

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 февруари 2024 година, донесе

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

1. На ЧЕЛСИ СОЛАР Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги ДОО Скопје се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 3”, ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 4” и “ЧЕЛСИ СОЛАР 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

ЧЕЛСИ СОЛАР Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги ДОО Скопје, со седиште на ул. “Скупи” бр. 67, Скопје-Карпош (во понатамошниот текст: Друштво), на 19 јули 2023 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 “ЧЕЛСИ СОЛАР 3”, ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 4” и ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 5”, УП1 бр. 12-567/23 од 19 јули 2023 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 21 јули 2023 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 25 јануари 2024 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

1. Завршен извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер, фази архитектура, градежништво-конструктивен дел и електротехника, за доградба на фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 250kWp на земјени површини

на КП бр. 1552, КО Пехчево, Општина Пехчево, бр. 0302-5388/3 од 9 мај 2023 година изработен од ДГУ УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ Скопје,

2. Завршен извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер, фази архитектура, градежништво-конструктивен дел и електротехника, за доградба на фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 118,8kWp на терен на КП бр. 1546/1, ГП 4.03. КО Пехчево, Општина Пехчево, изработен од ДГУ УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ Скопје, и
3. Завршен извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер, фази архитектура, градежништво-конструктивен дел и електротехника, за доградба на фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 151,2kWp на терен на КП бр. 1546/1, ГП 4.01. КО Пехчево, Општина Пехчево.

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.02-208/1 од 7 февруари 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 8 февруари 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx февруари 2024 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 3", ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 4" и ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 5" на ЧЕЛСИ СОЛАР Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги 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. 12-567/23
xx февруари 2024 година
Скопје

изготвил: Марко Филиповски

контролирале: Елизабета Арсова

Фаредин Адеми

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

ЧЕЛСИ СОЛАР Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги ДОО Скопје, со седиште на ул. "Скупи" бр. 67, Скопје-Карпош, Република Северна Македонија.

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

3. Датум на издавање на лиценцата: xx февруари 2024 година

4. Датум на важење на лиценцата: xx февруари 2059 година

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

6. Единствен матичен број: 6749887

7. Единствен даночен број: 4057011514843

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 3" на КП бр. 1552, ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 4" на КП бр. 1546/1 и ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 5" на КП бр. 1546/1, КО Пехчево, Општина Пехчево.

9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ "ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 3", ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 4" и ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 5" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа бр.УП1-10-177 од 17 јануари 2024 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.

Носителот на лиценца е должен да ја извести Регулаторната комисија за енергетика за добиено известување за технички услови од Операторот на електродистрибутивниот систем во рок од 3 дена од денот на добивање на известувањето и да достави барање за менување на лиценца со потребната документација согласно 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 ЧЕЛСИ СОЛАР 3

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ЧЕЛСИ СОЛАР 3"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 250,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 217,5 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 40 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:

PiK 330M (60), монокристален, со вкупно 760 панели со моќност од 330Wp.

- тип, производител и номинални податоци на инвертор:

Fronius Tauro ECO 100-3-D, со вкупно 2 инвертори со моќност од 100 kW

Fronius Symo 17.5-3-M, со вкупно 1 инвертори со моќност од 17.5 kW

е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²

ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 352.133.64 kWh

17.2 ЧЕЛСИ СОЛАР 4

а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 4”

б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 151,2 kW

в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 160 kW

г) година на почеток и завршеток на градба: 2023 година

д) година на почеток на работа: 2023 година

д) проценет животен век на ФЕЦ: 40 години

ѓ) податоци за опрема:

- тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:

EcoGreenEnergy 450w 144M (M6), со вкупно 336 панели со моќност од 450Wp.

- тип, производител и номинални податоци на инвертор:

Deye SUN-60K-G03, со вкупно 1 инвертор со моќност од 60 kW

Deye SUN-100K-G03, со вкупно 1 инвертор со моќност од 100 kW

е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²

ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 211.845.05 kWh

17.3 ЧЕЛСИ СОЛАР 5

а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ЧЕЛСИ СОЛАР 5”

б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 118,8 kW

в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 120 kW

г) година на почеток и завршеток на градба: 2023 година

д) година на почеток на работа: 2023 година

д) проценет животен век на ФЕЦ: 40 години

ѓ) податоци за опрема:

- тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:

EcoGreenEnergy 450w 144M (M6), со вкупно 264 панели со моќност од 450Wp.

- тип, производител и номинални податоци на инвертор:

Deye SUN-60 K-G, со вкупно 2 инвертори со моќност од 60 kW

е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²

ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 166.449.68 kWh