

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18) и член 15 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19), а постапувајќи по Барањето за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр. 12-150/18 од 18 март 2019 година на Трговското друштво за вработување на инвалидни лица, издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на ден 10 мај 2019 година, донесе

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

1. На Трговското друштво за вработување на инвалидни лица, издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПРОПОИНТ СОЛАР”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е утврдена во Прилог 1, којшто е составен дел на оваа Одлука.
3. Со влегување во сила на оваа Одлука престанува да важи Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-150/18 од 14 декември 2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 233/18).
4. 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

Трговското друштво за вработување на инвалидни лица, издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. 1520, бр. 12А, Скопје-Кисела Вода (во понатамошниот текст: Друштво), во согласност со Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19) до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПРОПОИНТ СОЛАР”, УП1 12-150/18 од 18 март 2019 година.

Согласно член 15, став (2) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање од страна на Друштвото е непотполно и потребната документација не е доставена на начин пропишан со овој Правилник, и на 25 март 2019 година достави Известување до Друштвото за отстранување на утврдените недостатоци. Друштвото постапи по Известувањето и на 2 април 2019 година до Регулаторната комисија за енергетика го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Образецот БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Друштвото достави Извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија со бр. 03-102/19 од 8 март 2019 година изработен од Друштвото за градежништво, трговија и услуги ЕВГЕНИЈА ПЛАН ДОО увоз-извоз Куманово и Проект на изведена состојба со тех.бр. 02/19 од март 2019 година изработен од Друштвото за производство и дистрибуција со електрична енергија СОЛАР СПЕКТАР АГ ДООЕЛ Скопје.

Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр.12-150/18 од 14 декември 2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 233/18), на Трговското друштво за вработување на инвалидни лица, издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. 1520, бр. 12А, Скопје-Кисела Вода.

Регулаторната комисија за енергетика согласно член 15, став (4) 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 подготвителната седница која се одржа на 11 април 2019 година. На подготвителната седница претставникот на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје имаше забелешка дека издаденото Решение за согласност за приклучување од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр.10-272 од 3 јануари 2019 година е за моќност од 400,5 kW, односно дека е потребно Друштвото да ја усогласи моќноста во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа.

Имајќи ги предвид забелешките дадени на подготвителната седница од страна на заинтересираните страни, Регулаторната комисија за енергетика со Барање од 19 април 2019 година го задолжи Друштвото во рок од 5 дена од приемот да достави Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа во кое моќноста ќе биде усогласена со Извештајот за извршен технички преглед бр. 03-102/19 од 8 март 2019 година. Друштвото го прими Барањето на 25 април 2019 година, а достави ново Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа на 30 април 2019 година.

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18) и член 15 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19), Регулаторната комисија за енергетика на ден 10 мај 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 “ПРОПОИНТ СОЛАР” на Трговското друштво за вработување на инвалидни лица издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје.

Со влегување во сила на оваа Одлука престанува да важи Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-150/18 од 14 декември 2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 233/18).

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. 12-150/18
10 мај 2019 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Марко Бислимоски

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Трговско друштво за вработување на инвалидни лица издавачка дејност, производство, трговија и услуги ПРОПОИНТ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. 1520, бр. 12А, Скопје-Кисела Вода, Република Северна Македонија

2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата

Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата: 10 мај 2019 година

4. Датум на важење на лиценцата: 10 мај 2054 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-346-2019

6. Единствен матичен број: 4321936

7. Единствен даночен број: 4030992133660

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ПРОПОИНТ СОЛАР" со локација на кров на објект на ул. 1520, бр. 12А, КП бр.2297, КО Горно Лисиче, општина Кисела Вода.

9. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ПРОПОИНТ СОЛАР", 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 до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија согласно Правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,
- 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 на Република Северна Македонија врз основа на Законот за енергетика,
- 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 одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен да:

- води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува,
- изготви и објави финансиски и други извештаи, во согласност со прописите и правилата за финансиско известување и ревизија.

12. 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.

13. Обврска за доставување на други извештаи, податоци и информации во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија да доставува известувања за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Обврска за овозможување на пристап до објектите и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен да овозможи непосреден увид од страна на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија во вршењето на дејноста за која е издадена лиценцата, увид во целокупната документација на носителот на лиценцата, објектите, деловните простории, како и на средствата и опремата потребни за вршење на дејноста, во согласност со Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

18. Менување, продолжување, пренесување, суспендирање, одземање и престанување на лиценцата

Менувањето, продолжувањето, пренесувањето, суспендирањето, одземањето и престанувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

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

Доколку 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.

Прилог 2

Податоци за фотонапонска електроцентрала

1. Име на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ПРОПОИНТ СОЛАР";
2. Вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 425,6 kW;
3. Општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2018 година,
 - година на завршеток на градба: 2019 година,
 - година на почеток на работа: 2019 година.
4. Податоци за опрема:
 - тип, производител и номинални податоци на фотонапонски панели: JAM72SO3-380/PR;
 - вкупен број на фотонапонски панели: 1120;
 - номинални податоци на фотонапонски панел:
 - моќност: 380 W,
 - напон: 39,80 V,
 - струја: 9,55 A;
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - 4 инвертори од тип HUAWEI SUN2000-60KTL-M0, 60 kW,
 - 3 инвертори од тип HUAWEI SUN2000-36KTL, 36 kW,
 - 1 инвертор од тип HUAWEI SUN2000-33KTL-A, 33 kW,
 - вкупен број на инвертори: 8;
5. Годишно сончево зрачење на таа локација – 1000 kWh/m²;
6. Очекувано производство на електрична енергија – 426 MWh.