

## **ГРИЙНЕРДЖИ БЪЛГАРИЯ 1 " ЕООД, ЕИК 201986060**

### **НЕФИНАНСОВА ДЕКЛАРАЦИЯ 2019 ГОДИНА**

#### **1. Кратко описание**

Фирма „Грийнерджи България 1“ ЕООД (ГБ1) е регистрирана и придобита от настоящия собственик през 2012 година. При регистрацията, правната форма на дружеството е ООД , но по-късно, в началото на 2013 година, бива трансформирано в ЕООД.

Грийнерджи България 1 ЕООД е частно дружество. Собственик на дружеството 100 % е Викинг Реновабле БГ ЕООД, Управител на дружеството е Кумар Тейлър. Основната дейност на дружеството е производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) , т.нар. зелена енергия.

Компанията се фокусира предимно върху усъвършенстване на процеса за проектиране на фотоволтоаични електроцентрали, както и върху различни методи за подобряване на производителността си. За експериментална основа на тези процеси дружеството използва „Винарско-2“ , както и проекти на чуждестранни партньори.

Въз основа на натрупания опит и експертизата на иновативен инженерен екип, ГБ1 въведе за първи път новаторската технология в областта на монтажа на PV панели и охлажддане на ротационен принцип. Проектът се основава на подвижна покривна конструкция с нулево въглеродно замърсяване, която захранва жилище в затворена електрическа система.

Дружеството има склучен Договор за изкупуване на произведената електрическа енергия. За периода от създаването си до момента продажбата на ел. енергия е на вътрешен пазар.

Поддръжката на соларния парк е възложено на външна фирма. През 2016 – 2019 година, дружеството се е фокусирало и работи към въвеждане на нова технология в земеделието комбинирана с производство на ел. енергия.

#### **2. Описание на политиките:**

- Екологични: Слънчевите централи са лесен начин за производство на безопасна, възобновяема и местно произведена енергия в продължение на няколко години след изграждането. Инвенторите се намират в шумоизолирани кутии и на практика са почти безшумни и имат минимален отрицателен ефект върху околната среда.

Слънчевите централи са най-прекият начин за намаляване на въглеродните емисии, които допринасят за глобалното затопляне. Освен производство на възобновяема енергия, слънчевите централи захранват излишъка на енергия към електроразпределителната мрежа, като по този начин се осъществява разпространение на чиста енергия.

Инсталацията на соларни паркове не води до увеличаване на рисък от наводнения.  
Растителността, засята между редовете панели спомага за вегетацията на почвата.

Според данни на Световната здравна организация, от началото на широкото разпространение на този вид енергия, са намалели случаите на някои респираторни и сърдечни болести.

- Социални: Обучението, квалификацията и развитието на служителите е приоритет в управлението на човешките ресурси. От придобиването на дружеството до момента са направени множество инвестиции в човешкия ресурс. Целта е придобиване на нови знания, умения и професионално развитие на заетите лица. Към 31.12.2019 година в дружеството има едно наето лице по договор за управление и контрол на длъжност управител. Към момента длъжността се заема от жена.

Дружеството има разработени правила за здравословни и безопасни условия на труд, които се спазват. Трудови злополуки, наранявания и професионални заболявания в дружеството няма.

### **3. Цели и рискове стоящи пред дружеството:**

- Цели: въвеждането на нова иновативна технология в земеделието, комбинирана с производство на зелена енергия и намиране на отговорен персонал.
- Рискове: Сред основните рискове на които е изложено дружеството са: Срив на електропреносната мрежа, природни бедствия и аварии.

Едноличен собственик на капитала

