|  |  |
| --- | --- |
| **Паспорт инвестиционного проекта** | |
| **Строительства цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом** | |
|  |  |
| 1. Основные сведения об организации-инициаторе инвестиционного проекта | |
| 1.1. Наименование организации | Акционерное общество "Саткинский чугуноплавильный завод" ( АО "СЧПЗ") |
| 1.2. Адрес организации (юридический, фактический) | 456910, г. Сатка, Челябинская обл., пл. 1 Мая, дом 1 |
| 1.3. Руководитель организации (Ф,И.О., должность) | Иванов Алексей Витальевич, директор |
| 1.4. Вид деятельности организации | Производство чугуна и доменных ферросплавов (ОКВЭД 27.11) |
| 1.5. Контактная информация организации телефоны, e-mail, сайт | Тел./факс: +7(35161) 3-28-43, 3-28-52, E-mail:zavod@shpz.ru, сайт - www.shpz.ru |
| 1.6. Контактное лицо по инвестиционному проекту, телефон, e-mail | Стругова Жанна Владимировна, +7(35161) 97-2-61, E-mail: janna@shpz.ru |
| 2. Основные сведения об инвестиционном проекте | |
| 2.1. Наименование инвестиционного проекта | Строительства цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом |
| 2.2. Территория (регион) реализации инвестиционного проекта, расположение на карте (ссылка на Google Maps) | Челябинская область, Саткинский район, город Сатка. Ссылка на Google Maps-55.0403175,59.0222862 |
| 2.3. Цель инвестиционного проекта | Организовать производство низко- и среднеуглеродистого ферромарганца. Сохранить уверенные позиции на рынке ферросплавов, повысить конкурентоспособность, увеличить прибыль предприятия. |
| 2.4. Краткое описание инвестиционного проекта | Строительства цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом на промышленной площадке АО "СЧПЗ" |
| 2.5. Результат реализации инвестиционного проекта | В результате реализации инвестиционного проекта предприятие будет выпускать новый, востребованный на рынке продукт, обладающей высокой добавленной стоимостью и экспортным потенциалом, что позволит значительно увеличить выручку и прибыль предприятия. |
| 2.6. Объем финансирования инвестиционного проекта | 3000 млн. руб. |
| 2.7. Предполагаемая структура финансирования инвестиционного проекта с указанием параметров привлечения финансирования: |  |
| 2.7.1. собственный капитал; | 900 млн. руб. |
| 2.7.2. средства участников; | предприятие готово рассмотреть вариант долевого участия инвестора |
| 2.7.3. заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов; | 2100 млн. руб. |
| 2.7.4. ожидаемый объем государственной поддержки |  |
| 2.7.5. Объем инвестиций, необходимый от сторонних инвесторов для реализации проекта, млн. руб. | 2100 млн. руб. |
| 2.8. Показатели инвестиционной привлекательности инвестиционного проекта: | Проект находится на прединвестиционной фазе. По состоянию на 20.01.2021 г. показатели инвестиционной привлекательности проекта не рассчитывались. |
| 2.8.1. Чистая приведенная стоимость инвестиционного проекта (NPV); |
| 2.8.2. Внутренняя норма доходности инвестиционного проекта (IRR); |
| 2.8.3. Срок окупаемости инвестиционного проекта (PBP); |
| 2.8.4. Ставка дисконтирования (WACC); |
| 2.8.5. Дисконтированный срок окупаемости инвестиционного проекта (DPBP) |
| 2.9 Наличие проектно-сметной документации по инвестиционному проекту | нет |
| 2.10. Наличие необходимой инженерной инфраструктуры для реализации инвестиционного проекта | У предприятия имеется вся необходимая инженерная инфраструктура. В 2020 г. на АО "СЧПЗ" завершилась масштабная реконструкция действующей теплоэлектроцентрали, с установкой 3-х паровых котлов и 2-х генераторов для выработки электрической энергии суммарной мощностью 12 МВт. Следовательно, инициатор проекта обладает собственным источником выработки электрической энергии, что в свою очередь дает огромные преимущества для строительства энергоемкого конвертерного цеха. |
| 2.11 Соответствие инвестиционного проекта: 2.11.1 целям указа Президента РФ от 07 мая 2012 г. №596 "О долгосрочной государственной экономической политике"; 2.11.2 отраслевым программным документам; 2.11.3 схеме территориального планирования Челябинской области и (или) муниципального образования | соответствует |
| 2.12. Наличие инвестиционного проекта в стратегии социально-экономического развития муниципального образования | включен |
| 2.13 Текущее состояние дел по инвестиционному проекту | Прединвестиционная фаза. Предпроектные работы. Заключение контрактов |
