

РЕШЕНИЕ

№ И1-Л-397
от 26.04.2013 г.

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на **26.04.2013 г.**, като разгледа документите по преписка относно подадено заявление с вх. Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г., подадено от “Дъбово Енерджи” ЕООД за изменение на лицензия за „производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект и събраните данни от проведеното на **19.02.2013 г.** открито заседание, установи следното:

Административната преписка е образувана по писмено заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г., подадено от “Дъбово Енерджи” ЕООД за изменение на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетика.

“Дъбово Енерджи” ЕООД е титуляр на лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. издадена от Комисията с Решение № Л-397/15.10.2012 г. на основание чл. 21, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 39, ал. 3 от ЗЕ и по реда на Глава трета, Раздел II от НЛДЕ(в редакция от 6.03.2012 г.), а именно преди изграждане на енергийния обект, без провеждане на конкурс. Лицензията е издадена за осъществяване на дейността “производство на електрическа енергия” с условие за изграждане на енергийния обект фотоволтаична електрическа централа с обща инсталирана мощност 9,9 MW, находяща се землищата на с. Дъбово и с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора, за срок от 25 години.

Видно от предоставеното удостоверение за актуално състояние издадено от Агенция по вписванията и направената справка в Търговския регистър, “Дъбово Енерджи” ЕООД, ЕИК 175291414 е еднолично дружество с ограничена отговорност със седалище и адрес на управление: България, област София, община Столична, гр. София 1407, район „Лозенец” ж.к. „Хладилника”, ул. „Емилиян Станев” № 4.

“Дъбово Енерджи” ЕООД се представлява и управлява от Емануел Симон, в качеството му на управител на дружеството.

Капиталът на дружеството е в размер на 5 000 (пет хиляди) лева, изцяло внесен, разделен на 500 (петстотин) дружествени дяла, всеки от които с номинална стойност 10 (десет) лева. Всички дялове са собственост на Едноличния собственик на капитала “ЕкоНовЕнерджи” ООД, ЕИК 175277628, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Емилиян Станев” № 4.

Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-80/23.10.2012 г., подадено на основание чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ (в редакция от 6.03.2012 г.), “Дъбово Енерджи” ЕООД е иницирирало образуването на административно производство по даване на разрешение за започване на лицензионната дейност. В хода на образуваното производство е установено, несъответствие по отношение на мощността на енергийния обект в решението на комисията за издаване на лицензията и в представеното разрешение за ползване на енергийния обект, поради което с писмо изх. № Е-ЗЛР-Р-80/23.11.2012г., на дружеството е уведомено, че е необходимо да подаде заявление за изменение на

издадената лицензия . “Дъбово Енерджи” ЕООД е подало заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г. Изменението е в предвидената мощност на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа „Дъбово”. Дружеството не е изградило залегалата в издадената му лицензия мощност от 9.9 MW, като е изградило съоръжения с обща инсталирана мощност от 9.66 MW. Новата проектна мощност на енергийния обект рефлектира и върху разрешаване започването на лицензионната дейност. Следователно настоящото производство по изменение на лицензията се явява преюдициално спрямо производството по даване на разрешение за започване на лицензионната дейност чрез фотоволтаична електрическа централа „Дъбово”. За да се произнесе по искането за даване на разрешение, Комисията следва първо да измени лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. по отношение на предвидената обща инсталирана мощност.

Производството по изменение на лицензията е иницирано по искането на лицензианта, подадено на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от ЗЕ и чл. 58, ал. 2, т. 2 от НЛДЕ (в редакция от 6.03.2012 г.) Съгласно чл. 51, ал. 1, т. 1 от ЗЕ производство за изменение на лицензия може да се образува и по искане на лицензианта. Основание за искането за изменение на лицензията е изменение в инсталираната мощност на централата от 9.9 MW на 9.66 MW.

Съгласно чл. 49, ал. 2, т. 1 от НЛДЕ (в редакция от 21.03.2013 г.), списъкът и описанието на обекта или на обектите, с които се осъществява лицензионната дейност, с техните технически и технологични характеристики, е приложение към издадената лицензия (в случая Приложение № 2). Всяко актуализиране в това приложение, по аргумент на противното от чл. 49, ал. 3 от НЛДЕ (в редакция от 21.03.2013 г.), се счита за изменение на лицензията.

