

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 24 став 1 точка 1 алинеја 17 и член 44 од Законот за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр. 96/18) и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (“Службен весник на Република Македонија” бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16), постапувајќи по барањето за влегување во сила на лиценца за производство на електрична енергија УП1 бр.12-11/18 од 25.07.2018 година на Друштво за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје, на седницата одржана на 08.08.2018 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ГРИНСОЛАР ЈУГ“.
2. Лиценцата за производство на електрична енергија е Прилог 1 на оваа Одлука.
3. Оваа Одлука е конечна во управната постапка.
4. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Образложение

Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје, со седиште на ул. Димитрие Чуповски бр.22А Скопје-Центар, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе барање за влегување во сила УП1 бр.12-11/18 од 25.07.2018 година на лиценца ЕЕ – 322.01.1/18, за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „ГРИНСОЛАР ЈУГ“ за енергетски објект кој поседува употребна дозвола.

Доставената документација не беше во согласност со член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, односно немаше доставено Извештај за извршен технички прием, документ за монтажа на броило и копија од оригиналниот со печат на фирмата и заверка од овластеното лице.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија со допис УП1 12-11/18 од 27.07.2018 година, го извести Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје за некомплетноста на документацијата и му даде рок од 15 дена за комплетирање на истата.

На 03.08.2018 Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија достави дополнителна документација со што во целост ја комплетираше потребната документација за влегување во сила на лиценцата за производство на електрична енергија.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, имајќи ги во предвид одредбите од член 236 став 11 од Законот за енергетика, коишто предвидуваат примена на Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (“Службен весник на Република Македонија” бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16) до донесувањето на нов Правилник за лиценци, постапката за издавање на лиценцата на Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје ја спроведе согласно член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, којшто се однесува на влегување во сила на лиценцата за

производство на електрична енергија издадена согласно член 39 став 2 од Законот за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 151/14, 192/15, 215/15, 33/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Врз основа на горенаведеното и согласно член 24 став 1 точка 1 алинеја 17 и член 44 од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 08.08.2018 година, одржа редовна седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „ГРИНСОЛАР ЈУГ“, на Друштвото за изградба и управување со енергетски центри ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа Одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 Бр. 12-11/18
08.08.2018 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**
Друштво за изградба и управување со енергетски централи ГРИНСОЛАР ЈУГ ДОО Скопје, со седиште на ул. Димитрие Чуповски бр.22А Скопје-Центар,
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање**
08.08.2018 година
- 4. Датум на важење на лиценцата**
08.08.2053 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца**
ЕЕ – 322.01.1/18
- 6. Единствен матичен број** – 7235089
- 7. Единствен даночен број** – 4080017569110
- 8. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**
Како енергетска дејност производство на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета производство на електрична енергија што носителот на лиценцата ќе го врши од обновлив извор, во фотонапонска електроцентрала, во обем согласно техничките карактеристики на производниот капацитет.
- 9. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори ќе ја врши во фотонапонска електроцентрала “ГРИНСОЛАР ЈУГ” на КП бр. 961, 962, 963, 964 и 965 КО Смолари-Вон г.р. м.в. Кокорица, Општина Ново Село.
- 10. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија ќе ја врши со произведен капацитет со технички карактеристики наведени во **Прилог 2** којшто е составен дел од оваа лиценца.
- 11. Право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на лиценцата има право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија заради непречено вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

12. Права и обврски за носителот на лиценца

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија, како и правата и обврските на носителот на лиценцата и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен:

- да обезбеди достапност на договорената енергија и/или системски услуги до точката на прием во преносниот или дистрибутивниот систем, во согласност со лиценцата;
- да работи согласно со законите, другите прописи, како и мрежните правила за пренос или мрежните правила за дистрибуција, правилата за пазар на електрична енергија, и условите определени во лиценцата;
- да доставува извештаи, податоци и информации до операторот на електропреносниот систем или операторот на дистрибутивниот систем, во согласност со мрежните правила за пренос или мрежните правила за дистрибуција;
- да доставува до операторот на пазарот на електрична енергија и до операторот на електропреносниот систем податоци и информации од договорите за продажба на електрична енергија, расположливост на производниот капацитет и/или системски услуги, освен комерцијално-финансиските податоци во согласност со правилата за пазар на електрична енергија;
- да доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- да обезбеди електрична енергија за сопствените потреби од своите капацитети или од отворен пазар; и
- да ги одржува во исправна и функционална состојба, производните капацитети кои се вклучени во процесот на производство на електрична енергија, согласно прописите за ваков вид на постројки.

13. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

14. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, 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 содржи податоци особено за:

- 1) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината;
- 2) комплет годишна сметка составена од: биланс на состојба и биланс на успех, извештај за промените во главнината, извештај за паричните текови, применетите сметководствени политики и други објаснувачки белешки подготвени во согласност со важечката законска регулатива;
- 3) превземени мерки:
 - за заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија и хаварии и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност;

- за заштита при работа;
 - за вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба.
- 4) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година;

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

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

16. Мерење на произведената електрична енергија и моќност

Мерење на произведената, односно испорачаната електрична енергија во дистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место во постапка и начин утврден согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

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

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, како и пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталации, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

18. 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, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

19. Изменување и продолжување како и пренесување, престанување, суспендирање и одземање на лиценцата

Изменување и продолжување, како и пренесување, престанување, суспендирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

20. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика и Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Прилог 2. Податоци за фотонапонска централа приклучена на дистрибутивна мрежа согласно Табела VI:

VI. Податоци за фотоволтаичен систем приклучен на дистрибутивна мрежа:

1. име на фотоволтаичен систем - ГРИНСОЛАР ЈУГ со планирана моќност до 650 kW;
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2018 година,
 - година на завршеток на градба - 2018 година,
 - година на почеток на работа - 2018 година,
 - проценет животен век на фотоволтаичниот систем - 35 години;
3. податоци за опрема:
 - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул – SS660P,
 - број на фотоволтаични модули - 2600 x 250,
 - номинални податоци на фотоволтаичниот модул :
 - моќност на модул: 250 Wp,
 - напон на модул: 29.70 V,
 - струја на модул: 8.43 A,
 - вкупна инсталирана моќност: 650 kW;
4. тип, производител и номинални податоци на инвертор – PLATINUM 22000 TL стрингов – број на инвертори - 28
 - номинални податоци на инвертор:
 - максимална моќност на инвертор: 28 x 20700 W;
5. годишно сончево зрачење на таа локација - 1500 kWh/m²;
6. очекувано производство на електрична енергија 936 MWh годишно.