



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Комисия за енергийно
и водно регулиране



РЕШЕНИЕ
№ И1-Л-383
от 23.02.2023 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 23.02.2023 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 04.05.2022 г. за изменение на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“, подадено от „Енери Солар БГ 1“ ЕАД, и събраните данни от проведеното открито заседание на 15.02.2023 г., установи следното:

В Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) е постъпило заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 04.05.2022 г. от „Енери Солар БГ 1“ ЕАД за изменение на лицензия за производство на електрическа енергия на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ) и чл. 61, ал. 2, т. 2 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). За проучване на обстоятелствата в подаденото заявление и приложенията към него е сформирана работна група със Заповед № 3-Е-1054 от 31.05.2022 г. на председателя на КЕВР. С писмо с изх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 20.09.2022 г. от заявителя е изискано да представи допълнителна информация и документи, която е представена с писмо с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 30.09.2022 г. и 19.12.2022 г.

Резултатите от извършения анализ на заявлението и приложенията към него са отразени в Доклад с вх. № Е-Дк-172 от 06.02.2023 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по т. 5 от Протокол № 55 от 09.02.2023 г. и публикуван на интернет страницата на Комисията в неуповителен вариант. В изпълнение на разпоредбата на чл. 13, ал. 5, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ) на 15.02.2023 г. е проведено открито заседание, на което присъствено участие е взел г-н Валентин Вълков, упълномощен представител на дружеството, който е изразил положително становище по приетия от Комисията доклад, без забележки и възражения.

След проведеното открито заседание, с писмо с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 20.02.2023 г. дружеството посочва, че е установена неточност по отношение на посочената постояннотокова мощност на енергийния обект – ФЕЦ „Караджалово“, която следва да се промени с 732 kW_p вместо с посочената в доклада 707 kW_p, като общата постояннотокова мощност на ФЕЦ „Караджалово“ се промени на 61 177 kW_p, вместо 61 152 kW_p. В тази връзка, дружеството е предложило за одобрение от Комисията актуализирано приложение № 2 към лицензията.

След обсъждане и анализ на всички събрани в хода на административното производство данни и доказателства Комисията приема за установено следното:

„Енери Солар БГ 1“ ЕАД е еднолично акционерно дружество с ЕИК 201940814, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София-1000, р-н „Средец“, ул. „Славянска“ № 5. Дружеството е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон. „Енери Солар БГ 1“ ЕАД има следния предмет на дейност: експлоатиране и опериране на фотоволтаични електрически централи за производство,

покупко-продажба и търговия с електрическа енергия при регулирани и свободно договорени цени (след получаване на необходимите лицензи и разрешения; комисионни, спедиционни и лизингови сделки; транспортни сделки в страната и чужбина; сделки на търговско представителство и посредничество на местни и чужди лица и дружества, както и всякаква друга дейност разрешена от закона. „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е с едностепенна система на управление със Съвет на директорите в състав: Борислав Милчев Бобевски, Стоян Савов Петров, Даниеле Солдати, Алекс Едуард Михаел Френд и Северин Стефанов Въртигов. Дружеството се представлява от Борислав Бобевски, Стоян Петров и Северин Въртигов. Капиталът на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е в размер на 24 431 200 (двадесет и четири милиона четиристотин тридесет и една хиляди и двеста) лева и е изцяло внесен. Същия е разпределен в 244 312 броя поименни акции, с номинална стойност 100 лв. всяка.

