

ПРОИЗВОДСТВО ПО НАНЕСЕНИЮ ПОЛИМЕРОВ НА ОЦИНКОВАННУЮ СТАЛЬ И АЛЮМИНИЙ

(г. ДНЕПР)

Про проект

- **Описание проекта:** создание производства по нанесению полимеров на сталь оцинкованную и алюминий.
- **Планируемая мощность линии:** 60 000 тонн стали в год.
- **Необходимый инвестиционный капитал:** \$ 11 млн, а именно: \$ 6 млн. – закупка оборудования, \$ 1 млн – модернизация согласно технологических требований существующих основных фондов, \$ 4 млн – оборотные средства на закупку сырья и материалов для производства.
- **Ресурсы компании для реализации проекта:** производственные площадки – \$ 4 млн, оборотный капитал \$ 2 млн
- **Общая стоимость проекта:** \$17 млн
- **Термин реализации проекта:** подготовка помещения, монтаж оборудования - 12 месяцев.
- **Термин окупаемости:** 5 – 6,5 лет.



Продукт проекта

- Глянцевое полимерное покрытие (толщина 15 – 25 микрон).
- Декоративное полимерное покрытие (толщина 25 – 35 микрон).
- Матовое покрытие (толщина 20 – 30 микрон).

Уникальность

- Оптово-розничная торговля сталью с различными видами покрытия, производство кровельных и фасадных материалов (металлочерепица, профнастил, сайдинг), производство металлической упаковки.
- Оборудование позволит производить небольшими партиями широкий ассортимент продукции как в цветовой гамме, так и с текстурированными и механическими свойствами.

Формы сотрудничества

- Кредитная линия до 7% годовых в валюте.
- Долевое участие в % согласно суммы инвестиций.

Инициатор проекта

- ООО „Торговый Дом „Элвас”, www.elvas.com.ua
- Контактное лицо: Шарай Юлия, тел. (056) 742 – 86 – 34, sharay@dia.dp.ua

Характеристика участка

Площадь	2,0271 га
Целевое назначение	земли промышленности
Право пользования	частная собственность

Инженерная инфраструктура

Расстояние от ближайших транспортных артерий	300 метров до асфальтированной дороги, железнодорожная линия до складского помещения
Водоснабжение Водоотведение	централизованное коммунальное
Газоснабжение	ПАО „Днепрогаз”, газопровод среднего давления
Электроснабжение	трансформаторная подстанция 630/6/04 кВт, разрешенная мощность – 495 кВт