С оглед гореизложеното се налага изводът, че искането за изменение, подадено на основание чл. 51, ал. 1 ЗЕ е допустимо и отговаря на изискванията на чл. 65 от НЛДЕ (в редакция от 21.03.2013 г.). Лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. е необходимо да бъде изменена, както следва:

- точка 2.1. ще съдържа следния текст:

„2.1. „С тази лицензия Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, наричана по-нататък “комисията”, разрешава на лицензианта да извършва дейността производство на електрическа енергия (“лицензионната дейност”), чрез нов енергиен обект - фотоволтаична електроцентрала, с обща инсталирана мощност 9,66 MW (“централата”), след изграждането му при условията, посочени в тази лицензия и след разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност от комисията”

- Приложение № 2 към лицензията – „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики” да се измени с техническите и експлоатационни характеристики на основните съоръжения на обекта, който ще се изгради с оглед новата инсталирана мощност.

„Дъбово Енерджи” ЕООД има издадена лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. за дейността “производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект - фотоволтаична електрическа централа с обща инсталирана мощност **9,9 MW**, находяща се землищата на с. Дъбово и с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора, за срок от 25 години.

Със заявление вх. №Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г. дружеството е поискало изменение на издадената лицензия №Л-397-01/15.10.2012 г., поради изменение на общата инсталирана мощност на фотоволтаична централа на **9,66 MW**.

Фотоволтаичните инсталации са разположени на три площадки – две от тях са разположени една до друга и са със свързано застрояване, а третата е разположена на четири километра от тях, като и трите имота са разположени в община Мъглиж.

За осъществяване на проекта са избрани високоефективни, устойчиви на външни влияния, фотоволтаични поликристални модули. В проекта са заложили 43 700 броя фотоволтаични модули произведени от Renesola тип JC235M-24Bb, като всеки модул има следните характеристики:

- максимална мощност – 235 Wp;
- напрежение на отворена верига – 37,4V;
- размери – 1640/992/50 mm;
- тегло 23kg.

Фотоволтаичните панели ще бъдат свързани с фотоволтаични станции, посредством няколко секционни и стрингови табла. Стринговите табла ще бъдат монтирани на подходящо място в близост до фотоволтаичните панели и към тях се свързват до 16 стринга от фотоволтаичните панели. Два броя стрингови табла ще се свържат към едно секционно табло. Два броя секционни табла ще обслужват един инвертор.

Инверторите, подходящи за конкретната конфигурация се предвижда да бъдат 19 броя, трифазни, тип EFACES PV500 Compact (производство Португалия), с номинална мощност – 500 kW и ще бъдат монтирани в десет отделни инверторни станции.

Предвижда се мрежа средно напрежение да се изпълни чрез полагане на кабели в тръбна мрежа.

Произведената от ФвЕЦ „Дъбово” електрическа енергия ще бъде изнесена към електропреносната мрежа чрез нова кабелна линия 20 kV, присъединена към килия №18 в ЗРУ 20 kV на подстанция „Дъбово” 110/20 kV (собственост на „НЕК” ЕАД).

„Дъбово Енерджи” ЕООД е представило договори № ЕП-384/13.10.2010 г. и №ЕП-4/13.01.2011 г. за присъединяване на фотоволтаична централа към преносната електрическа мрежа на „НЕК” ЕАД. Предметът на договора определя необходимите условия и конкретните технически изисквания за присъединяване на енергийния обект – електрическа фотоволтаична централа с инсталирана мощност 9,9 MW, разположена в землищата на с. Дъбово и с. Ветрен, община Мъглиж. Заложените технически параметри са както следва:

- обща номинална мощност – 9,9 MW;
- ниво на напрежение – 20 kV;
- брой на електропроводните линии – една;
- брой на фазите – три.

Присъединяването ще се извърши чрез полагане на нова кабелна линия 20 kV, присъединена към килия №18 в ЗРУ 20 kV на подстанция „Дъбово” 110/20 kV. Паралелно на силовия кабел ще се положи подземен оптичен кабел тип OPUG, за предаване на данните от централата и за релейните защиты. За осъществяването на присъединяването и гарантиране на нормалното функциониране на обекта ще се доставят и монтират:

- в ОРУ 110kV на п/ст „Дъбово” 110/20 kV шест напреженови трансформатори 123 kV и максимално-напреженова защита по напрежение с нулева последователност за шини 110 kV;

- в релейна зала на п/ст „Дъбово” 110/20 kV – RTU за получаване на информация от централата;

- оборудване на килия №18 в ЗРУ 20 kV в п/ст „Дъбово” 110/20 kV с необходимите нови съоръжения, в съответствие с предписанията на „НЕК” ЕАД и спазване на нормативните изисквания.

Сроковете, заложили в Договор №ЕП-4/13.01.2011 г., са следните:

- производителят ще изгради и въведе в експлоатация, с разрешение за ползване, съоръженията за присъединяване (килия №18 и ОРУ 110 кV на п/ст „Дъбово” 110/20 кV), в срок до месец март 2012 г.
- производителят ще изгради и въведе в експлоатация, с разрешение за ползване фотоволтаичния парк, в срок до месец декември 2012 г.

Дружеството е представило Допълнително споразумение №1 от 20.02.2012 г. към договор №ЕП-4/13.01.2011 г. за присъединяване на обект на производител към преносната електрическа мрежа. В него е посочено, че страните се съгласяват, при въвеждане в експлоатация на енергийния обект и новата кабелна линия 20 кV, може да бъде извършено и преди изпълнението на дейностите по присъединяването, но не по-късно от 12.2012 г. В случай, че срокът за изпълнението на дейностите по присъединяването не бъде спазен, НЕК ЕАД ще има право да изключи обекта от електропреносната мрежа, без от това да последват каквито и да било правни и финансови ангажименти от НЕК ЕАД към “Дъбово Енерджи” ЕООД. В останалата си част договорът остава непроменен.

В Допълнително споразумение №2 към договор № ЕП-4/13.01.2011 г. са посочени договорените цени на произведената електрическа енергия по време на изискуемите технологични проби.

В Допълнително споразумение №3 от 13.12.2012 г. към договор № ЕП-4/13.01.2011 г. в т. 2.2 е посочено следното изменение: „общата присъединена генерираща мощност на извода – 9,9 MW” се заменя с думите „**общата присъединена генерираща мощност на извода – 9,6 MW**”.

Дружеството е представило Договор за изкупуване на електрическа енергия, произведена от ВЕИ №12ИЕ-3323034 от 13.12.2012 г. между “Дъбово Енерджи” ЕООД - Производител и „НЕК” ЕАД – в качеството на Обществен доставчик, за срок от 20 г. В договора са посочени задълженията на страните, покупна цена, описание и изграждане на обекта, достъп до централата, измерване и отчитане на средствата за измерване, фактуриране и плащане, оперативни процедури, застраховки, администриране на договора, непреодолима сила, прекратяване на договора, предизвестия и др. условия.

“Дъбово Енерджи” ЕООД е представило Договор за пренос на електрическа енергия № 12-ПР-0023024 от 13.12.2012 г. с „НЕК” ЕАД. Съгласно този договор, „НЕК” ЕАД осигурява: преноса на електрическа енергия през електропреносната мрежа до границата на собственост на електрическите съоръжения, преустановява преноса на електрическа енергия през съответната мрежа при условията на чл. 123 от ЗЕ. Посочени са правата и задълженията на страните, определяне на използваните количества електрическа енергия, фактуриране и плащане на електрическата енергия, отговорности и санкции, непреодолима сила, продължаване на договора, прекратяване на договора, начин на комуникация, уреждане на спорове и др. условия.

Представен е Договор за продажба на електрическа енергия №12ПЕ-0023024 от 13.12.2012 г. между „НЕК” ЕАД в качеството на „продавач” и “Дъбово Енерджи” ЕООД в качеството на „купувач”. В договора са посочени задълженията на страните, покупна цена, достъп до централата, измерване и отчитане на средствата за измерване, фактуриране и плащане, отговорности и санкции, непреодолима сила, прекратяване на договора, уреждане на спорове и др. условия.

Прогнозното годишно количество произведена електрическа енергия се предвижда да бъде за 2013 г., при реалистичен вариант в размер на 12 151 MWh, а при оптимистичен сценарий за 2013 г. прогнозното производство се предвижда да бъде в размер на 11 120 MWh.

„Ефасек” (Efасsec) – „Ендженариа е системас” С.А. Португалия декларира, като основен изпълнител на строежа на фотоволтаичната централа и дружество,

осъществяващо експлоатацията и поддръжката, че инверторите (19 броя) имат максимална мощност на претоварване от 508 kW (всеки един), ограничаваща мощността на фотоволтаичната централа до изходна мощност от 9,66 MW.

“Дъбово Енерджи” ЕООД е представило Решение за ползване №СТ-05-743 /27.06.2012 г. на Дирекция за Национален строителен контрол към Министерството на регионалното развитие и благоустройство, в което е посочено че се разрешава ползването на строеж:

- „Фотоволтаична електрическа централа (ФВЕЦ „Дъбово 1”) с мощност 5,30 MW, находящ се в ПИ № 000450, м. „Делииванов кладенец” в землището на с. Дъбово, община Мъглиж, област Стара Загора;

- „Фотоволтаична електрическа централа (ФВЕЦ „Дъбово 2”) с мощност 860,00 kW, находящ се в ПИ № 000451, м. „Делииванов кладенец” в землището на с. Дъбово, община Мъглиж, област Стара Загора;

- „Фотоволтаична електрическа централа (ФВЕЦ „Ветрен”) с мощност 3,5 MW, находящ се в ПИ № 080001, м. „Къра” в землището на с. Ветрен, община Мъглиж, област Стара Загора;

- Кабелна линия 20 kV за присъединяване на ФВЕЦ към съществуваща подстанция 110/20 kV „Дъбово” и закабеляване и реконструкция на ВЕЛ 20 kV „Мините” и „Ветрен” .

Следователно дружеството може да експлоатира обекта „Фотоволтаична електроцентрала с обща инсталирана мощност 9,66 MW.

На основание представените данни и документи от “Дъбово Енерджи” ЕООД, общата инсталирана мощност на фотоволтаична централа се изменя от 9,9 MW на 9,66 MW.

С решение № Л-397 от 15.10.2012 г. Държавната комисия за енергийно и водно и регулиране е издала лицензия на “Дъбово Енерджи” ЕООД за извършване на дейността “производство на електрическа енергия” с условие за изграждане на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа с обща инсталирана мощност 9,9 MW за срок от 25 години, намираща се в района с. Дъбово и с. Ветрен, обл. Стара Загора.

С подаденото заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г. дружеството е поискало изменение на издадената лицензия в частта, оказваща мощността на фотоволтаичната електрическа централа „Дъбово”, а именно да бъде посочена обща номинална мощност 9,66 MW. В тази връзка дружеството е представило преработен бизнес план, инвестиционен анализ и финансов модел, обхващащ 30 годишен период от 2012 г.-2041 г.

Съгласно представеният актуализиран бизнес план, финансов модел и инвестиционен анализ е видно, че размерът на инвестицията и източниците на финансиране за изграждане на фотоволтаичната централа, са непроменени спрямо тези представени във финансовия модел, бизнес плана и инвестиционния анализ към издадената лицензия „производство на електрическа енергия” с условие за изграждане на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа с обща инсталирана мощност 9,9 MW, намираща се в с. Дъбово и с. Ветрен, обл. Стара Загора.

Общата стойност на инвестицията е 16 485 000 евро, при 100% финансиране с привлечени средства от дружествата майки, чрез вътрешно фирмени заеми. Параметрите на вътрешнофирмените заеми, отпускани между дружествата са: срок на погасяване- 8 години (до 30.06.2020 г.), лихвен процент- шест месечен Euribor плюс среден лихвен марж от 5% . Като доказателство за осигуряването на привлечените средства дружеството е представило решения от съвета на директорите на: „Новенергия II Енерджи и Енвайърнмънт (СКА) СИКАР, АСМ Ренюбълс С.а.р.л, А.

Силва Матош Ес Джи Пи Ес С. А., „Новенергия II България” ООД, „Еко Новенерджи” ООД и „А. Силва Матош II Инвештиментс” към заявлението за издаване на лицензия за извършване на дейността “производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект. Също така е извършен анализ на годишните финансови отчети на „Новенергия II Енерджи и Енвайърнмънт (СКА) СИКАР и А. Силва Матош Ес Джи Пи Ес С. А., на базата на който е направен извода, че са налице финансови възможности за изпълнение на инвестиционния проект.

Представеният актуализиран финансов модел към заявлението за изменение на издадената лицензия е за 30 годишен период (2012-2041 г.) и е разработен в три варианта - песимистичен, реалистичен и оптимистичен, като разликата между тях е в различните прогнозни количества произведена електрическа енергия.

Във връзка с променената мощност в актуализирания финансов модел и бизнес план са намалени прогнозираните количества произведена електрическа енергия, и в трите варианта на финансовия модел с около 0,06 - 0,07%. и нетните количества произведена електрическа енергия са както следва:

- Реалистичен вариант- за 2012 г. е 6106 MWh, за 2013 г. е 12 151 MWh, а за 2041 г. е 10 560 MWh.
- Оптимистичен вариант- за 2012 г. е 6 430 MWh, за 2013 г. е 12 796 MWh, за 2041 г. е 11 120 MWh.
- Песимистичен вариант- за 2012 г. е 5 801 MWh, за 2013 г. е 11 543 MWh, а за 2041 г. е 10 031 MWh.

Останалите параметри при които е изготвен финансовия модел са непроменени и са:

- цена на електрическата енергия за периода 2012 г.- 2031 г. (20 години) е в размер на 248,00 евро/ MWh, а за периода 2032 г.-2041 г. (10 год.) е в размер на 100,00 евро/ MWh.
- оперативни разходи- те са еднакви и за трите варианта, като за 2012 г. са 85 хил. евро, за 2013 г. са 165 хил. евро, а от 2014 г. до края на периода, стойността им е постоянна- 285 хил. евро на година.

Дружеството е направило оценка на ефективността на проекта чрез показателите нетна настояща стойност, срок на откупуване на инвестицията и вътрешна норма на възвръщаемост, изчислени на база EBITDA, като паричните потоци са дисконтирани с дисконтов фактор 8%.

- Реалистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 8 766 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 14 %;
 - Срок на откупуване на инвестицията 7 години.
- Оптимистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 10 185 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 15%;
 - Срок на откупуване на инвестицията 7 години.
- Песимистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 7 429 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 13 %;
 - Срок на откупуване на инвестицията 7 години.

Стойностите на показателите за ефективност определят проекта като ефективен, тъй като нетната настояща стойност е положителна, а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR) е по-висока от дисконтовия фактор ($r = 8\%$). Срокът на откупуване на инвестицията и за трите варианта е 7 години.

Представеният от дружеството финансов модел е преизчислен за срок от 25 години, обвързан със срока на лицензията и към оперативните разходи е добавена

цената за достъп до преносната и разпределителните мрежи за производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници, в размер на 189,38 лв./МВч., изчислена за периода: октомври 2012 г.- юни 2013 г., като след направеното преизчисление получените показатели за ефективност на проекта са както следва:

- Реалистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 7 623 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 13 %;
 - Срок на откупуване на инвестицията 7 години.
- Оптимистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 8 973 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 14 %;
 - Срок на откупуване на инвестицията 7 години.
- Песимистичен вариант
 - Нетна настояща стойност (NPV) 6351 хил. евро;
 - Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) 13 %;
 - Срок на откупуване на инвестицията 8 години.

И в този случай стойностите на показателите за ефективност определят проекта като ефективен, тъй като нетната настояща стойност е положителна, а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR) е по-висока от дисконтовия фактор ($r = 8\%$). Срокът на откупуване на инвестицията за реалистичния и оптимистичния вариант е 7 години, а за песимистичния е 8 год.

Във връзка с гореизложеното може да се направи извода, че дружеството е доказало финансови възможности за изпълнение на инвестиционните си намерения. Представеният актуализиран финансов модел показва, че проекта е ефективен и при изпълнение на заложените параметри, дружеството ще има възможност при започване на експлоатация на енергийния обект да осигури необходимите средства за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия”.

С оглед гореизложеното се налага изводът, че искането за изменение на лицензия Л-397-01/15.10.2012 г., подадено на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ) във вр. с чл. 58, ал. 2, т. 2 от НЛДЕ (в редакция от 6.03.2012 г.) е допустимо и отговаря на изискванията на чл. 65 (в редакция от 21.03.2013 г.) от същия нормативен акт.

Предвид гореизложеното,

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. На основание чл. 21, ал. 1, т. 1 и чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката, във връзка с чл. 49, ал. 2, т. 1 и чл. 66, ал. 1, т. 1 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката, изменя Лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. за извършване на дейността „производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект, издадена на “Дъбово Енерджи” ЕООД, със седалище и адрес на управление: България, област София, община Столична, гр. София 1407, Район „Лозенец” ж.к. „Хладилника”, ул. „Емилиян Станев” No 4, ЕИК 175291414, както следва :

1.Изменя издадената лицензия по отношение на мощността на енергийния обект - фотоволтаична електроцентрала, находяща се землищата на с. Дъбово и с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора от 9,9 MW на 9,66 MW

2. Изменя т.2.1 на лицензията, както следва:

„2.1. С тази лицензия Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, наричана по-нататък “комисията”, разрешава на лицензианта да извършва дейността производство на електрическа енергия (“лицензионната дейност”), чрез нов енергиен обект - фотоволтаична електроцентрала, с обща инсталирана мощност 9,66 MW (“централата”), след изграждането му при условията, посочени в тази лицензия и след разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност от комисията”

3. Одобрява актуализирано Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики” приложение към издадената лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г. и приложение към настоящето решение.

II. на основание чл.13, ал.6 от Наредба № 3 за лицензиране на дейностите в енергетиката , одобрява актуализиран бизнес план и финансов модел за периода 2012 -2036 г., приложение към издадената на “Дъбово Енерджи” ЕООД лицензия № Л-397-01/15.10.2012г. за дейността „производство на електрическа енергия”.

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в 14 (четирнадесет) дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Е. Харитонова)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Е. Савева)