



# ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПРОЄКТ

БУДІВНИЦТВО УСТАНОВКИ ЗБЕРІГАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Проєкт УЗЕ 50,0/200,0 МВТ/МВт\*год

МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ: Красилівка, Київська область



ВІТАЛІЙ ШАКАЛО  
ТОВ "ЕДС-ІНЖИНІРИНГ"  
067 524 41 05  
[vitaliy.shakalo@eds-ukraine.com](mailto:vitaliy.shakalo@eds-ukraine.com)  
[www.eds-ukraine.com](http://www.eds-ukraine.com)

**АДРЕСА:** Красилівка, Київська область

**КАДАСТРОВИЙ НОМЕР:** 3221284400:03:006:0018

**ПЛОЩА:** 1.9655 га

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ:** Проєкт УЗЕ 50,0/200,0 МВт/МВт\*год

**СТАТУС:** Приватна власність

**РЕАЛІЗАЦІЯ:** Продаж корпоративних прав / у власність

**ЕТАПИ БУДІВНИЦТВА:** Реалізація УЗЕ в 1 етап

**ВАРТІСТЬ ПРИЄДНАННЯ :** Згідно до ПКД

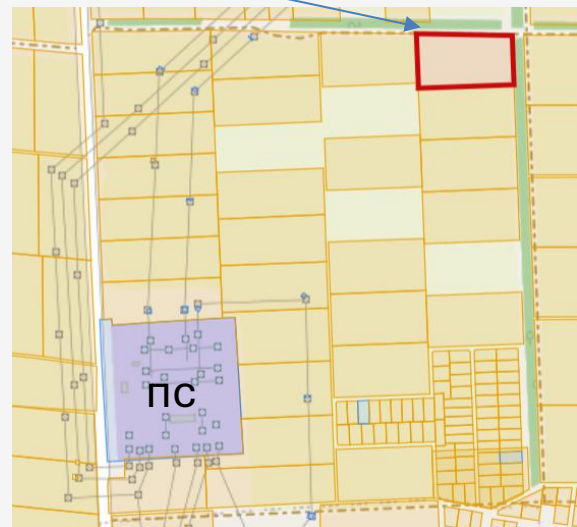
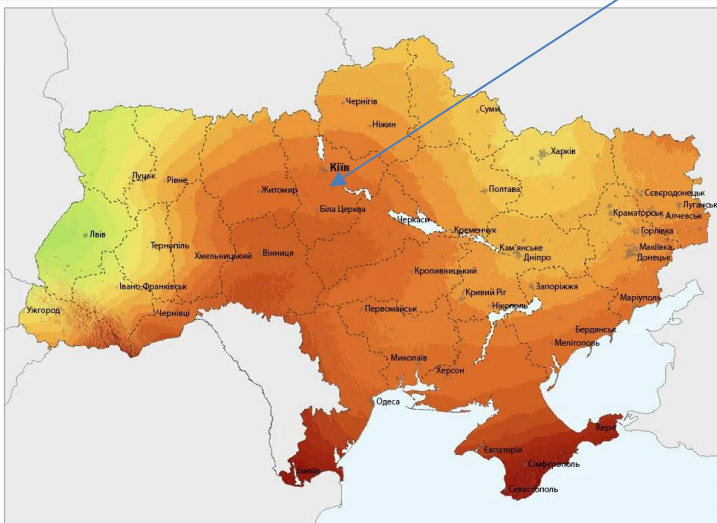
#### ІНФРАСТРУКТУРА:

- + Земельна ділянка поруч з населеним пунктом
- + Поруч асфальтована дорога.
- + Клас напруги в точці приєднання 110 кВ.

#### ДОКУМЕНТИ:

- + Розроблено топографо-геодезичну зйомку
- + Проведено інженерно-геологічні вишукування
- + Розроблення проєкту зовнішнього приєднання
- + ТУ та Договір на приєднання НЕК «УКРЕНЕРГО»
- + Повідомлення про початок будівельних робіт

### Красилівка



## ЩО ВАРТО ЗНАТИ ПРО НАС

EDS інженерно-інвестиційна група, що проектує, виробляє, будує та запускає комплексні енергетичні об'єкти, які одночасно забезпечують енергію, дохід та сталість. Ми працюємо швидше за ринок, реалізуємо складні інженерні задачі, відповідаємо за результат.

