

Доклад за дейността на „Уинд Енерджи“ ЕООД през 2016 г.

1. Информация за дружеството „Уинд енерджи“ ЕООД е създадено на основание фирмено дело номер 10984 на СГС от 2006 г. и е вписано в търговски регистър при Софийски градски съд с капитал възлизащ на 5 000 лева. Едноличен собственик на капитала е Силвия Ненова Димова -Божкова. ЕИК на дружеството е 175145060

Предметът на дейност на Дружеството е реализиране, управление и продажба /търговия/ на инвестиционни проекти в областта на енергетиката; изграждане, поддържане и експлоатация на съоръжения за производство на електрическа енергия; производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници; предлагане на енергоефективни услуги, консултации и всички други, незабранени от закона дейности.

Регистрираният капитал на Дружеството към 30.06.2016 г. е 4 752 700. Състои се от 47 527 на брой дала с номинална стойност в размер на 100 лв. за дал. Всички дялове са с право на получаване на дивидент и ликвидационен дял и представляват един глас от общото събрание на съдружниците на Дружеството.

Към 30.06.2016 г., както и към датата на изготвяне на настоящия отчет, дяловата структура на Дружеството е следната:

Притежатели на дялове в „Уинд енерджи“ ЕООД са:	Разпределение на дяловете в капитала в проценти:
„Енерджи асет мениджмънт холдинг“ ЕООД	100 %

Дружеството е учредено за неопределен срок.

2. Информацията, изисквана по реда на чл. 187д и 247 от Търговския закон

Информация относно Едноличния собственик на капитала, относно юридически лица, в които притежава пряко или непряко поне 25 на сто от гласовете в общото събрание или върху които имат контрол и относно участие в управителни и контролни органи и като прокуристи на юридически лица:

1) „Енерджи асет мениджмънт холдинг“ ЕООД

- Притежава 100% от капитала на следните дружества:
 - „Креда консулт“ЕООД (ЕИК 131303733) и
 - „Севън зуп“ЕООД(ЕИК 175143077)

3. Кадрова структура

Средно списъчния състав на Дружеството за 2016 година е 1 служител.

4. Организационна структура

4.1. Дейността на Дружеството не е организирана по отдели.

4.2. Дружеството няма клонова мрежа.

5. Финансово - икономическо състояние и резултати от дейността

5.1. Общ преглед

През 2010 г. Дружеството завърши изграждането на 2бр.ветрогенератори с обща мощност 4.2 МШ тип 8112Б(Ж 888, представляващи 1/3 от парк „Кардам“, състоящ се от общо 6 бр. Ветрогенератори. Общо инсталираната мощност на парка е 12.6 МШ. Собственици са съответно „Креда консулт“ ЕООД с 4.2 М\У и „Севън зуп“ ЕООД с 4.2 М\У.

Паркът е пуснат в експлоатация през 2010 г., а от ноември 2010 г. е в търговска експлоатация.

Техническото обслужване, поддръжка и сервиз на турбините е възложено на „Енерджи компетенс център България“ЕООД.

5.2. Основни финансови данни

През първото полугодие на 2016 г. дружеството реализира приходи от продажба на електроенергия в размер на 941 хил.лв.,(2015 г. 1 009 хил.лв.). 2%

5.3. Промяна в основния капитал

Към 31.12.2015 г. основния капитал е в размер на 4 753 хил.лв. и през 2016 г. няма промяна.

5.4. Важни научни изследвания и разработки

- Няма

6. Вероятно бъдещо развитие в дейността на Дружеството през 2016 г.