Едноличен собственик на капитала на заявителя е Енери Пауър БГ Холдинг ГмбХ, ч.ю.л. регистрирано в Австрия под рег. № FN524636 z. С писмо с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 30.09.2022 г. „Енери Солар Бг 1“ ЕАД е представило Обяснителна записка относно юридическите лица и други правна образувания, чрез които непряко се упражнява контрол по отношение на заявителя (Обяснителна записка) и графично представена Структура на собствеността на „Енери Солар Бг 1“ ЕАД (Структура на собствеността), в която са посочени като такива следните дружества: Енери Пауър Холдинг ГмбХ, Енери Дивелопмънт ГмбХ, И Ди Джи Пулинг ГмбХ и Ко КГ, Енери И Ем Джи КГ, Енери Мениджмънт ГмбХ, Ар Пи Глобал Австрия ГмбХ, Ар Пи Глобал Енерджи ГмбХ РР, Ар Пи Джи Капитал ГмбХ, Стикс Приватшифтунг (Фондация), Квинат Бетайлигунгсфервалтунгс ГмбХ, регистрирани в Австрия, както и Три Сийс Холдингс (Частно дружество), Три Сийс Инишиътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ С.А. СИКАВ-РАИФ (Акционерно дружество, Инвестиционно дружество с променлив капитал – Резервиран алтернативен инвестиционен фонд), регистрирани в Люксембург.

С оглед гореизложеното, видно от представената Обяснителна записка, Структурата на собствеността, както и от справка в ТРРЮЛНЦ, се установява, че действителни собственици на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД, участващи пряко или косвено в дружеството са:

1. Бенедикт Метцингер, Лукас Метцингер, Герхард Метцингер, Андреа Метцингер, граждани на Австрия, в качеството им на бенифициери в Стикс Приватшифтунг (Фондация), регистрирано в Австрия юридическо лице, което опосредствено чрез други юридически лица контролира повече от 25% от дружеството „Енери Солар БГ 1“ ЕАД;

2. Ричард Кьониг, гражданин на Австрия, който опосредствено контролира повече от 25% от дяловете в „Енери Солар БГ 1“ ЕАД чрез дружествено участие в Енери Мениджмънт ГмбХ, регистрирано в Австрия (което дружество опосредствено контролира повече от 25% от дружеството „Енери Солар БГ 1“ ЕАД);

3. Анела Мемишевич Стетик, гражданин на Хърватия, Пиотр Влодзимиерц Карнковски и Пиотр Влодзимиерц Карнковски, граждани на Полша, Юстинас Букис, и Юстинас Букис, граждани на Литва, Корина Луминита Вулпес и Себастиан-Клаудиу Крету, граждани на Румъния, Илзе Лоре, гражданин на Латвия, Митя Мавко, гражданин на Словения, в качеството им на членове на Борда на директорите Три Сийс Инишиътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ, който опосредено контролира най-малко 25% от дружеството „Енери Солар БГ 1“ ЕАД.

След извършена допълнителна служебна справка в ТРРЮЛНЦ се установи, че по партидата на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД няма вписани обстоятелства по смисъла на чл. 6, ал. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Въз основа на представените на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ от НЛДЕ декларации от членовете на Съвета на директорите на дружеството се установява, че същите не са лишени от правото да упражняват търговска дейност и не са осъждани с влязла в сила

присъда за престъпление против собствеността или против стопанството. След служебно извършена справка и въз основа на декларация на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „в“, б. „г“ и б. „д“ от НЛДЕ, се установява, че заявителят не е в производство по несъстоятелност, не е обявен в несъстоятелност, не е в ликвидация, не му е отнемана лицензия за дейността „производство с електрическа енергия“ и не му е отказвано издаването на лицензия за същата дейност.

„Енери Солар БГ 1“ ЕАД е титуляр на лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. за дейността „производство на електрическа енергия“ за срок от 25 години. Дейността по лицензията се осъществява чрез енергиен обект – ФЕЦ „Караджалово“. Дружеството е подало заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 04.05.2022 г на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ), съгласно който производство за изменение на лицензия може да се образува и по искане на лицензианта. Подмяната на фотоволтаичните панели с нови такива с по-голяма мощност, представляващи основни съоръжения за изпълняване на лицензионна дейност по производство на електрическа енергия на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД, налага изменение на лицензията по отношение на енергийния обект, за който е издадена. Съгласно чл. 49, ал. 2, т. 1 от НЛДЕ списъкът и описанието на обекта, с който се осъществява лицензионната дейност, с неговите технически и технологични характеристики, е приложение към издадената лицензия. Всяко актуализиране в това приложение, по аргумент от чл. 49, ал. 3 от НЛДЕ съставлява изменение на лицензията. Към заявлението си „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е представило актуализирано Приложение № 2 – „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“, неразделна част към лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. за дейността „производство на електрическа енергия“, с предложение то да бъде изменено.