| 2.14 Предполагаемые формы сотрудничества со сторонним инвестором | Кредиты, лизинг, участие в капитале |
| 3. Требования к инициаторам инвестиционного проекта | |
| 3.1. Инициаторы инвестиционного проекта: | АО "СЧПЗ" |
| 3.1.1. юридическое лицо, реализующее инвестиционный проект; | АО "СЧПЗ" |
| 3.1.2. акционеры (учредители) юридического лица, реализующего инвестиционный проект, владеющие пакетом акций более 5 процентов; | BONARDA INVESTMENTS LIMITED |
| 3.2. Наличие предпроектной подготовки и необходимых компетенций в сфере реализации проектов в соответствующей отрасли | Предпроектной подготовки нет. Металлургический завод в Сатке успешно работает уже 260 лет. Это позволило накопить богатый опыт производства и сформировать высококвалифицированный персонал. На заводе постоянно ведутся работы по реконструкции, модернизации, техническому перевооружению действующего производства и его расширению, а также осуществляются крупные инвестиционные проекты, последний из которых "Строительство аглофабрики" и "Реконструкция ТЭЦ" |
| 4. Требования к продукции | |
| 4.1. Развитие импортозамещения | Марганец и марганцевые ферросплавы включены в перечень приоритетных и критических с точки зрения импортозамещения видов продукции, по общероссийским данным доля отечественной продукции в потреблении составляет 65 %, соответственно доля импортной продукции в потреблении 35 %. Объем производства 60 тыс. тонн в год. |
| 4.2. Экспортоориентированность | планируемое производство обладает высоким экспортным потенциалом. Новый продукт будет полностью соответствовать требованиям международных стандартов качества и будет востребован на внешнем рынке. |
| 4.3 Соответствие инвестиционного проекта целям модернизации и технологического развития российской и региональной экономики | соответствует |
| 5. Риски реализации инвестиционного проекта | |
| 5.1. Страновые риски | низкий уровень риска |
| 5.2. Отраслевые риски | средний уровень. Риск может быть связан с падением или стагнацией рынка, в следствии чего могут быть не достигнуты плановые объемы продаж, в большей степени за счет более низкой цены. |
| 5.3. Правовые риски | средний уровень риска потерь из-за пробелов или нарушения юридических требований действующего законодательства |
| 5.4. Прочие возможные риски, том числе: |  |
| 5.4.1Технический риск | Средний уровень. Строительно-монтажные риски могут быть связаны с ошибками при проектировании. Эксплуатационные риски связаны с риском поломки оборудования. Степень эксплутационных рисков определяет размер материальных затрат на устранение последствий данных рисков и время, необходимое на проведение этих мероприятий |
| 5.4.2 Риск дефицита квалифицированных кадров | средний уровень |
| 5.4.3 Риск повышения себестоимости продукции (в том числе, из-за роста курса валют) | средний уровень риска, в основном связан с ростом курса валют и цен на сырье, а так же с инфляционными процессами в стране. |
| 6. Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта (SWOT-анализ) | |
|  | **Сильные стороны:** |
|  | - Наличее собственного источника выработки электрической энергии |
|  | - Положительная репутация предприятия |
|  | - Долгосрочное сотрудничество с поставщиками |
|  | - Использование современных технологий производства, не имеющих аналогов в России |
|  | - Расширение ассортимента |
|  | - Рост прибыли |
|  | - Стабильный рост заработной платы |
|  | - Постоянное совершенствование всех процессов производства |
|  | - Систематическое обучение и повышение квалификации персонала всех уровней |
|  | - Хорошая (сильная) социальная защищенность работников |
|  | **Слабые стороны** |
|  | - отсутствие производственного опыта |
|  | -высокая зависимость от действующего производства высокоуглеродистого ферромарганца |
|  | -энергоемкость производства, влекущая высокую зависимость от поставщиков электроэнергии (от стабильной работы собственной ТЭЦ ) |
|  | **Возможности** |
|  | - Модернизация металлургической промышленности в России |
|  | - Рост доли рынка |
|  | - Повышение экспортного потенциала |
|  | - Переход на инновационный путь развития |
|  | **Угрозы** |
|  | - Повышение стоимости сырья, повышение себестоимости готовой продукции. |
|  | - Стагнация и падение внутреннего рынка страны |
|  | - нестабильный курс валюты |
|  |  |