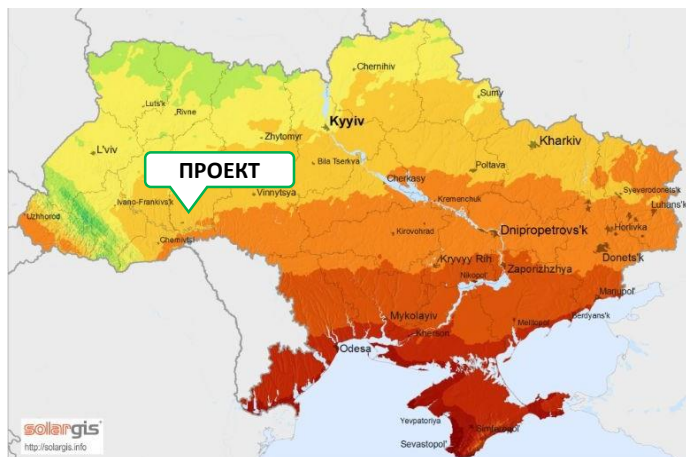




Портфоліо проектів комерційних ВЕС сумарною потужністю 5 МВт в Хмельницькій області



Загальна інформація

Встановлена потужність	2,5 МВт
Розташування	м. Кам'янець-Подільський
Земельна ділянка	0,6 Га Право власності

Приєднання до зовнішніх мереж

- Відстань приєднання до зовнішніх мереж – 600 м до Станції 1
- Під'єднання до мережі 10 кВ
- Реконструкція існуючих мереж не потрібна

Прогрес проекту

- Право власності на земельну ділянку. Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- Розроблено ТУ нестандартного приєднання
- Отримані містобудівні умови та обмеження
- Розроблено проект будівництва ВЕС
- Проведено інженерно-геологічні вишукування
- Розроблена топографо геодезична зйомка земельної ділянки
- Розроблено ТЕО схеми видачі потужності вітрових електростанцій та погоджено з АТ "Хмельницькийобленерго" та ГП НЕК "Укрэнерго"
- Отримано дозвіл на будівництво

Переваги проекту

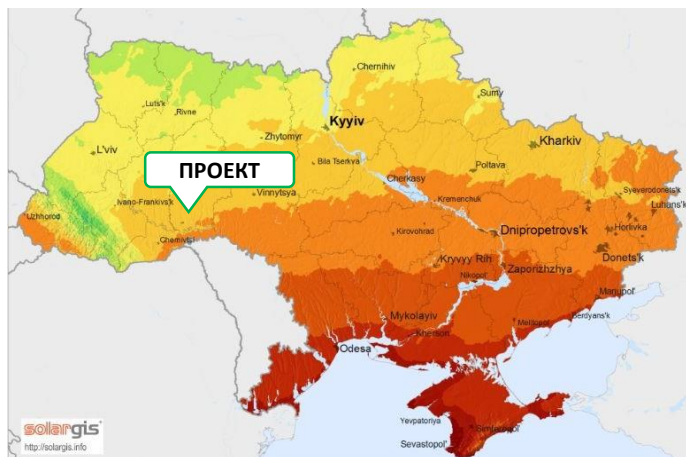
- Висока ступінь готовності документів
- Комплексний продаж двох проектів по 2,5 МВт одного власника, третій 2,5 МВт у стадії розробки

Додаткова інформація

Отримані данні вимірювання вітру показують стабільну середню силу приблизно 7,4 м/с (H=120 m) на території вітропарків.



Портфоліо проектів комерційних ВЕС сумарною потужністю 5 МВт в Хмельницькій області



Загальна інформація

Встановлена потужність	2,5 МВт
Розташування	м. Кам'янець-Подільський
Земельна ділянка	0,6 Га Право власності

Приєднання до зовнішніх мереж

- Відстань приєднання до зовнішніх мереж – 2500 м до Станції 2
- Під'єднання до мережі 10 кВ
- Реконструкція існуючих мереж не потрібна

Прогрес проекту

- Право власності на земельну ділянку. Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- Розроблено ТУ нестандартного приєднання
- Отримані містобудівні умови та обмеження
- Розроблено проект будівництва ВЕС
- Проведено інженерно-геологічні вишукування
- Розроблена топографо геодезична зйомка земельної ділянки
- Розроблено ТЕО схеми видачі потужності вітрових електростанцій та погоджено з АТ "Хмельницькийобленерго" та ГП НЕК "Укрэнерго"
- Отримано дозвіл на будівництво

Переваги проекту

- Висока ступінь готовності документів
- Комплексний продаж двох проектів по 2,5 МВт одного власника, третій 2,5 МВт у стадії розробки

Додаткова інформація

Отримані данні вимірювання вітру показують стабільну середню силу приблизно 7,4 м/с (H=120 м) на території вітропарків.