

Врз основа на член 22 став 1 алинеја 16, член 39 став 2 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/11), и член 27 став 5 од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“, бр. 31/09) Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 20.06.2011 година донесе:

О Д Л У К А

за утврдување на содржина на лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје

1. На Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје, му се утврдува содржината на лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.
2. Содржината на лиценцата со правата и обврските на носителот на лиценцата пропишани во Прилог 1 на оваа Одлука, станува составен дел на Одлуката бр. 07-03 од 14.09.2010 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 121/10).
3. Со објавувањето на оваа Одлука во „Службен весник на Република Македонија“ влегува во сила лиценцата донесена со Одлуката бр. 07-13 од 14.09.2010 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 121/10).
4. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.
5. Оваа Одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“ .

О б р а з л о ж е н и е

На Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе Барање УП1 бр. 07-03 од 19.03.2010 година за издавање на лиценца за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија од фотоволтаичен систем.

По поднесеното барање со потребната документација Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија спроведе постапка согласно член 39 став 2 и во врска со член 52 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 63/06, 36/07 и 106/08), како и член 15 од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“, бр. 31/09), (во понатамошниот текст: Правилник).

Со Заклучок УП1 бр. 07- 03 од 19.05.2010 година, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија го извести барателот дека документацијата поднесена кон барањето за издавање лиценца не е доставена на пропишан начин и форма согласно член 11 став 1 и член 15 став 1 од Правилникот (во врска со точка 4 од член 14, за правото на сопственост врз градежното земјиште каде се планира изградбата на фотоволтаичниот систем), поради што утврди рок од 15 дена за достава на потребната документација.

По доставата на потребните документи, согласно погоренаведениот заклучок и заради отстранување на можните дилеми во однос на влијанието на претходните недостатоци во поднесената документација на битниот документ – Одобрение за градење и постапката за издавање на лиценца и постапката за издавање на повластена тарифа за купопродажба на електричната енергија произведена од фотоволтаичната електрана, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија донесе Заклучок бр. 02-1148/1 од 01.07.2010 година, да се побара мислење од Министерството за правда – Државен управен инспекторат и од Министерството за транспорт и врски – Државен инспекторат за градежништво и урбанизам, за Одобрението за градење бр. 03-06/2 од 12.03.2003 година на „МЕГА СОЛАР“ ДООЕЛ Скопје, издадено од Општина Новаци.

Со оглед дека наведените државни органи, Министерството за правда – Државен управен инспекторат, со допис бр. 07-1148/6 од 21.07.2010 година и Министерството за транспорт и врски – Државен инспекторат за градежништво и урбанизам, со допис бр. 07-1148/7 од 26.07.2010 година, потврдија дека постапката за издавање на погоренаведеното Одобрение за градење е во согласност со тогашважечките закони, Законот за општа управна постапка и Законот за градење, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија ја продолжи постапката за издавање на лиценца и согласно член 19 став 1 од Правилникот, донесе Заклучок УП1 бр. 07- 03 од 26.07.2010 година за уредност на барањето.

Барателот постапувајќи согласно член 19 став 2 и член 20 од Правилникот го изготви и по одобрувањето од Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, го објави текстот на Известувањето на неговото барање во дневните весници. Во предвидениот рок од објавувањето на известувањето не беа доставени мислење и предлози од заинтересираните физички и правни лица.

Согласно член 32 од Законот за енергетика и член 25 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, одржа подготвителна седница на ден 02.09.2010 година.

Врз основа на забелешките од подготвителна седница и согласно член 27, став 4, 5 и 6 од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“, бр. 31/09), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 14.09.2010 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија од фотоволтаичен систем, на Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр. 121/10). Со оваа Одлука се утврди дека правата и обврските на носителот на лиценцата во поглед на вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија ќе бидат утврдени во прилог кон одлуката за утврдување на содржината на лиценцата, која ќе биде објавена во „Службен весник на Република Македонија“ по доставувањето до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија на Одобрението за употреба на објектот и потребните документи од Табела 24, точка III, од Прилог 1 од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Р.М“, бр. 31/09).

На 27.05.2011 година, Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје, до Регулаторната комисија за енергетика достави Завршен извештај за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електрана бр. 03-291/2 од 20.05.2011 год. издаден од Технички факултет Битола „Сц. Климент Охридски“, со кој фотоволтаичниот систем се става во употреба, потребните документи од Табела 24, точка III, од Прилог 1 од Правилникот како и Извештај за извршен технички преглед од 25.05.2011 г., изготвен од надзорен инженер и Имотен лист издаден од Агенцијата за катастар бр. 809 од 31.05.2011 година, доставени на 06.06.2011 година, со кои се става во употреба и се утврдува дека електроенергетскиот објект е сопственост на МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје.

На 17.06.2011 година во Регулаторната комисија за енергетика се одржа Подготвителна седница за разгледување на барањето на Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје, за донесување Одлука за утврдување на содржината на лиценцата за производство на електрична енергија од фотоволтаичен систем.

Имајќи ги во предвид забелешките од подготвителната седница, на 20.06.2011 година Регулаторната комисија за енергетика одржа редовна седница на која по однос на барањето на Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа Одлука може да се поднесе жалба до Комисијата за решавање на жалби од областа на енергетиката, преку Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија во рок од 15 дена од денот на објавувањето на Одлуката во „Службен весник на Република Македонија“, согласно член 31 став 1 од Законот за енергетика.