Изменението на лицензията в частта, свързана с енергийния обект, няма да доведе до изменение на вида на лицензията – тя ще остане лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“.

Исканото изменение на Приложение № 2 към лицензията поради демонтаж и монтаж на нови фотоволтаични панели във ФЕЦ „Караджалово“ няма да доведе до промяна в текстовата част на лицензията, а само до актуализиране на същото, в което се съдържа описанието на енергийния обект, чрез който се осъществява лицензионната дейност, с неговите технически и технологични характеристики.

Във връзка с извършена през 2013 г. промяна на наименованието (фирмата) на лицензианта от „ЗБЕ Партнерс“ ЕАД на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД, ЕИК 201940814, със седалище и адрес на управление: България, гр. София, област София, община Столична, ул. „Славянска“ № 5, п. к. 1000, със заявлението от 04.05.2022 г., „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е поискало подмяна на заглавната страница на лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. и вписване по партидата на дружеството на промяната на наименованието на лицензианта в лицензионния регистър на КЕВР. В подкрепа на това искане, дружеството е представило извадка от търговския регистър към 24.02.2021 г. Дружеството счита, че предвид на това, че наименованието е част от съдържанието на лицензията, следователно неговата промяна е основание за вписване на това обстоятелство в лицензионния регистър и за подмяна на заглавната страница на лицензията, независимо че в чл. 49, ал. 3 от НЛДЕ е посочено че промяната на наименованието на лицензианта не се счита за изменение на лицензията.

II. Технически параметри на енергийния обект, за който се иска изменение/допълване на лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. за дейността „производство на електрическа енергия“:

1. Енергиен обект

Съгласно Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензията, ФЕЦ „Караджалово“ е изградена върху терен с идентификатор 000434 и се намира в местност: „Мерата“, в землището на с. Караджалово, община Първомай, област Пловдив. Площта на имота е 995,117 дка и е собственост на

дружеството. **Общата присъединена мощност на централата е 50 MW, а инсталираната постояннотокова (DC) мощност е 60 445 kW_p.**

При изграждането на ФЕЦ „Караджалово“ са използвани **213 696 броя фотоволтаични модули** тип JA Solar, Chint, Suntech с максимална мощност – 275 W_p, 280 W_p и 285 W_p. ФЕЦ „Караджалово“ **има 42 инвертора**, които са свързани към трансформатори с мощност – 1 250 kVA, 1000 kVA, 800 kVA, 630 kVA, разположени в сграда на инвертор-трансформатора и представлява излята бетонна конструкция, в която се помещават инверторите, трансформаторите, разпределителна уредба LV и MV, комуникационна система и резервно оборудване.

Произведената електрическа енергия от ФЕЦ „Караджалово“ постъпва в електропреносната мрежа чрез нова повишаваща подстанция „Караджалово“ 110/20 kV, изградена на територията на фотоволтаичния парк и от нея по кабел 110 kV до п/ст „Борисовград“.

„Енери Солар БГ 1“ ЕАД е обосновало искането си за изменение на лицензията за дейността „производство на електрическа енергия“ със следните мотиви:

Дружеството осъществява дейността по лицензията чрез ФЕЦ „Караджалово“ за производство на електрическа енергия, собственост на дружеството, с обща инсталирана електрическа мощност 50 MW. Централата е изградена и въведена в експлоатация през 2012 г. Осъществяването на лицензионната дейност е започнало с Решение № Р-168 от 11.06.2012 г. на КЕВР. ФЕЦ се състои от 214 146 броя поликристални фотоволтаични модули, с инсталирана мощност на модулите от 275 W_p до 320 W_p всеки, инвертори, вътрешна кабелна мрежа средно напрежение, подземна кабелна линия 20 kV от ЗРУ 20 kV на съществуващата подстанция на 20/110 kV „Борисовград“.

