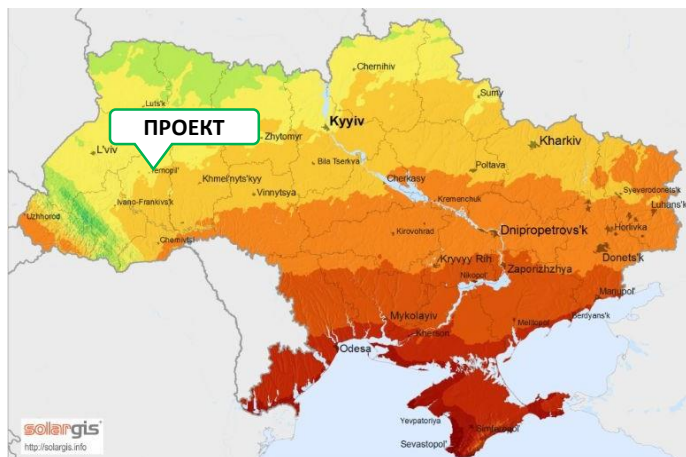


Портфоліо проектів комерційних ВЕС 10,4 МВт в Тернопільській області



Загальна інформація

Встановлена потужність	3,45 МВт
Розташування	с. Будки, Кременецького району
Земельна ділянка	0,5 Га оренда на 49 років
Зелений тариф	0,0882 Євро/кВтг

Приєднання до зовнішніх мереж

- Відстань приєднання до зовнішніх мереж – 0,1 км до ПС 35 кВ "Почаїв"
- Попередня загальна плата за приєднання складає 1 961,4 тис. грн (з ПДВ)

Прогрес проекту

- Договір оренди на 49 років. Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- Отримані містобудівні умови та обмеження
- Отримано ТУ нестандартного приєднання
- Проведено інженерно-геологічні вишукування
- Розроблена топографо-геодезична зйомка земельної ділянки
- Розроблено ТЕО схеми видачі потужності вітрових електростанцій та погоджено в АТ "Тернопільобленерго"
- Отримана оцінка впливу на довкілля (ОВД)
- Отримано дозвіл на будівництво

Переваги проекту

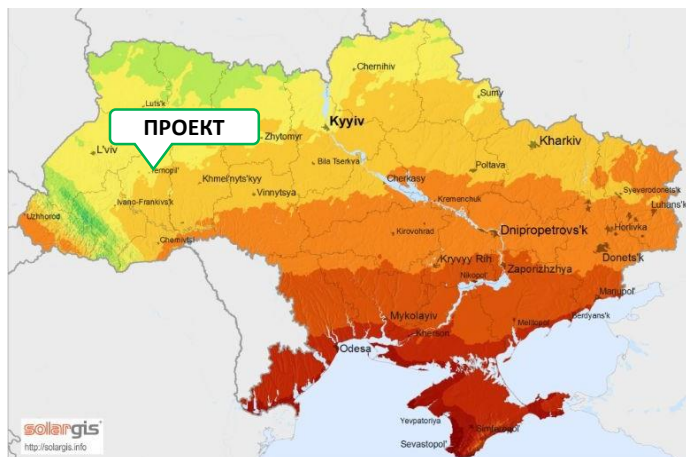
- Висока ступінь готовності документів
- Комплексний продаж 3 проектів одного власника

Додаткова інформація

Отримані данні вимірювання вітру показують стабільну середню силу приблизно 7,5 – 7,7 м/с (H=140 м) на території вітропарків.

Місця розташування вітряних турбін знаходяться поряд з міжнародною трасою М12 «Стрий – Тернопіль – Кропивницький – Знам'янка», що є добре для подальшої логістики.

Портфоліо проектів комерційних ВЕС 10,4 МВт в Тернопільській області



Загальна інформація

Встановлена потужність	3,45 МВт
Розташування	с. Залісці, Збаразький район
Земельна ділянка	0,5 Га земля в приватній власності
Зелений тариф	0,0882 Євро/кВтг

Приєднання до зовнішніх мереж

- Відстань приєднання до зовнішніх мереж – 4,72 км до ПС 35 кВ "Вишнівець"
- Попередня загальна плата за приєднання складає 5 842,2 тис. грн (з ПДВ)

Прогрес проекту

- Земля в приватній власності. Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- Отримані містобудівні умови та обмеження
- Отримано ТУ нестандартного приєднання
- Розроблено ТЕО схеми видачі потужності вітрових електростанцій та погоджено в АТ "Тернопільобленерго"
- Отримана оцінка впливу на довкілля (ОВД)
- Отримано дозвіл на будівництво

Переваги проекту

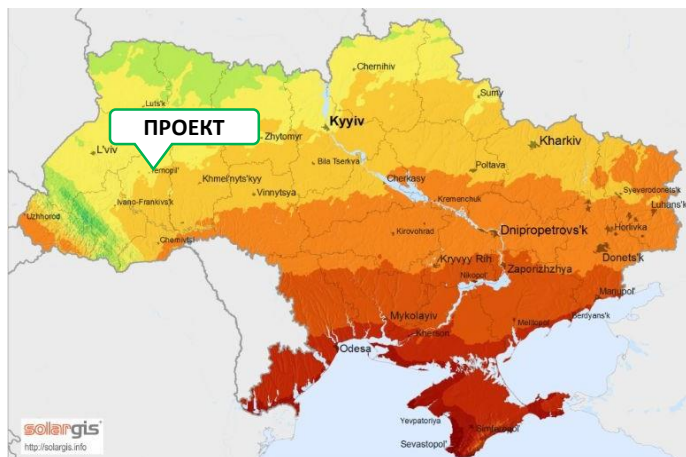
- Висока ступінь готовності документів
- Комплексний продаж 3 проектів одного власника

Додаткова інформація

Отримані данні вимірювання вітру показують стабільну середню силу приблизно 7,5 – 7,7 м/с (H=140 м) на території вітропарків.

Місця розташування вітряних турбін знаходяться поряд з міжнародною трасою М12 «Стрий – Тернопіль – Кропивницький – Знам'янка», що є добре для подальшої логістики.

Портфоліо проектів комерційних ВЕС 10,4 МВт в Тернопільській області



Загальна інформація

Встановлена потужність	3,45 МВт
Розташування	с. Лосятин, Кременецького району
Земельна ділянка	0,5 Га
Зелений тариф	0,0882 Євро/кВтг

Приєднання до зовнішніх мереж

- Відстань приєднання до зовнішніх мереж – 1,26 км до ПС 35 кВ "Почаїв"
- Попередня загальна плата за приєднання складає 2 935,8 тис. грн (з ПДВ)

Прогрес проекту

- Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- Отримані містобудівні умови та обмеження
- Отримано ТУ нестандартного приєднання
- Проведено інженерно-геологічні вишукування
- Розроблена топографо геодезична зйомка земельної ділянки
- Розроблено ТЕО схеми видачі потужності вітрових електростанцій та погоджено в АТ "Тернопільобленерго"
- Отримана оцінка впливу на довкілля (ОВД)
- Отримано дозвіл на будівництво

Переваги проекту

- Висока ступінь готовності документів
- Комплексний продаж 3 проектів одного власника

Додаткова інформація

Отримані данні вимірювання вітру показують стабільну середню силу приблизно 7,5 – 7,7 м/с (H=140 м) на території вітропарків.

Місця розташування вітряних турбін знаходяться поряд з міжнародною трасою М12 «Стрий – Тернопіль – Кропивницький – Знам'янка», що є добре для подальшої логістики.