ПРЕТСЕДАТЕЛ

Димитар Петров

**УП1 Бр. 07-29
20.06.2011 година
Скопје**

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Име и седиштето на носителот на лиценцата**
Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54-1, Скопје
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со фотоволтаичен систем
- 3. Датум на издавање на лиценцата**
20. јуни 2011 година
- 4. Датум до кога важи лиценцата**
20. јуни 2046 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца**
ЕЕ - 72.01.1/11
- 6. Број на деловниот субјект – 6525431**
- 7. Единствен даночен број – 4080009506169**
- 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 со фотоволтаичен систем, 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 го врши од фотоволтаичен систем изграден на КП 710, 711 и 712 во КО Гермиян, Општина Новаци.
- 10. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши со производен капацитет наведен 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, правата и обврските на Друштвото за производство и дистрибуција на електрична енергија МЕГА СОЛАР ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. Христо Смирненски бр. 54 -1, Скопје (во понатамошниот текст: носител на лиценцата) и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;
- ги почитува, Пазарните правила, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;
- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти,
- доколку носителот на лиценцата се стекне со Одлука за одобрување на користење на повластена тарифа за откупување на целокупната произведена електричната енергија од фотоволтаичен систем, да го почитува Договорот склучен со МЕПСО АД Скопје, односно Операторот на пазарот на електрична енергија, за откуп на целокупната произведена електрична енергија;
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- обезбеди достапност на планираната електрична моќност, енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- го достави Договорот за откуп на електрична енергија, до Регулаторната комисија за енергетика;
- се придржува кон склучениот Договор за откуп на електрична енергија;
- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување, планираната расположливост до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

13. Планирање на одржување на производните капацитети

Заради сигурно и ефикасно функционирање на производните капацитети кои се вклучени во процесот на производство на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен истите да ги одржува во исправна и функционална состојба.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесе План за одржување на производните капацитети за период од пет години, годишна програма за реализација на планот, како и мислење за усогласеност на планот, од носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија.

Планот за одржување на производните капацитети особено треба да содржи:

- опис на функционална состојба на производните капацитети;
- потреба од ревитализација на производните капацитети;
- финансиски извори за реализација на планот.

14. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен да им ги обезбеди на операторот на преносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи, операторот за дистрибуција, 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 Пазарните правила.

15. 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.

16. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија ги добива од сите учесници на пазарот на електрична енергија.

17. 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 треба да содржи податоци за:

1. обемот на производство на електрична енергија во текот на претходната година, вкупно и за секој произведен капацитет поодделно (вкупна количина на произведената и испорачаната електрична енергија на точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, сопствена потрошувачка, број и времетраење на планираните и непланираните прекини, како и за причините за нивно настанување);
2. финансиски извештај за енергетската дејност производство на електрична енергија, составен 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 меѓународните сметководствени стандарди;
3. превземени мерки во текот на претходната година за:
 - заштита на објектите и средствата преку кои се врши енергетската дејност од надворешни влијанија и хаварији, како и нивно осигурување,
 - заштита при работа,
 - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,

- обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - обезбедување на енергетска ефикасност,
 - вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;
4. извршување на програма за ремонти во претходната година;
 5. 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;
 6. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
 7. превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

18. 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:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за количините на произведената и испорачаната електрична енергија на точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- 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.

19. 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.

20. Физичка заштита на производниот капацитет од надворешни влијанија и хаварии

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца да донесе План за физичка заштита на производните капацитети и должен е истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

21. 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, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

22. 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 пропишаните услови за снабдување со електрична енергија и 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.

23. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

24. 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 превземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување, продолжување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

Прилог 2

I. Податоци за фотоволтаичниот систем:

- Име на фотоволтаичниот систем: ФЕЦ – „Црвен Брег“ - Гермијан
- Година на почеток на градба: 2010
- Година на завршеток на градба: 2011
- Процент животен век на фотоволтаичниот систем: 25 години
- Номинална моќност на фотоволтаичен систем: 996,7 kW
- Број на поставени фотоволтаични модули: 4440 модула; марка Canadian solar, поликристални тип CS6P-220/ 220W, 460 парчиња, CS6P-225/225W, 3980 парчиња
- Број на поставени инвертори: 10, марка Samil Power, China, тип SO100kA
- Моќност на инверторот: 115 kW

II. Податоци за сончево зрачење на локација општина Новаци по месеци:

Месец	Wh/m2
Јануари	83
Февруари	95
Март	133
Април	161
Мај	180
Јуни	189
Јули	202
Август	198
Септември	171
Октомври	136
Ноември	90
Декември	53

III. Очекувано производство на електрична енергија:

- Предвидено годишно производство на електрична енергија на фотоволтаична електрична централа 1.310.000 kWh:

Месец	kWh
Јануари	70300
Февруари	79300
Март	106000
Април	127000
Мај	137000
Јуни	141000
Јули	149000
Август	145000
Септември	130000
Октомври	107000
Ноември	73700
Декември	45000
Вкупно годишно производство:	1310000