



МИНИСТЪР НА ФИНАНСИТЕ
АГЕНЦИЯ ЗА ДЪРЖАВНА ФИНАНСОВА ИНСПЕКЦИЯ

Д О К Л А Д

№ ДЕ – 31 /29.09.2015 г.

**ЗА ИЗВЪРШЕНА ПРОВЕРКА
НА „СОЛАР ПРОДЖЕКТС” ЕАД,
ГРАД СОФИЯ, БУЛ. БЪЛГАРИЯ №111**

I. ВЪВЕДЕНИЕ

В изпълнение на заповед № ФК-10-918/17.08.2015г. на директора на Агенцията за държавна финансова инспекция /АДФИ/, Албена Николаева Павлова - финансов инспектор и Людмил Пламенов Самоиловски – финансов инспектор от Първи отдел на дирекция „Извънпланова инспекционна дейност“ при АДФИ, извършихме проверка на Еднолично акционерно дружество /ЕАД/ „Солар Проджектс“-гр.София.

Проверката е възложена на основание чл.80а, ал.4 и ал.6 от Закона за енергетиката.

„Солар Проджектс“ЕАД е търговско дружество, учредено през 2008г. в гр.София и е вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията на 10.08.2008г. с ЕИК 200289681. Адреса на седалище и управление на дружеството е гр.София, ул. „Лъчезар Станчев“ № 5, офис сграда „В“, етаж 6.

„Солар Проджектс“ ЕАД е еднолично акционерно дружество, съгласно чл.64, ал.1, т.4 и чл.158 и следващите от Търговския закон на Република България.

Дружеството е с регистриран капитал в размер на _____ лева, разпределен в _____ дяла с номинал 1 лев, който е напълно внесен.

Едноличен собственик на капитала е „Астронерджи Солар България“ ЕООД.

Дружеството има едностепенна система на управление, състояща се от съвет на директорите в тричленен състав.

Основният предмет на дейност на дружеството е инсталиране, експлоатация и поддръжка на фотоволтаични инсталации, изграждане на соларни паркове, търговия в страната и чужбина, търговско представителство на български и чуждестранни лица, посредничество, консултантска и маркетингова дейност, сделки в областта на интелектуалната собственост, реклама, факторинг, дистрибуторство, както и всички други дейности, които не са забранени със закон.

Към 31.12.2014 г. и към момента на проверката „Солар Проджектс“ ЕАД е собственик на Фотоволтаична електрическа централа, разположена в землището на град Ямбол, местност _____ . Централата е присъединена към електропреносната мрежа на 19 юни 2012 г. Електроенергията се продава при държавно регулиране цени на изкупуване.

По време на проверката се представи пълномощно от 23.09.2015 г., с което управителят на „Солар Проджектс“ ЕАД – Чонг Хий Чой, упълномощава Михаела Емануилова Манолова да представлява дружеството пред Агенция за държавна финансова инспекция, с право да подписва всякакви справки, копия на необходимите за проверката документи, както и да приеме изготвения от АДФИ доклад и да дава писмени становища по констатациите в доклада.

Предметният обхват на проверката е със следната задача:

Проверка на финансово-стопанската и отчетната дейност, осъществена при преференциални цени за периода от датата на издаване на лицензията за дейност „производство на електрическа енергия“ до 31.12.2014 г.

Проверката се извърши за 30 работни дни, като започна на 18.08.2015 година и приключи на 29.09.2015 година.

II. КОНСТАТАЦИИ

1. Проверка на финансово-стопанската и отчетната дейност, осъществена при преференциални цени за периода от датата на издаване на лицензията за дейност „производство на електрическа енергия“ до 31.12.2014 г.

Съгласно чл. 39, ал.1, т.1 от Закона за енергетиката /ЗЕ - Обн. ДВ.2003 г.; изм.. и доп./, производството на електрическа енергия подлежи на лицензиране от ДКЕВР.

В чл.39, ал.4, т.1 от ЗЕ (Изм. - ДВ, бр. 74 от 2006 г., в сила от 08.09.2006 г.) е регламентирано, че *не се изисква издаване на Лицензия за производство на електрическа енергия* от лице, притежаващо централа с обща инсталирана електрическа мощност до 5 MW.

„Солар Проджектс“ ЕАД, е построило Фотоволтаична електроцентрала в землището на гр. Ямбол, местността _____ община Ямбол, област Ямбол, находяща се в УПИ _____

. Предвид разпоредбата на чл.39, ал.4, т.1 от ЗЕ, че не се изисква издаване на Лицензия за производство на електрическа енергия, дружеството не е подало заявление до ДКЕВР/КЕВР и не е представило в комисията бизнес план и финансов модел.

Съгласно чл.31, ал.1 от Закона за енергията от възобновяеми източници /ЗЕВИ/, /ДВ бр.35 от 03.05.2011 г./, електрическата енергия от възобновяеми източници се закупува от обществения доставчик, съответно крайните снабдители по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на енергийния обект съгласно чл. 176, ал.1 от Закона за устройство на територията /ЗУТ/. След изменение на ЗЕВИ, в сила от 10.04.2012 г., определянето на преференциалната цена е към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия. Срокът за закупуване на електрическата енергия е определен с чл.31, ал.2 от ЗЕВИ, като за електрическата енергия, произведена от слънчева енергия срокът е двадесет годишен. Съгласно чл.31, ал.4 от ЗЕВИ, цената на електрическата енергия от възобновяеми източници не се изменя за срока на договора за закупуване.

На основание чл.32, ал.1 от ЗЕВИ, ДКЕВР ежегодно до 30 юни определя преференциални цени за закупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, като съгласно ал.2 при определянето им се отчитат вида на възобновяемия източник, видовете технологии, инсталираната мощност на обекта, мястото и начина на монтиране на съоръженията, също: инвестиционните разходи; нормата на възвращаемост; структурата на капитала и на инвестицията; производителността на инсталацията според вида технология и използваните ресурси; разходите, свързани с по-висока степен на опазване на околната среда; разходите за суровини за производство на енергия; разходите за горива за транспорта; разходите за труд и работна заплата; другите експлоатационни разходи. Преференциалната цена на електрическата енергия от възобновяеми източници, съгласно ал. 3 се определя за целия срок на договора за закупуване по чл.31, ал.2, като след изгичане на този срок, преференции за цените не се предоставят.

В тази връзка с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на ДКЕВР, са определени преференциални цени без ДДС за продажба на електрическа енергия от възобновяеми източници. Съгласно т.15 от същото решение: „На електрически централи с фотоволтаични модули с пикова мощност над 200 кВтч е определена цена от 485,60 лв./МВЧ“.

В раздел I. „Общи принципи“ на Решение № Ц-18/20.06.2011 г. е отразено: „*Основните фактори, използвани за определяне на нивото на цените на електрическата енергия, произведена от ВЕИ са размерът на инвестиционните разходи, включително разходите за присъединяване към съответната преносна или разпределителни мрежи, нивото на експлоатационните разходи, капиталовите разходи, в т.ч. разходите за амортизация, определени на основата на среден полезен технико-икономически живот на активите и възвращаемостта, изчислена на базата на определената целева норма на възвращаемост и осреднените инвестиционни разходи, необходими за производство на електрическа енергия и средна годишна производителност на централите. Преференциалните цени за производство на електрическа енергия от ВЕИ не отчитат конкретни стойности на индивидуален*

