

Доклад за дейността на „Севън зуп“ЕООД през 2016 г.

1. Информация за дружеството

„Севън зуп“ ООД е създадено на основание фирмено дело номер 10085 на СГС от 2006 г. и е вписано в търговски регистър при Софийски градски съд с капитал възлизащ на 5 000 лева. ЕИК на дружеството е 175143077.

Седалището и адресът на управление на Дружеството е гр. София, ул. Г. С. Раковски 128, ет. 2

Адресът за кореспонденция на Дружеството е гр. София, ул. Г. С. Раковски 128, ет. 2

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 4 401 700 лева. Състои се от 44 017 на брой дяла с номинална стойност в размер на 100 лв. за дял. 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 ЕООД са:	Разпределение на в капитала в
„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

През 2016 г. управителите на Дружеството не са придобивали негови дялове.

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
 - „Уинд енерджи“ ЕООД(ЕИК 175145060)

3. Кадрова структура

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

4. Организационна структура

1. Дейността на Дружеството не е организирана по отдели
2. Дружеството няма клонова мрежа.

5. Финансово - икономическо състояние и резултати от дейността

5.1. Общ преглед

През 2010 г. „Севън зуп“ завърши изграждането на 2 бр. ветрогенератори с обща мощност 4.2 MW тип SUZLON S88, представляващи 1/3 от парк „Кардам“, състоящ се от общо 6 бр. ветрогенератори. Общо инсталираната мощност на парка е 12.6 MW. Останалите ветрогенератори са собственост съответно на „Креда консулт“ ЕООД с 4.2 MW и „Уинд енерджи“ ЕООД с 4.2 MW.

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.

5.3. Основни финансови данни

През първото полугодие на 2016 г. Дружеството реализира приходи от продажба на електроенергия 752 хил.лв. (2015 1 030 хил.лв.).

5.4. Промяна в основния капитал

Към 01.01.2016 г. основният капитал на Дружеството е в размер на 4 401 хил.лв. и през годината промяна.

5.5. Инвестиции в капиталите на други предприятия

Дружеството не е инвестирало в капиталите на други предприятия

6. Важни научни изследвания и разработки

Няма

7. Вероятно бъдещо развитие на Дружеството през 2016 г.

7.1.1. Проучвания на вятъра в района

При определянето на годишното производство на електроенергия са използвани екстраполирани данни от 50 метровата 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 km 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 (1997-2008 г.);

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

НСЕР - за точка 28,1°E / 44,76°N (Констанца регион) и за точка 28,1°E / 42,5°N (брега на Черно море, южно от Варна) реанализирани данни- Национален център за атмосферни изследвания / Национален център за опазване на околната среда. Данните са налични за период от 30 години.

НСЕР1 - за точка 28,1°E / 44,76°N (Констанца регион) и за точка 28,1°E / 42,76°N (брега на Черно море, южно от Варна) реанализирани данни - Национален център за атмосферни изследвания / Национален център за опазване на околната среда. Данните са налични за период от 30 години.

След сравнителен анализ на отделните дългогодишни измервания с основното, коефициентът на корелация в три от случаите е над 70 %, което е показател за надеждността на използваните данни от измерванията с 50 метровата мачта.

7.1.2. Планирано годишно енергопроизводство

Годишното производство на електрическа енергия за вятърен парк Кардам е изчислено на базата на данни, получени от висока 50 метра мачта, намираща се на около 17.5 km източно от разглеждания обект в землището на с. Божаново. Данните от измерванията са екстраполирани за мястото, където ще бъдат инсталирани вятърните турбини, и е направена интерполация с налични дългогодишни измервания в близост.

8. Основни рискове

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. Кредитен риск

Кредитният риск е свързан с възможността „Севън зуп” 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. Евентуално 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%.

8.4. 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.

8.5. 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

8.6. 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 заложили 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.

9. Важни събития, които са настъпили след датата, към която е съставен отчета

. Няма

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

Няма