Модулите са разпределени в 42 полета. Разположението на PV модулите е под наклон от 25°, върху стоманена конструкция, състояща се от напречни и надлъжни рамки, оразмерени на първа и втора група гранични състояния – якост и деформация.

Монтирани са 42 бр. инверторни станции, като всяка от тях е свързана с трансформатор с подходяща мощност – 1 250 kVA, 1 000 kVA, 800 kVA и 630 kVA, разположени в сграда „инвертор-трансформатор“, която е с бетонна конструкция и в нея са поместени инверторите, трансформаторите, разпределителната уредба, комуникационна система и резервно оборудване. Трансформаторите осигуряват повишаване на напрежението след инверторите от 330 V на 20 kV. Мрежата СрН е изпълнена чрез полагане на кабели в тръбна мрежа тип „пръстен“, като всеки пръстен започва и завършва в РУ на подстанцията. Пръстените СрН са 5, като мощността е равномерно разпределена по всеки пръстен.

Дружеството е реализирало проект за рехабилитация и модернизация на централата, който включва подмяна на модулите в едно от полетата и инсталиране на допълнителни модули върху съществуващите и изградени монтажни конструкции във фотоволтаичния парк. Общият капацитет за инсталиране на новите модули е 2 106 модула. Изпълнението на проекта е извършено въз основа на Разрешение за строеж № 102/29.07.2021 г. и се състои в следното:

1. Демонтиране на всички модули от Поле 42 (2 376 броя). Част от тези демонтирани модули (2 106 бр.) ще бъдат монтирани върху свободните 2 106 места в различни части на централата (полета от 1 до 41).

2. Монтиране в поле 42 на нови 2 376 модула. Новите модули са с по-висока ефективност и единична пикова мощност 330 W_p всеки.

3. Демонтаж на трите инверторни модула от Инверторна къща 42 и монтиране на единият от трите инверторни модула в Инверторна къща 15 и монтаж на нов инвертор, който да отговаря на новата инсталирана мощност в инверторна къща 42.

Реализирането на посочените мероприятия води до увеличаване на сумарната пикова мощност на всички монтирани модули с общо 732 kW_p, без да се променя общата инсталирана

и присъединена мощност на централата към електропреносната мрежа от 50 MW.

Проектът е въведен в експлоатация с Разрешение за ползване № СТ-05-185 от 05.04.2022 г. За осъществяване на проекта дружеството е уведомило КЕВР с писмо с вх. № Е-13-183-1 от 04.01.2021 г., по което е получено становище на Комисията от 18.01.2021 г.

Данни за техническите и експлоатационните характеристики на ФЕЦ и на обслужващата го инфраструктура и списък на основните и спомагателните съоръжения на енергийния обект и местата на присъединяване на централата към електропреносната мрежа, техническите характеристики на измервателните системи и пълната еднолинейна схема на централата, са дадени в проектите на Приложение № 2, съответно Приложение № 3 на Лицензията.

За изпълнение на проекта за рехабилитация и модернизация и с оглед характера на планираните дейности не се изисква изменение на ПУП – ПЗ относно поземления имот, върху който е изградена ФЕЦ „Караджалово“, не се изисква и присъединяване на нови поземлени имоти.

Реализацията на проекта е осъществена на площадката на централата ФЕЦ „Караджалово“. Поземленият имот на централата е с идентификатор № 000434 и ЕКАТТЕ 36230 в землището на с. Караджалово, община Първомай, област Пловдив с обща площ 995,117 дка, съставляващ УПИ 1-0004341 от кв. 119, м. „Мерата“. Имотът е собственост на „Енерги Солар БГ 1“ ЕАД (предишно наименование „АКВА Пауър Си Еф Карад Пи Ви Парк“ ЕАД, видно от извадка от ТР относно промененото наименование на дружеството, съгласно нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 185, том III, рег. номер 2659, дело № 560 от 2011 г.

Дружеството е изпълнило изискванията на нормативната уредба по опазване на околната среда. В съответствие с изискванията на ЗООС е извършена изискуемата законова процедура за уведомяване на РИОСВ за планираните промени във фотоволтаичния парк. Становището на МОСВ, отразено в писмо № ОВОС-513-1 от 24.03.2021 г. е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на ЗООС.

