

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44, став (2) 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) Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, постапувајќи по барањето УП1 бр. 12-16/18 од 21.02.2019 година на Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, на седницата одржана на ден 22.02.2019 година донесе

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

1. На Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност 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 Северна Македонија“.

Образложение

Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, со седиште на ул. Населено место без уличен систем Подгорци, Струга, на ден 21.02.2019 година 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 производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”, аведено под УП1 бр.12-144/18 од 21.02.2019 година.

Регулаторната комисија за енергетика, имајќи ги во предвид одредбите од член 236, став 11 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), 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, спроведе постапка за издавање на лиценцата на Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ согласно член 32 од постоечкиот Правилник за лиценци за вршење на енергетски дејности (во понатамошниот текст: Правилник).

Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ е носител на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ

“ПОДГОРКА СОЛАР”, издадена од страна на Регулаторната комисија за енергетика со Одлука УП1 бр. 12-144/18 од 23.12.2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 222/18).

Доставената документација заведена под број УП1 бр.12-144/18 од 21.02.2019 година, е доставена согласно член 32 од Правилникот.

Имено фотонапонската електроцентрала е изградена, пуштена е под напон, изготвен е Извршен за извршен технички прием од надзорни инженери за објекти од втора категорија изработен од ДПТУ ЕВГЕНИЈА ПЛАН ДОО увоз-извоз Куманово. Исто така инвеститорот нема извршено никакви измени во текот на градењето на ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР” па од тие причини основниот проект претставува проект на изведена состојба.

Врз основа на горенаведеното и согласно член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44, став (2) од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, Регулаторната комисија за енергетика на ден 22.02.2019 година одржа седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”, на Друштвото со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ.

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

УП1 Бр. 12-144/18
22.02.2019 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**
Друштво со ограничена одговорност за градежништво, трговија и услуги Џемајлоски Мевмед ПОДГОРКА с. Подгорци Струга ДООЕЛ, со седиште на ул. Населено место без уличен систем Подгорци, Струга
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**
ЕЕ - 345.01.1/18
- 4. Датум на издавање**
22.02.2019 година
- 5. Датум на важење**
22.02.2054 година
- 6. Единствен матичен број – 4224418**
- 7. Единствен даночен број – 4026991102101**
- 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 ќе ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија во фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР”, со локација на КП 2356/2, КО Мислешево, Општина Струга.
- 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** кој 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 хавари 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:

1. име на фотоволтаичен систем – ФЕЦ “ПОДГОРКА СОЛАР” со инсталирана моќност 294,69 kW;
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2018 година,
 - година на завршеток на градба - 2019 година,
 - година на почеток на работа - 2019 година,
 - проценет животен век на фотоволтаичниот систем - 35 години.
3. податоци за опрема:
 - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул – ANKARA Solar AS-P72 310W-345W;
 - број на фотоволтаични модули – 893 x 330,
 - Номинални податоци на фотоволтаичниот модул:
 - Моќност на модул: 330 W,
 - Напон на модул: 37,30 V,
 - Струја на модул: 8,85 A,
 - Вкупна инсталирана моќност: 294,69 kW.
4. тип, производител и номинални податоци на инвертор; Fronius ECO 25.0
 - број на инвертори - 12 x 25000 W
5. годишно сончево зрачење на таа локација – 1350kWh/m²;
6. очекувано производство на електрична енергија – 398 MWh.