При определянето на годишното производство на електроенергия са използвани екстраполирани данни от 50 метрова мачта в близост до с. Бежаново. Тези данни са за период над 1 година и включват информация за посоката и скоростта на вятъра три височини. Наред с това обаче за потвърждение на тези данни през годините е необходимо да бъде осъществена корелация с дългогодишни референтни данни събирани в околност на точката на измерването. За настоящия проект като референтни са използвани данни от 4 източника:

метеорологична станция на Калиакра - на около 38 кт посока юг - югоизток от мачтата в с. Бежаново. Станцията е разположена на нос Калиакра на брега на Черно море. Данните са от Националния климатичен дата център за период от 11 години (1997 - 2008г.);

Метеорологична станция Шабла - на около 20 кт. Посока юг - югоизток. Данните са от Националния климатичен дата център за период от 11 години (1997 - 2008г.);

ИСЕР - за точка 28,1°Е / 44,76°П (Констанца регион) и за точка 28,1°Е / 42,5°И (брега на Черно море, южно от Варна) ре-анализирани данни - Национален център за атмосферни изследвания / Национален

център за опазване на околната среда. Данните са налични за период от 30 години.

ИСЕР1 - за точка 28,1°Е / 44,76°И (Констанца регион) и за точка 28,1°Е / 42,76°И (брега на Черно море, южно от Варна) ре-анализирани данни - Национален център за атмосферни изследвания / Национален център за опазване на околната среда. Данните са налични за период от 30 години.

7. Основни рискове

7.1. Оперативни рискове

Функционалната ефективност на вятърния парк зависи главно от качеството на вятъра - неговата сила (средногодишно и по сезони), плътност и т.н. Извършените замервания на вятърните характеристики, дават основания за очакване на отлична функционална ефективност на проекта.

7.2. Отраслови рискове

- Конкурентна среда

След първоначалния силен интерес към сектора през 2009-2012г, към момента няма съществено навлизане в сектора, най-вече поради провежданата в последните години държавна политика.

7.1. Кредитен риск

Кредитният риск е свързан с възможността „Уинд Енерджи“ ЕООД да се финансира с помощта на заемни средства на приемливи лихвени нива. В тази връзка следва да се посочи, че дейността на дружеството е свързана с поемането на лихвен риск, но той е ограничен тъй като договорените лихвени проценти са обвързани с 3 месечния EURIBOR. Евантуално увеличение на пазарните лихвени проценти ще доведе до увеличение на разходите по обслужване на взетите заеми и до съответно намаление на нейната печалба.

Дружеството е сключило споразумение за хеджиране на лихвения процент, съгласно което е защитено при равнище на EURIBOR до 3,00%.

7.2. Ликвиден риск

Управлението на ликвидният риск, съгласно принципа на предпазливост, предполага поддържане на достатъчно текущи активи, както и възможности за допълнително финансиране, за покриване на текущите задължения. Поради спецификата на дейността, а също и бизнес структурата, ДРУЖЕСТВОТО не е изложено на ликвиден риск.

7.3. Политически риск

Членството на България в Европейския съюз и НАТО, синхронизирането на българското законодателство с това на ЕС и поемането от страна на българското Правителство на редица международни ангажименти свежда този риск до минимални равнища.

7.4. Регулативна уредба

Уредена е в „Закон за енергията от възобновяеми източници *“. Създаването на електроенергийна борса ще бъде включено в енергийната стратегия на страната до 2020 г., В стратегията ще бъдат заложени пет основни цели за развитието на енергетиката: повишаване на енергийната сигурност, намаляване на изхвърлените вредни емисии, увеличаване на дела на ВЕИ при производство на енергия, повишаване на енергийната ефективност и създаване на либерализиран енергиен пазар.

8. Важни събития, които са настъпили след датата, към която е съставен годишният финансов отчет

Няма

- **Седалище и адрес на управление:** ул. Г.С.Раковски No 128, ет. 2 **Начин на представляване** на Дружеството: Представяващи Дружеството са Шефан Симон и Томас Шпиндлер, които представляват дружеството поотделно.

9. Информация за висящи съдебни, административни или арбитражни производства касаещи задължения или вземания в размер най малко десет на сто от собствения капитал .

Няма