**Паспорт**

**инвестиционного проекта**

|  |
| --- |
| 1. Краткая информация об инвестиционном проекте |
| 1.1. Наименование проекта | Cоздание и осуществление деятельности по утилизации древесных отходов и производстве твердого биотоплива (пеллет) |
| 1.2. Цель проекта (создание новых объектов, реконструкция, модернизация, техническое указанием конкретного объекта инвестиций)перевооружение и т.п. с  | Возможность ввести в энергетический баланс дерево содержащие отходы, а также улучшить экологическую обстановку путем создания новых объектов |
| 1.3. Краткое описание проекта | Производство пеллет из следующих видов древесины: обрезки, доска, брус, шпон, горбыль, опилки и стружка, древесина, загрязненная лакокрасочными материалами менее 5%, древесина с пропиткой, загрязненную ГСМ древесину до 30% от массы рассматриваемого количества древесины, подлежащего обработке, древесину и конструкции из древесины с включениями железа и его сплавов (гвозди, скобы и т.д.) длиной до 15см и диаметром до 2 см. |
| 1.4. Сфера реализации проекта: добывающая промышленность, энергетика, перерабатывающая промышленность, агропромышленный комплекс, жилищно-коммунальное хозяйство, строительство, образование, здравоохранение, наука, культура, спорт, общественное питание, инновационная деятельность и др. (указывается конечная цель, дополнительно можно указать способ). | перерабатывающая промышленность |
| 1.5. Место реализации проекта | Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра,г. Когалым, ул.Центральная, 46/4 |
| 1.6. Сроки реализации проекта: год начала реализации - год завершения проекта | 2019-2021 годы |
| 1.7. Количественные показатели проекта | 240 тонн пеллет в месяц |
| * 1. Наличие земельного участка / потребность в земельном участке (указываются характеристики земельного участка, координаты (при наличии))
 | 86:17:0010614:8 |
| 2. Контактная информация об инициаторе проекта |
| 2.1. Наименование и организационно-правовая форма инициатора проекта | ООО «ЭкоЮком»  |
| 2.2. Форма собственности | частная |
| 2.3. Почтовый и юридический адрес | 628483, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым, Вильнюсская улица, 36б |
| 2.4. Руководитель (Ф.И.О., должность, телефон, факс, e-mail) | Бахир Антон Николаевич – директор ООО «Экоюком»8(34667)54331anton.bn@mail.ru |
| 2.5. Контактное лицо по ведению проекта (Ф.И.О., должность, телефон, факс, e-mail) | Пилипцова Диана Викторовна, начальник ОПУ и И УИД и РП,8(34667)93569PiliptsovaDV@admkogalym.ru |
| 3. Продукция (услуги), технологии |
| 3.1. Наименование продукции (товаров, работ, услуг), технологии | Пеллеты |
| 3.2. Для инновационных проектов: характеристика новизны (отметить): принципиально новая; модернизация известной конструкции; новый дизайн; аналог лучших зарубежных изделий; сборка из зарубежных комплектующих; аналог выпускаемой продукции; наличие собственных "ноу-хау" |  |
| 3.3. Для инновационных проектов: наличие патента, лицензии (дать краткую информацию) |  |
| 3.4. Ожидаемые результаты при выходе на проектную мощность: натуральные - годовой объем производства; стоимостные - планируемая выручка (млн. руб.) в год; иное (указать) | 240 тонн пеллет в месяц;2880 тонн в год |
| 4. Степень проработки инвестиционного проекта |
| 4.1. Степень готовности проекта (перечень разработанной документации по проекту с указанием даты ее разработки): бизнес-идея; бизнес-план; технико-экономическое обоснование; проектно-сметная документация; иное (указать) | Бизнес-план |
| 4.2. Стадия реализации проекта: подготовительная; прединвестиционная; инвестиционная | Инвестиционная фаза |