Измененията в техническите и експлоатационните характеристики на ФЕЦ „Караджалово“ водят до промяна на данните на посоченото съоръжение, което налага актуализация на Приложение № 2 към Лицензията на дружеството. Съгласно чл. 49, ал. 3 от Наредба № 3 за лицензиране на дейностите в енергетиката актуализацията на Приложение № 2, което е неразделна част от Лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г., се счита за изменение на лицензията.

За изпълнението на проекта за рехабилитация и модернизация на ФЕЦ „Караджалово“ има издадено Разрешение за строеж № 102/29.07.2021 г. от главния архитект на община Първомай. Проектът включва подмяна на модули в едно от полетата и инсталиране на допълнителни фотоволтаични модули върху съществуващите и изградени монтажни конструкции във фотоволтаичния парк. Общият капацитет за инсталиране на новите модули е 2 106 модула.

Дейностите включват следното:

1. Демонтиране на всички модули от Поле 42 (2 376 броя), като част от тези демонтирани модули (2 106 бр.) се монтират върху свободните 2 106 места в различни части на централата (полета от 1 до 41).

2. Монтиране в поле 42 на **нови 2 376 модула**. Новите модули са с по-висока ефективност и единична пикова мощност 330 W_p всеки.

3. Демонтаж на трите инверторни модула от Инверторна къща 42 и монтиране на единият от трите инверторни модула в Инверторна къща 15 и монтаж на нов инвертор, който да отговаря на новата инсталирана мощност в инверторна къща 42.

Реализирането на посочените мероприятия **води до увеличаване на инсталираната постояннотокова (DC) мощност с общо 732 kW_p, без да се променя общата присъединена мощност на централата към електропреносната мрежа от 50 MW.**

Във връзка с установени несъответствия в посочената в заявлението информация за броя на съществуващите и новодобавените фотоволтаични модули, както и относно увеличената пикова мощност вследствие реализацията на проекта за рехабилитация и модернизация на ФЕЦ „Караджалово“, с писмо с вх. № Е-ЗЛР-И-1032 от 30.09.2022 г. „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е представило пояснения, че преди започване на реализацията на проекта за рехабилитация и модернизация модулите са били 213 696 броя. От поле 42 са демонтирани 2 376 модула, като от тях 2 106 са монтирани в други полета на централата, а 270 броя модули са прибрани на съхранение на склад и не са монтирани. Същевременно **в поле 42 са монтирани нови 2 376 броя модули, като след завършване на проекта за рехабилитация и модернизация, модулите са общо 215 802 броя.** Монтажа на новите фотоволтаични модули води до увеличаване на общата инсталирана постояннотокова мощност с 732 kW_p.

Видно от Протокол за установяване годността за приемане на строежа (образец № 16) от 18.03.2022 г., издаден при условията и по реда на ЗУТ, **новите модули са поликристални АЕ Power Plus P72 серии 315 W – 345 W.** По проект са одобрени панели – AstroNova (China) 330 W_p, посочено е че има отказ на търговеца за доставка на поръчаните панели. Техническите характеристики на модулите са идентични.

Съществуващото окабеляване не се засяга, като са направени повторни изчисления за DC кабелите от панелите до инвертора.

Подменен е съществуващия инвертор в блок 42 с нов тип, като същия е изпълнен като един общ блок, вместо да е разделен на модули, както са съществуващите.

Новият инвертор е със следните характеристики:

- Мощност на инвертора – 1 150 kW – 1 477 kW;
- Максимално DC напрежение – 1 050 V;
- Максимален DC ток – 2 000 A;
- Работно напрежение в диапазона (V_{mpp}) – от 440 V до 820 V;
- Максимален AC ток – 1 600 A;
- До 15 броя въводи със стопяеми предпазители DC.

Проектът е въведен в експлоатация с Разрешение за ползване № СТ-05-185/05.04.2022 г., издадено от началника на Дирекция за национален строителен контрол.

