

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 и 54/19), постапувајќи по Барањето за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр. 12-73/19 од 25 јули 2019 година на Друштвото за производство, трговија и услуги ИСТОК-МЕРМЕР увоз-извоз ДООЕЛ с. Долни Полог, Кочани, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 19 август 2019 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги ИСТОК-МЕРМЕР увоз-извоз ДООЕЛ с. Долни Полог, Кочани му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИСТОК МЕРМЕР”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е утврдена во Прилог 1, 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 ИСТОК-МЕРМЕР увоз-извоз ДООЕЛ с. Долни Полог, Кочани, со седиште на ул. Илинденска бб Долни Полог, Кочани, (во понатамошниот текст: Друштво), на 25 јули 2019 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИСТОК МЕРМЕР”, УП1 бр. 12-73/19 од 25 јули 2019 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 30 јули 2019 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Образецот БЛ 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Барањето го комплетираше на 6 август 2019 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер за фотонапонска електроцентрала со моќност 95,25 kW, бр. 09-92/15 од 24 јуни 2019 година изготвен од Центар за консалтинг и инженеринг КОНЦЕПТ ЕУ ДОО Кочани.

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, која беше предмет на расправа на подготвителна седница која се одржа на 16 август 2019 година. На подготвителната седница немаше забелешки по Предлог - Одлуката од страна на присутните.

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 од Законот за енергетика и член 13 од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 19 август 2019 година одржа седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИСТОК-МЕРМЕР” на Друштвото за производство, трговија и услуги ИСТОК МЕРМЕР увоз-извоз ДООЕЛ с. Долни Полог, Кочани.

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. 12-73/19
19 август 2019 година
Скопје

ЗАМЕНИК ПРЕТСЕДАТЕЛ
Kushtrim Ramadani

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**
Друштво за производство, трговија и услуги ИСТОК-МЕРМЕР увоз-извоз ДООЕЛ с. Долни Полог, Кочани, со седиште на ул. Илинденска бб Долни Полог, Кочани, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 19 август 2019 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 19 август 2054 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-382-2019
- 6. Единствен матичен број:** 5208050
- 7. Единствен даночен број:** 4013998108453
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИСТОК МЕРМЕР” со локација на објекти на дел од зграда 2, зграда 3 и зграда 5 изградени на КП 1789/2 и зграда 2 изградена на КП 1789/1, сите во КО Долни Полог, општина Кочани.
- 9. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ИСТОК МЕРМЕР”, со технички карактеристики наведени во Прилог 2, којшто е составен дел на оваа лиценца.
- 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, 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 врз основа на Законот за енергетика,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика, 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 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, 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 ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

Прилог 2

Податоци за фотонапонска електроцентрала

1. Име на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ИСТОК МЕРМЕР",
2. Вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 95,25 kW,
3. Општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2019 година,
 - година на завршеток на градба: 2019 година,
 - година на почеток на работа: 2019 година.
4. Податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: PiKCELL GROUP PiK250p(60),
 - вкупен број на фотонапонски панели: 381,
 - номинални податоци на фотонапонски панел:
 - моќност: 250 W,
 - напон: 29,32 V,
 - струја: 8,55 A;
 - тип и производител на инвертор:
 - 7 инвертори од тип KACO BLUEPLANET 10.0. TL3 со моќност 10000Wp,
 - 2 инвертори од тип KACO BLUEPLANET 8.6 TL3 со моќност 8600 Wp
5. годишно сончево зрачење на таа локација – 1.690 kWh/m²
6. очекувано производство на електрична енергија. – 140.200kWh.