

Будівництво сонячної електростанції за адресом вул. Свято-Георгіївська м. Бахмут Донецької області

Огляд проекту

Опис проекту	Проектом передбачено будівництво сонячної електростанції на вільній земельній ділянці. Планова потужність електростанції складає 20МВт. Вироблену електроенергію буде реалізовано з використанням механізму «Зеленого тарифу» ПАТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКОБЛЕНЕРГО»
Товари/ Послуги	Електроенергія

Потреба в інвестиціях

Розмір та тип	Вартість проекту: 6 млн. Євро. Потреба в інвестиціях: 60% (3,6 млн. євро)
Деталі	Термін окупності проекту: 3 роки

Місцезнаходження та інфраструктура

Місцезнаходження	84500, Україна, Донецька область, м. Бахмут, вул. Свято-Георгіївська
Земля	Ділянка/Площа: 20 га Правовий статус: ТОВ «Енерго Індастрі» готує пакет документів для оренди земельної ділянки на підставі рішення Бахмутської міської ради Цільове призначення використання: Виробництво електроенергії Поточне використання: Не використовується
Інфраструктура	Доступ до транспортної інфраструктури: Розвинена автотранспортна інфраструктура, відстань до м. Краматорськ ~55 км Наявність і відстань до комунальної інфраструктури: Доступ до систем розподілу електроенергії обумовлено технічними умовами ПАТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКОБЛЕНЕРГО»

Нормативно-правові аспекти

Необхідні дозволи та ліцензії	Ліцензія на виробництво електроенергії та затверджений «Зелений тариф»
Екологічні обмеження та вимоги	Не має
Існуючі пільги та стимули/ заохочення	Механізм «зеленого тарифу»

Контактні дані:

Кононенко О.В директор ТОВ «Енерго Індастрі»

Донецька область м. Бахмут вул. Зелена, 41

0953315889

E-mail: a.kononenko@are-energija.com