С оглед гореизложеното, Комисията приема, че изпълнените дейности по проекта за рехабилитация и модернизация на ФЕЦ „Караджалово“ водят до увеличаване на инсталираната постояннотокова (DC) мощност с общо 732 kW_p, като тя следва да се промени от 60 445 kW_p на 61 177 kW_p, при запазване на присъединената мощност на централата към електропреносната мрежа от 50 MW.

В тази връзка, Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензията следва да се измени, с представената от дружеството актуална информация във връзка с извършените дейности по проекта, за който са представени разрешение за строеж № 102/29.07.2021 г. от главния архитект на община Първомай и Разрешение за ползване № СТ-05-185/05.04.2022 г., издадено от началника на Дирекция за национален строителен контрол.

II.2. Относно нормативните изисквания за опазване на околната среда, „Енери Солар БГ 1“ ЕАД е представило: писмо с изх. № ОВОС-513-1/24.03.2021 г. на Регионална инспекция по околна среда и водите-Пловдив относно: уведомление за инвестиционно предложение (ИП): *„Рехабилитация и модернизация на съществуваща фотоволтаична централа с наименование „ФЕЦ Караджалово“ в ПИ с идентификатор 000434,*

с. *Караджалово, община Първомай, област Пловдив*“. От същото е видно, че инвестиционното предложение не е свързано с промяна предназначението и/или начина на трайно ползване на имот с идентификатор 000434. Имотът, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Заявеното инвестиционно предложение и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите по Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка. С оглед на това, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху защитена зона „Марица-Първомай“. В тази връзка, компетентния орган, е преценил че за това инвестиционно предложение **не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава втора** от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Ц.3. Финансови резултати от дейността на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД:

Съгласно одитирания годишен финансов отчет за 2021 г. „Енери Солар БГ 1“ ЕАД отчита печалба в размер на 7 309 хил. лв., увеличена спрямо отчетената загуба през 2020 г. от 3 859 хил. лв. Увеличението се дължи на намаление на разходите при отчетеното увеличение на приходите.

Структурата на приходите включва приходи от продажби на електрическа енергия, както и приходи от премии от фонд „Сигурност на електроенергийната система“. Увеличението на общите приходи се дължи на увеличените приходи от продажба на електрическа енергия с около 1,30% спрямо 2020 г.

Структурата на разходите включва разходи за: амортизации, разходи по управление и поддръжка на парка, финансови и други разходи. Наблюдава се намаление на общите разходи за 2021 г. спрямо 2020 г. с около 36,78%, като с най-голям относителен дял са финансовите разходи.

От представените парични потоци за 2021 г. е видно, че паричните постъпления са предимно от основната дейност на дружеството – приходи от продажба на електрическа енергия. Плащанията са свързани към доставчици, за данъци и др. При инвестиционната дейност плащанията са свързани с покупка на дълготрайни активи. По отношение на финансовата дейност плащанията са свързани по изплатени заеми от свързани лица. Паричните наличности в началото и в края на 2021 г. са с положителни стойности.

Извършеният проект за рехабилитация, свързан с дейности по демонтаж и монтаж на нови фотоволтаични модули и нов инвертор е на стойност XXX хил. лв., чието финансиране е със собствени средства.

Въз основа на горното Комисията приема, че „Енери Солар БГ 1“ ЕАД притежава необходимите финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 1, чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката и чл. 66, т. 1, във връзка с чл. 49, ал. 1, т. 8, ал. 2, т. 1 и ал. 3 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Р Е Ш И:

1. Изменя лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. за извършване на дейността „производство на електрическа енергия“, издадена на „Енери Солар БГ 1“ ЕАД, с ЕИК 201940814, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София-1000, район „Средец“, ул. „Славянска“ № 5, като променя постояннотоковата мощност на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа – „Караджалово“, от 60 445 kW_p на 61 177 kW_p, при запазване на инсталираната мощност на електрическата централа (АС мощност) от 50 MW;

2. Одобрява актуализирано Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-383-01 от 26.04.2012 г. приложение и неразделна част от това решение.

Решението подлежи на обжалване в 14 (четирнадесет) дневен срок пред Административен съд – София град.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА