

РЕШЕНИЕ

№ Р-187
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 административната преписка, образувана по заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-80/23.10.2012 г., подадено от “Дъбово Енерджи” ЕООД за разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност “производство на електрическа енергия”, установи следното:

Административното производство е образувано по заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-80/23.10.2012г., подадено от “Дъбово Енерджи” ЕООД на основание чл. 22, ал. 4 от НЛДЕ (в редакция от 6.03.2012 г.), за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия”.

При преценка на основателността на искането за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност Комисията, по силата на чл. 40, ал. 2 във връзка с чл. 40, ал. 1 от Закона за енергетиката, следва да установи дали заявителят има вещни права върху изградения енергиен обект, чрез който ще осъществява дейността, дали притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на лицензионната дейност и дали енергийният обект отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда. С оглед гореизложеното са установени следните факти и направи следните изводи:

Заявителят “Дъбово Енерджи” ЕООД, ЕИК: 175291414, е титуляр на лицензия № Л-397-01/15.10.2012 г., издадена от Комисията с Решение № Л-397 от 15.10.2012 г. на основание чл. 21, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 39, ал. 1, т. 1 и 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 електроцентрала „Дъбово” с обща мощност 9.99 MW, в находяща се в землищата на с. Дъбово и с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора, за срок от 25 години, считано от датата на решението на Комисията за разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност. Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г., “Дъбово Енерджи” ЕООД, е иницирирало производство по изменение на издадената лицензия 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.). С решение № И1-Л-397 от 26.04.2013 г. ДКЕВР е изменила издадената лицензия, поради изменение в инсталираната мощност на централата от 9.9 MW на 9.66 MW.

Административното производство е образувано по инициатива на лицензианта, който е направил искане за издаване на разрешение за започване осъществяването на лицензионна дейност по реда на чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ (в редакция от 6.03.2012 г.), при

получаване на документ за въвеждане на строежа в експлоатация, чрез цялата предвидена обща инсталирана мощност от 9.66 MW.

При преценка на основателността на искането за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност, Комисията, по силата на чл. 40, ал. 2 във връзка с чл. 40, ал. 1 от Закона за енергетиката, следва да установи дали заявителят има вещни права върху изградения енергиен обект, чрез който ще осъществява дейността. С цел доказване изпълнението на изискването по чл. 40, ал. 2 от ЗЕ, „Дъбово Енерджи“ ЕООД е представило следните документи:

1. Договор за продажба на недвижим имот – частна общинска собственост, с предмет земеделска земя с начин на трайно ползване „Оранжерия”, с площ 19.267 дка., находяща се в землището на с. Дъбово, с идентификационен № 000451.
2. Договор за покупко-продажба на недвижими имоти – частна общинска собственост, с предмет:
 - поземлен имот № 080001, с площ 81.290 дка., находящ се в землището на с. Ветрен, с начин на трайно ползване – нива;
 - поземлен имот № 000450, с площ 125.108 дка., находящ се в землището на с. Дъбово, с начин на трайно ползване – оранжерия.

Налага се изводът, че са налице предпоставките за допустимост на искането на „Дъбово Енерджи“ ЕООД, чието заявление съответства на изискванията на разпоредбата на чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ

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

Във фотоволтаичната инсталация „Дъбово 1” с мощност от 5,3 MW са монтирани фотоволтаични панели тип Renesola тип JC235M-24Bb с единична мощност от 235 Wp. Фотоволтаични панели са свързани чрез секционни и стрингови табла към фотоволтаични станции (БКТП №1, №2, №3, №4, №5, и №6). В землището на инсталацията са монтирани шест броя фотоволтаични трансформаторни станции (БКТП). Всеки БКТП съдържа трансформатор СрН, табло собствени нужди, инверторни табла, табло за наблюдение и вентилатори за охлаждане. В обекта са монтирани 12 броя инвертори тип PV500 C, производство на „Ефасек” - Португалия, с номинална мощност – 500 kW.

