

**МЕЖДИНЕН ДОКЛАД ЗА ДЕЙНОСТТА**

**За периода 01.01.2017 – 30.06.2017 г.**

**НА**

**“ЕНЕРЖИ ГРУП – БГ ООД”**

**гр. ПЛОВДИВ**

Настоящият междинен доклад за дейността съгласно чл.39 от Закона за счетоводство, Дружеството попада в обхвата на § 1”Д”от ДР на ЗППЦК.

Съдържанието на доклада е съобразено с изискванията на Приложение № 10 на Наредба № 2 към ЗППЦК на база издаденото писмено становище на комисията по финансов надзор изх.№ 93-00-1486 от 03.02.2017г. Същият е изготвен в съответствие с разпоредбите на чл. 33, ал.1 от Закона за счетоводство и Националните счетоводни стандарти.

Предоставяме на вниманието Ви информация за финансовото и икономическо състояние на дружеството към 30.06.2017 година.

Финансовият отчет беше изготвен към 30.06.2017 г. и приключва на счетоводна загуба в размер на 76 хил. лв.

### 1. Информация за дружеството:

“ЕНЕРЖИ ГРУП - БГ” ООД е дружество с ограничена отговорност, регистрирано на 23.04.2009г. в Агенцията по вписванията със седалище и адрес на управление гр. Хасково, ул.Отец Пайсии 23. На 29.03.2012 г. е обявена промяна в седалището и адреса на управление - гр.Пловдив, ул.Капитан Райчо № 56. Промяната е отразена при съставяне на ГФО за 2012 г. През 2012 г. има промени в структурата на капитала. Последната промяна е вписана на 20.6.2013г. в Търговския регистър.

Капиталът на дружеството е в размер на 5 хил. лв., разпределен в 100 дяла, всеки от който със стойност 50 лева. Съдружниците към 31.12.2016 г., са както следва:

	брой дялове	% от дружествения капитал
1. Хелмут Клаус Панитц	35	35
2. Етех Шмид и Пахлер Електротехник ООД Ко &КД	33	33
3. ГТ20 – Солар ООД	32	32
<b>О Б Щ О</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Към 30.06.2017 г. не е извършена промяна в размера и структурата на капитала.

### 2. Преглед на дейността:

Основната дейност на дружеството е производство на електрическа енергия от ВЕИ, така наречената зелена енергия. Към допълнение на тази дейност могат да се добавят и:

- Проектиране на ВЕИ централи
- Изграждане на ВЕИ централи
- Въвеждане в експлоатация както и поддръжка на съоръженията включени в ВЕИ централи

Дружеството не разполага с персонал, а за обслужването и охраната на обектите са наети фирми подизпълнители, специализирани в тази дейност.

### **3. Развитие на компанията**

#### **Анализ за периода 2012-2014г.**

Още със започването на дейността си дружеството става собственик на Фотоволтаична електроцентрала ФВЕЦ, находяща се в землището на с. Узунджово - Мощността на ФВЕЦ е 1 672 kWp

Изграждането на обекта е възложено на фирми подизпълнители, тясно специализирани с изпълнението на подобни обекти. В последствие, както се споменава по-горе са наети други специализирани фирми за поддръжката му.

На 14.09.2012 г. с Решение ЦЗЗ на ДКЕВР се въвежда цена на достъп до ен. мрежа на ФВЕЦ, Размерът е между 10 и 39%. Заплаща се на електроразпределителните предприятие /ЕРП/. Българската Фотоволтаична асоциация завежда колективен иск срещу законността на това решение, в последствие на което Върховният административен съд отменя тази такса и постановява връщане на всички суми, които дружеството е заплатило за този период.

#### **Анализ за периода 2015 – 2016 г.и към 30.06.2017 г.**

През този период компанията се е фокусирала предимно върху подобряване ефективността на производството на електрическа енергия, както и оптимизиране на разходите за този процес.

### **3. Основни рискове на които е изложено дружеството**

- Като се вземе предвид развитието на сектора от 2012 г. досега, един от основните рискове е свързан с промяна на действащото законодателство. Фирмата има договор с ЕВН България за изкупуване на ел. енергия за срок от 20 години при фиксирана цена. Въпреки това налагането на допълнителни такси води до ограничаване на ефекта от производството, независимо дали тези ограничения са временни или постоянни, както за периода 2012-2013 г.
- През 2015 и 2016 г. редица институции сред които ЕСО, КЕВР и др. алармират в медиите, че е възможен срив на системата. Този срив се случи за кратко през 2013 г. От това се наложи ограничаване на ограничаване на производството на енергия от соларни паркове дори и в слънчеви дни. Разпоредването за временно изключване се изпраща до производителя от ЕРП. Към момента през този период в България се произвежда повече ел. енергия от потреблението.
- Природните бедствия и аварии също се отчитат като риск, въпреки, че фирмата има сключени застраховка за това. По - голям риск представляват силните ветрове със скорост над 90 км. в час, тъй като модулите са под определен наклон. Паралелно с това, риск съществува и от технически нередности в инсталациите, което също ограничава приходите на фирмата.

### **4.Информация по въпросите свързани с екологията**

Фотоцентралите са лесен начин за производство на безопасна и възобновяема енергия. Съществуват няколко ключове ползи от това производство като например:

- Площите са полезни за дивите животни, а също така са подходящи за отглеждане на домашни такива.
- Съоръженията могат да се изграждат до оживени центрове без това да оказва влияние на околната среда. Това намалява загубите от преноса на електроенергия.
- Централите водят до намаляване на замърсяването и глобалното затопляне, като разпространяват чиста енергия
- Намаляване на риска от наводнения
- След премахване на съоръженията, земята пак може да се използва за земеделие
- Подобряване на здравето на хората.