| 4.3. Имеющаяся (требуемая) инфраструктура (описать имеющуюся инфраструктуру для реализации проекта с указанием площади участка, удаленности от транспортных магистралей и т.п.В случае отсутствия инфраструктуры - обозначить потребности): земельный участок; транспортные коммуникации; инженерные коммуникации; иное (указать) | Земельный участок площадью 0,3906 ГА;Автомобильные дороги:непосредственный выезд на автомобильную дорогу по улице Центральная; категория дороги - III, состояние удовлетворительное; удаленность от площадки - 10 метров;Электроснабжение: точка присоединения - ПС 35/6 кВ, источник электроснабжения - ф.31-08; ф.31-04, точка подключения - РУ-0,4 кВ ТП, проектом предусмотреть строительство электрических сетей 0,4 кВ, расстояние от точки присоединения до границ земельного участка - ориентировочно 600 м.;Газоснабжение: техническая возможность подключения имеется, материал трубы-сталь, диаметр-ф159, давление Р-0,3 Мпа, газопровод проходит по участку;Водоснабжение:возможность подключения имеется, точка подключения - водовод, давление в сети 3,6 кгс/см2, ориентировочное расстояние до точки подключения 1300 м;Теплоснабжение:возможность подключения имеется, схема присоединения: отопительная система - зависимая, обязательная установка АИТП, располагаемый напор в точке присоединения: Р1=6,0 КГС/СМ2, Р2=4,2 КГС/СМ2, суммарная нагрузка узла учета тепловой энергии -1198 квт;Канализация: предусмотреть сборную емкость на хоз-бытовые и сточные воды с последующим самовывозом на станцию приема сточных вод, ориентировочное расстояние до точки подключения к системе канализации 1400 м. |
| 4.4. Потребность в ресурсах: газ (куб. м); электроэнергия (кВт); водоснабжение (куб. м/сут.); водоотведение (куб. м/сут.); теплоснабжение (Гкал) (с указанием мощности) | максимальная нагрузка 15 куб.м./час |
| 4.5. Обеспеченность трудовыми ресурсами | 1 |
| 4.6. Наличие: необходимых государственных, экологических и иных экспертиз (кем и когда проведены) | - |
| 4.7. Влияние проекта на окружающую среду | Возможность ввести в энергетический баланс дерево содержащие отходы, а также улучшить экологическую обстановку |
| 4.8. Для проектов с высоким уровнем рисков - основные риски проекта и меры по их снижению |  |
| 5. Финансово-экономические показатели проекта |
| 5.1. Общая стоимость проекта (млн. руб.) | 18, 8 млн. руб. |
| 5.2. Наличие финансирования, в т.ч. заемных средств (млн. руб.) | 18,8 млн. руб. |
| 5.3. Освоено на момент представления информации за счет всех источников (млн. руб.) | 8,17 млн. руб |
| 5.4. Требуемый дополнительный объем инвестиций (строка 5.1 – строка 5.2)  | - |
| 5.5. Срок окупаемости проекта (лет) | 5 лет |
| 6. Меры поддержки, социальная и бюджетная эффективность |
| 6.1. Меры (формы) муниципальной поддержки, предоставленные (необходимые), и объемы финансирования | Информационно-консультационная. Сопровождение проекта по принципу «одного окна» |
| 6.2. Меры (формы) государственной поддержки, предоставленные (необходимые), и объемы финансирования | - |
| 6.3. Использование дополнительных механизмов реализации: участие проекта в государственных или муниципальных программах; инвестиционный фонд; государственная корпорация; иное (указать).Указать наименование программы и реквизиты соответствующего правового акта о включении проекта в программу и (или) институт развития, с участием которого реализуется проект; если нет - указать программу, в которую проект необходимо включить (при необходимости) | - |
| 6.4. Социальная и бюджетная эффективность проекта: количество вновь создаваемых рабочих мест; объемы дополнительных налоговых поступлений и платежей за расчетный период реализации проекта; иные социальные эффекты для территории (социальная реабилитация, развитие детского спорта, строительство объектов социальной инфраструктуры, переподготовка и переобучение, повышение качества природной среды и т.п.) |  8 рабочих мест;Поступление НДФЛ 0,645 млн. руб. год (оценка);Поступление УСН 1,1 млн. руб. год (оценка) |