

г. Прокопьевск, Производство скребковых конвейеров для горнодобывающей промышленности

Стоимость проекта 10.8 млн. ₹

Потребность в инвестициях 3.3 млн. ₹

Срок реализации **3.0 г.**



- Наименование

г. Прокопьевск, Производство скребковых конвейеров для горнодобывающей промышленности

- Тип проекта

Инвестиционные проекты

- Описание

ОКВЭД 28.92 Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства

Организация производства скребковых конвейеров для предприятий горнорудной и угледобывающей промышленности, а также запасных частей к ним. Ремонт и сервисное обслуживание горно-шахтного оборудования Конвейеры скребковые в первую очередь предназначены для доставки угля, горной массы и материалов по участковым горным выработкам угольной и горнорудной промышленности, в т.ч. опасных по газу и пыли. Конвейеры также могут использоваться в котельных, сельском хозяйстве, строительстве и других отраслях промышленности для транспортировки сыпучих грузов. Нестандартные металлоизделия, выполненные на высокоточном оборудовании востребованы во многих отраслях промышленности: в машиностроении, в топливной промышленности, в промышленности строительных материалов и в добывающей промышленности. Подобные конвейеры широко используются в горнорудной промышленности, как в России, так и за рубежом. Производством конвейеров, запасных частей и комплектующих к ним в Кемеровской области занимаются уже несколько компаний, но для Прокопьевска и Прокопьевского района это новый проект. Так же приобретаемое оборудование: -роботизированный сварочный комплекс на базе сварочного робота GSK модель RH06; - установка плазменной резки RB6000, не имеет аналогов в Кузбассе. Продукция, производимая на данном высокоточном оборудовании, будет более качественной. В дальнейшем планируется усовершенствовать изделия путем внесения конструкторских изменений с целью улучшения технических характеристик. Усовершенствования изделия должны привести к снижению потребляемой электроэнергии, уменьшению веса, увеличению долговечности компонентов. В связи с приобретением современного оборудования расширяются производственные возможности организации. Появляется возможность развивать направления: - изготовление нестандартных изделий по индивидуальным заказам; - оказание услуг по механической обработке металлоизделий. При производстве конвейеров предполагается использование до 70% отечественных комплектующих, что позволит снизить себестоимость, тем самым позволяя обеспечить конкурентоспособную цену продаваемой продукции. На настоящий момент разработаны экспериментальные образцы конвейеров, проходящие опытную эксплуатацию. На данных образцах отработана технология производства, отработаны режимы управления.

- Инициатор проекта

Общество с ограниченной ответственностью «АВЕКА»

- Адрес

Кемеровская обл., 653024, г. Прокопьевск, ул. Сафоновская, д.28, офис 23

- Отрасль экономики

Обрабатывающая промышленность

- Наименование продукции

Конвейеры шахтные скребковые 2СРЕ-70.05, 2СРЕ-70.07, 2СРЕ-70.05Т

- Рынки сбыта

Конвейеры скребковые в первую очередь предназначены для доставки угля, горной массы и материалов по участковым горным выработкам угольной и горнорудной промышленности в т.ч. опасных по газу и пыли. Конвейеры могут использоваться в котельных, сельском хозяйстве, строительстве и других отраслях промышленности для транспортировки сыпучих грузов Потенциальные потребители угледобывающие компании: ООО «Сибшахтомонтаж», г. Ленинск-Кузнецкий ООО «РУК», г. Новокузнецк, ООО «ТопПром», г. Новокузнецк, ОАО «СУЭК-Кузбасс», г. Ленинск-Кузнецкий ОАО «СУЭК-Красноярск», г. Красноярск, ОАО «ОУК «Южкузбассуголь», г. Новокузнецк, ОАО «Белон», г. Белово, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», г. Кемерово, АК «Алроса», г. Мирный, ООО «Кокс-Майнинг», г. Кемерово, ОАО ХК «СДС-Уголь», г. Кемерово, ОАО «УК «Северный Кузбасс», г. Березовский, Холдинг «Сибуглемет», г. Новокузнецк, ОАО «УК «Южный Кузбасс», г. Междуреченск

- Проектная мощность

16 шт в год

- Срок выхода на проектную мощность(лет)

3

- Инфраструктурное обеспечение

Водоснабжение

Канализация

Электроэнергия

Теплоснабжение

Железная дорога
Автомобильная дорога
Интернет, сотовая связь
Социальная инфраструктура

- Степень проработанности проекта

Наличие бизнес-плана

- Стадия реализации

Развитие (эксплуатация + инвестиции)

Финансовая оценка проекта

- Стоимость проекта(₽.)

10 800 000 ₽

- Потребность в инвестициях

3 300 000 ₽

- Наличие собственных средств

7500000

- Количество создаваемых рабочих мест

10

- Срок реализации(лет)

3.0

- Срок окупаемости(лет)

2

- Дополнительные материалы

Контактная информация

- Контактное лицо

Плахин Евгений Михайлович -директор

- Телефон

8(3846) 64-65-38, +79069868171 E-mail:aveka42@yandex.ru

- Населенный пункт

Прокопьевский городской округ