 133 kW за производител.

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 фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

16.1 ФЕЦ ФАНСИ 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ФАНСИ 1"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 58,14 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 52 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: PiKCELL GROUP Pi340P(72)
 - број на фотонапонски панели: 171
 - моќност на фотонапонски панели: 340 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
FRONIUS ECO 27 kW, моќност 27kW, 1 инвертор
FRONIUS ECO 25 kW, моќност 25kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.663 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 74.845 kWh

16.2 ФЕЦ ФАНСИ 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ФАНСИ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 30,6 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 27 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: PiKCELL GROUP Pi340P(72)
 - број на фотонапонски панели: 90
 - моќност на фотонапонски панели: 340 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS ECO 27 kW, моќност 27kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.696 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 40.194 kWh

16.3 ФЕЦ ФАНСИ 3

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ФАНСИ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 61,2 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 54 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: PiKCELL GROUP Pi340P(72)
 - број на фотонапонски панели: 180
 - моќност на фотонапонски панели: 340 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: FRONIUS ECO 27 kW, моќност 27kW, 2 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.663 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 78.803 kWh