З 2010 року наші рішення забезпечують бізнесу надійність, швидку реалізацію, прогнозований результат і стабільність доходу.

### МАСШТАБ ТА ДОСВІД:

	<b>600+</b> професіоналів		<b>100+</b> одиниць власної спецтехніки
	<b>3500+</b> Реалізованих проєктів		<b>18 886 м<sup>2</sup></b> виробничих площ
	<b>2,5 ГВт+</b> спроєктованих об'єктів генерації та УЗЕ		<b>30 МВт+</b> СЕС у власному керуванні
	<b>450 МВт+</b> збудованих промислових СЕС		<b>8500+</b> одиниць виготовленого енергетичного силового обладнання
	<b>320 МВт*год</b> збудованих УЗЕ		

#### Енергетика (Energy)

- Підстанції 35–750 Кв
- Сонячні електростанції
- Установки зберігання енергії (УЗЕ / BESS)
- Газова генерація (ГПУ / ГТУ / КГУ)
- Приєднання до електричних мереж

#### Виробництво (Manufacturing)

- Енергетичне силове обладнання
- Силові трансформатори

#### Будівництво (Construction)

- Цивільне будівництво
- Prefarb монолітне виробництво
- Будівництво об'єктів ритейлу
- e-Commerce Hub

#### e-Mobility

- e-Mobility Hub
- Швидкісні комерційні зарядні станції для електромобілів

Впевнені, що зможемо посилити ваш бізнес та інвестиції, як надійний партнер у сфері енергетики

## ВАГОМІ ПРОЄКТИ

- + СЕС 19,5 МВт «БІЛОЗІРКА»
- + СЕС 19,9 МВт «ШИРОКЕ СОЛАР ПАРК»
- + СЕС 19,9 МВт «СОЛЕН ЕНЕРДЖІ»

## ВИДИ РОБІТ:

- Розробка техніко-економічного обґрунтування (ТЕО)
- + Розробка проєктної документації
- + Поставка сонячних панелей та інверторного обладнання
- + Поставка силового і електрощитового обладнання
- + Будівельно-монтажні роботи
- + Підключення побудованої СЕС до мережі
- + Оформлення членства в ОРЕ та затвердження «зеленого» тарифу
- + Сервісне обслуговування СЕС

## ПС 330/35 КВ «НАДЕЖДИНЕ»

- + Будівництво будівлі ЗПК (Загальнопідстанційний пункт керування), з'єднаної із ЗРП (закритий розподільний пункт)
- + Будівельно-монтажні роботи на ВРП 330 кВ
- + Будівництво насосної станції пожежогасіння
- + Будівництво маслозбірника
- + Будівництво двох резервуарів протипожежного запасу води
- + Облаштування кабельного господарства
- + Монтаж та налагодження локально-обчислювальної мережі
- + Монтаж та налагодження системи охорони периметра
- + Постачання та налагодження електрощитового обладнання
- + Благоустрій території

## ПС 110/35КВ «ЮЖНЕ ЕНЕРДЖІ»

- + Повний комплекс будівельно-монтажних (БМР) і пуско-налагоджувальних робіт (ПНР), починаючи від геодезичних вишукувань і «нульового циклу», закінчуючи введенням об'єкта в експлуатацію «під ключ»

## ПОСТАВКА ЕЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЕЛЕВАТОРІВ

- + КТП 2500кВа 10/0,4кВ блочного типу
- + Сухі трансформатори 2500кВа Elettromeccanica Piosasco
- + Комірки середньої напруги серії MVC
- + Панелі 0,4кВ серії
- + PowerLine 5000А Шафа власних потреб

УЗЕ ЄМНІСТЮ 100 МВт·ГОД ТА  
ПОТУЖНІСТЮ 50 МВт  
– ОБ'ЄКТ АКУМЕН.

## ПРОЄКТ «БІАГР» – Енергетичний Хаб для бізнесу:

- + Включає в себе дизельну станцію
- + Сонячну станцію
- + УЗЕ
- + Зарядні станції для електромобілів.

ПОВНИЙ КОМПЛЕКС  
ЕНЕРГЕТИЧНИХ РОБІТ  
ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОБ'ЄКТУ:  
КРИВОРІЗЬКИЙ ВОДОГІН.