### 5. Резултати от дейността:

Резултатите от дейността на Дружеството към 30.06.2017 г. – реализирана е загуба в размер на 76 хил.лв., като резултатът за 2016 г. - реализирана е данъчна печалба преди облагане с корпоративен данък 22 хил. лв. и счетоводна загуба в размер на 71 хил. лв.,

Финансовите показатели за дейността на дружеството през 2016 г. и към 30.06.2017 г. остават относително стабилни и постоянни:

Показатели за финансов анализ	Към 30.06.2017 г.	за 2016 г.
Рентабилност на приходите от оперативна дейност = $\frac{\text{приходи от ОД} - \text{разходи за ОД}}{\text{приходи от ОД}}$	-0,07	0,12
Ефективност на разходите = $\frac{\text{общо приходи}}{\text{общо разходи}}$	0,75	0,87
Обща ликвидност = $\frac{\text{краткотрайни активи}}{\text{краткосрочни задължения}}$	0,11	0,06
Финансова автономност = $\frac{\text{собствен капитал}}{\text{привлечен капитал}}$	-0,04	-0,02
Задлъжнялост = $\frac{\text{привлечен капитал}}{\text{собствен капитал}}$	-22,96	-41,37

Показатели	Към 30.06.2017 г. /в хил. лв./	за 2016 г. /в хил. лв./
Общо приходи	230	453
Общо разходи	306	522
Счетоводна загуба	-76	-69
Загуба	-76	-71

**Приходите от дейността са както следва:**

Приходи	Към 30.06.2016 г. /в хил. лв./	за 2016 г. /в хил. лв./
От продажба на продукцията	230	453
<b>Общо:</b>	<b>230</b>	<b>453</b>

**Разходите за дейността са както следва:**

Разходи	Към 30.06.2016г. /в хил. лв./	за 2016 г. /в хил. лв./
За материали	3	5
За външни услуги	130	159
Разходи за амортизация	112	225
Финансови разходи	61	125
Други разходи	-	8
<b>Общо:</b>	<b>306</b>	<b>522</b>

**6. Допълнителна информация**

- Дружеството не притежава дъщерни предприятия и не изготвя консолидационен отчет
- Промяна в лицата осъществяващи контрол върху дружеството – няма
- Открито производство по несъстоятелност – няма
- Сключване и изпълнение на съществени сделки – няма
- Решение за сключване или разваляне на договори за съвместно предприятие – няма
- Образуване и прекратяване на съдебни арбитражни дела отнасящо се до вземания и задължения с цена на иска повече от 10% от собствения капитал – няма
- Важни събития настъпили след датата на баланса – няма
- Действия в областта на научно развойната дейност – няма
- Информация за дяловете на капитала, настъпили прехвърляния или придобивания – няма
- Наличие на клонове – няма
- Приходи – приходите от продажба на ел. енергия към 30.06.2017 г. са в размер на 230 хил.лв.
- Сключени сделки, настъпили събития и показатели с необичаен характер оказващи съществено влияние върху дейността към 30.06.2017 г. - няма

**Допълнение**

Сделките със свързани лица се отчитат по справедлива цена. Сделките със свързани лица към 30.06.2017г., не се отличават по характер и стойност от тези с несвързаните лица. Те са от следния характер:

1. Разходи за начислени лихви по заеми предоставени от ЕТЕХ ШМИД И ПАХЛЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИК ООД & КО КД в размер на 60 хил.лв.
2. Разходи за поддръжка на фотоволтаична централа от СОЛАР ИНВЕСТ



ТРЕЙДИНГ ЕООД в размер на 13 хил.лв.

3. Вземания по префактуриране на СИУС ООД в размер на 10 хил.лв.
4. Вземания по префактуриране на СОЛАР ИНВЕСТ ТРЕЙДИНГ 2010 ООД в размер на 6 хил.лв.
5. Задължения по получени заеми от ЕТЕХ ШМИД И ПАХЛЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИК ООД & КО КД в размер на 2 004 хил.лв.
6. Задължения за лихви по получени заеми от ЕТЕХ ШМИД И ПАХЛЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИК ООД & КО КД в размер на 91 хил.лв.
7. Задължения по доставки от R&P Group GmbH в размер на 1 697 хил.лв.
8. Задължения към Хелмут Клаус Панитц в размер на 13 хил.лв.

- Информация относно сключените договори за заем – Дружеството има сключен договор за заем от 12.03.2012 г. и анекс от 18.07.2012 г. с Етех Шмид и Пахлер Електротехник ООД Ко & КД
- Предварителните прогнози за финансовите резултати засега сочат относителна постоянност и съизмеримост в разрез на годините на експлоатация. Вътрешният контрол се осъществява от управителя на дружеството. Същият дефинира цели и задачи и разпределя задълженията. Счетоводното обслужване се извършва текущо от „ИНФО ЕКС“ ЕООД при спазване на действащото законодателство в момента.
- Всички дялове са собственост на съдружниците
- Информация за договореност на дружеството за бъдещи промени в капитала – няма
- За връзка с дружеството се използват следните данни:

e-mail: [clients\\_ic@abv.bg](mailto:clients_ic@abv.bg)

Телефони: 032 / 94 08 96 и 032 / 64 12 16

Адрес за кореспонденция: Гр.Пловдив, бул.Дунав № 5, комплекс Роял сити, вх.Г, ет.1, ап.14

Дата: 18.07.2017 г.

Управител

/Хелмут Клаус Панитц/