Във фотоволтаичната инсталация „Дъбово 2” с мощност 860,00 kW е монтирана една бетонова компактна закрыта разпределителна уредба (БКЗРУ) тип РВТ 6500, производство „Ефасек”. Тя е оборудвана с прекъсвач СрН, трансформатор собствени нужди, прекъсвач собствени нужди, заедно с табло собствени нужди и три извода към БКТП №1, №3 и №5 на фотоволтаичната станция „Дъбово 1”. В обекта няма монтирани инвертори, а се използват инверторите монтирани в „Дъбово 1”.

Във фотоволтаичната инсталация „Ветрен” с мощност от 3,50 MW са монтирани четири БКТП и една бетонна компактна закрыта разпределителна уредба – БКЗРУ изток. Фотоволтаични панели са свързани чрез секционни и стрингови табла към фотоволтаични трансформаторни станции (БКТП №7, №8, №9, и №10). Всеки БКТП съдържа трансформатор СрН, табло собствени нужди, инверторни табла, табло за наблюдение и вентилатори. Трансформаторите в БКТП №7, №9 и №10 са с мощност 1MVA и с напрежение 20/0,4 kV, а за №8 трансформаторът е с мощност 500 kVA и с напрежение 20/0,4 kV.

В обекта са монтирани 7 броя инвертори тип PV500 C, производство „Ефасек”. Същите се състоят от четири под инвертора с мощност 125 kW, които могат да се превключват в зависимост от слънчевото греене. При малка радиация, главният инвертор пренасочва всички секционни табла само към един инвертор, а останалите са в режим на готовност. При силна слънчева радиация конфигурацията се променя. При повишаване на мощността повече от 250 kW, всеки инвертор започва да работи, като при такава схема се повишава коефициента на полезно действие на инсталацията. БКЗРУ изток - тип РВТ

6 500 е оборудвана с прекъсвач СрН, трансформатор собствени нужди с мощност 25 kVA, прекъсвач СН, табло СН и два извода към БКТП № 7 и № 9.

Мрежата средно и ниско напрежение е изпълнена чрез полагане на кабели в тръбна мрежа.

За реализиране изграждането на ФВЕЦ „Ветрен” в имота е извършено кабелиране на преминаващите през имота въздушни електропроводи 20 kV „Мините,, и „Ветрен” с цел освобождаване на площадката за фотоволтаичните елементи. Реконструкцията в този участък обхваща електропроводите от стълбове № 35 до стълбове № 43, като и двата електропровода имат по едно отклонение, реализирано на стълб № 37. Реконструкцията е извършена в съответствие с предписанията на „ЕВН България Електроразпределение” АД за изместване на електропроводите и кабелиране.

“Дъбово Енерджи” ЕООД е представило договор № ЕП-4/13.01.2011 г. за присъединяване на обекта към преносната мрежа, допълнително споразумение №1 от 29.02.2012 г. и допълнително споразумение №2 от 22.06.2012 г. 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. Техническите 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 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 п/ст „Дъбово” 110/20 kV в с необходимите нови съоръжения, в съответствие с предписанията на „НЕК” ЕАД и спазване на нормативните изисквания.

Сроковете, заложи в договорите са следните:

- производителят ще изгради и въведе в експлоатация, с разрешение за ползване, съоръженията за присъединяване (килия №18 и ОРУ 110 kV на п/ст „Дъбово” 110/20 kV), в срок до месец март 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 kV 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 допълнителното 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 допълнителното споразумение № 3 от 13.12.2012 г. към договор № ЕП-4 от 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”.

Със заявление вх. №Е-ЗЛР-И-101/15.12.2012 г. 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.

Дружеството е представило Решения №СЗ-44-ЕО/2010 г, №СЗ-31-ЕО/2010 г.и №СЗ-30-ЕО/2010 г., за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда от Регионална инспекция по околната среда – гр. Стара Загора, в които е посочено „да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционното предложение”.

Във връзка с издаване на Решение за започване осъществяване на лицензионната дейност дружеството е представило Протокол на Държавна приемателна комисия за установяване на годността за ползване на строежи (Образец 16, Приложение №16 към чл.7, ал.3, т.16 от Наредба №3 от 2003 г.):

- „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” .

Съгласно представеният Протокол Образец 16 строежът е изпълнен съгласно изискванията на ЗУТ. В процеса на строителство не са настъпили съществени промени по смисъла на чл.175, ал.4 от ЗУТ, спрямо одобрените и съгласувани проекти.

По време на строителството са взети необходимите мерки за запазване от повреди на терена, околното пространство подземни проводи и съоръжения.

Незавършени и недовършени видове СМР съгласно договора за строителство няма.

Изпълнението на носещата конструкция, вложените материали и изделия, монтираните инсталации, технологични линии и други машини и съоръжения са в съответствие с съответните технически норми.

Въз основа на направените констатации ДПК приема строежа:

- „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” и обектите могат да бъдат използвани по предназначението си.

Дружеството е представило Приложение №17 към чл.7, ал. 3, т. 17 на Наредба №3 – Протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия на строеж: ФВЕЦ с площадки 5,3 MW, 3,5 MW и 860 kW, присъединителните съоръжения и кабелни линии 20 kV с местонахождение ПИ № 000450, ПИ № 000451 м. „Делииванов кладенец” в землището на с. Дъбово, ПИ № 080001, м. „Къра” в землището на с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора;

Въз основа на проведената 72-часова проба при експлоатационни условия на строежа в съответствие с утвърдения пусков график през периода 30.05.2012г. – 17,30 часа до 16 часа на 02.06.2012 г. е дадено заключение, че недостатъци на машини и съоръжения, появили се при 72-часова проба не са констатирани. Строежът отговаря на изискванията на НУЕУЕЛ/2004 г., НТТЕЦМ/2004 г. може да бъде въведен в експлоатация.

“Дъбово Енерджи” ЕООД е представило Решение за ползване №СТ-05-743/27.06.2012г. 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” . Съгласно Решение за ползване строежът са изпълнен в съответствие с одобрените инвестиционни проекти. Разрешения за строеж №72/28.12.2010 г., със Забележки по чл.154 от ЗУТ, №45/06.06.2011 г. със забележки по чл.154 от ЗУТ №73/28.12.2010, със забележки по чл. 154 от ЗУТ и №71/21.12.2010 г. издадени от Главения архитект на Община Мъглиж и Протоколи обр. 2 и обр. 2а за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво от 27.02.2012 г. – 4 бр. За строежите е

представена необходимата документация съгласно изискванията на чл.52, ал.4 и ал.5 от Закона за кадастъра и имотния регистър, (ЗКИР), видно от Удостоверения № 50-148-2, № 50-148-3, №50-148-4, №50-148-5 от 31.05.2012 г. издадени община Мъглиж.

Следователно приложените данни и документи от “Дъбово Енерджи” ЕООД са в съответствие с чл. 21, ал. 1 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката, като дружеството ще може да експлоатира обекта „Фотоволтаична електроцентрала с обща инсталирана мощност 9,66 MW.

С оглед на изложеното по-горе, може да се направи изводът, че заявителят притежава техническите възможности за извършване на дейността „производство на електрическа енергия”.

Относно наличието на човешки ресурси и данни за опита на заявителя за осъществяване на дейността “производство на електрическа енергия“, “Дъбово Енерджи” ЕООД е представило данни за управленската и организационната структура и данни за числеността и квалификацията на персонала, зает в упражняване на дейността, производство на електрическа енергия.“Дъбово Енерджи” ЕООД има сключен договор с „Ефасек Ендженария” С.А.- клон България за поддръжка на фотоволтаичен парк, поддръжка на модулите, тревата, почистване, премахване на растителност, поддръжка и на съответната инфраструктура. Следва да отговаря за планирани и непланирани ремонти на централата, при необходимост ще се сключат договори с под-изпълнители. Отговаря за 24-часова охрана и наблюдение на енергийния обект, включително за съответната инфраструктура. “Дъбово Енерджи” ЕООД има сключен договор с „Гугушев Файнънс енд Акаунтинг” ООД за предоставяне на финансови и счетоводни услуги, включително месечно счетоводство, годишни финансови отчети и данъчни декларации, данъчни услуги и свързани с проекта консултации.

Относно данните за опита на заявителя относно извършване на дейността „производство на електрическа енергия”, “Дъбово Енерджи” ЕООД е българско еднолично дружество с ограничена отговорност с едноличен собственик на капитала „Еко Новенерджи” ООД, чийто мажоритарен съдружник е НовЕнергия II Енерджи & Енвайърънмънт (СКА) СИКАР, чуждестранно юридическо лице регистрирано съгласно законите на Люксембург.

НовЕнергия II Енерджи & Енвайърънмънт (СКА) СИКАР – компанията е инвестиционен фонд, чиято основна дейност и цел е да придобива дялове от дружества, специализирани в производството на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници. Дъщерните дружества на компанията са реализирали проекти с инсталирана мощност над 562 MW в различни части на Европа, Португалия, Италия, Испания, Унгария, Румъния и България.

Представените от “Дъбово Енерджи” ЕООД данни и доказателства са в съответствие с чл. 21, ал. 1, т. 5 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката и дружеството притежава организационни възможности, опит и специалисти за извършване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия”.

Съгласно представеният актуализиран бизнес план, финансов модел и инвестиционен анализ към заявлението е видно, че размерът на инвестицията и източниците на финансиране за изграждане на фотоволтаичната централа, са непроменени от посочените в информацията към заявлението за изменение и допълнение на лицензията за производство на електрическа енергия преди изграждане на енергийния обект.

Направената 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% е следната:

- **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.

Преизчислен за срок от 25 години, равен на срока по издадената лицензия, като 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. 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.

Преизчислените стойности 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.

Въз основа на гореизложеното, може да се направи извода, че при изпълнение на заложените параметри в актуализирания бизнес плана и финансов модел “Дъбово Енерджи” ЕООД ще има възможност след въвеждане в експлоатация на инвестиционния проект– фотоволтаичен парк „Дъбово“, да осигури необходимите средства за осъществяване на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия”. Дружеството е изпълнило изискванията на чл. 22, ал. 1, т. 6 за представяне на бизнес план и финансов модел при подаване на заявление за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност. От направения анализ, е видно че в представените бизнес план и финансов модел са запазени заложените параметри в бизнес плана и финансовия модел, представени за одобрение пред ДКЕВР към заявлението за изменение на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия” преди изграждане на енергийния обект.

Предвид това, комисията счита, че в настоящето административно производство не следва да бъдат одобрявани актуализиран бизнес план и финансов модел, доколкото липсва актуализация на същите в сравнение с вече одобрените такива.

Предвид гореизложеното, на основание чл. 21, ал. 2, т. 1 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката във връзка с чл. 40, ал. 1, т. 1 - 3 от Закона за енергетиката и чл. 13, ал. 2 от ЗЕ

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Р Е Ш И:

Разрешава на “Дъбово Енерджи” ЕООД, ЕИК 175291414, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Лозенец”, ж.к. „Хладилника”, ул. „Емилиян Станев” № 4, започване осъществяването на лицензионната дейност по издадената лицензия № Л-397-01/15.10.2012г. за „производство на електрическа енергия”, чрез енергийен обект - фотоволтаична централа с обща инсталирана мощност от 9,66 MW, находяща се в землищата на с. Дъбово и с. Ветрен община Мъглиж, област Стара Загора.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Евгения Харитонова)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Емилия Савева)