Паспорт инвестиционного проекта

Информация о заявителе:

информация о заявителе:	
Полное и сокращенное наименование	Полное: Общество с ограниченной ответственностью «Урал-рециклинг» Сокращенное: ООО «Урал-рециклинг»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Дата регистрации	10.05.2017 г.
Место регистрации	Челябинская обл. Саткинский р-н, г. Бакал, ул. Ленина, д. 13. оф. 109
Место фактического нахождения	Челябинская обл. Саткинский р-н, г. Бакал, ул. Ленина, д. 13. оф. 109
Собственники (включая информацию об отсутствии связи с градообразующей организацией моногорода)	Коростелев Павел Сергеевич (размер доли в уставном капитале ООО «Урал-рециклинг» - 100 %), ИНН 741709566917
Основные виды экономической деятельности с указанием кодов по ОКВЭД	24.10
Среднесписочная численность работников за последние 3 года	1
Наличие и формы государственной поддержки	нет
Применение специального налогового режима	Общая система налогообложения
ИНН	7457007833
ОГРН	1177456038055
КПП	745701001
Контактное лицо	Баранов Андрей Павлович - Генеральный директор
Телефон	8 (35161) 94727
Адрес электронной почты	abaranov@ural-recycling.com

Информация об инвестиционном проекте:

	формации об инвестиционном проскте.	
1	Наименование инвестиционного проекта	Создание опытного завода по переработке отходов металлургического производства (замасленной окалины и Fe-Zn-содержащей пыли ДСП) в гранулированный чугун и дегалогенизированный оксид цинка
2	Вид экономической деятельности по инвестиционному проекту с указанием кодов по ОКВЭД	Производство чугуна, стали и ферросплавов - 24.10; Производство прочих основных неорганических химических веществ - 20.13

3	Место реализации инвестиционного проекта	г. Бакал Саткинского района Челябинской области	
4	Характер инвестиционного проекта (строительство с «нуля», реконструкция, модернизация, выпуск новой продукции на действующем производстве, расширение действующего производства, иное)	·	
5	Цель инвестиционного проекта и краткое описание его сути с указанием проектной годовой мощность в натуральном и денежном выражении		

		металлургических отходов накапливается в отвалах и шламоотстойниках сталеплавильных и сталепрокатных предприятий. Переработка замасленной окалины и цинксодержащей пыли ДСП относятся к числу тех задач, решение которых для предприятий черной металлургии, с одной стороны, позволяет соблюсти ужесточающиеся экологические требования по ограничению загрязнения окружающей среды, а с другой стороны — вовлечь в оборот ранее незадействованные дополнительные источники металлургического сырья — техногенные запасы. Опытный завод позволяет ежегодно перерабатывать 30,2 тыс. тонн отходов металлургического производства, в том числе: • 23,94 тыс. тонн замасленной окалины; • 6,26 тыс. тонн пыли ДСП (дуговых сталеплавильных печей). Переработка указанного количества металлургических отходов позволит не только освободить заводы — производители от отходов их производства, но и получить высоколиквидные продукты, пользующиеся большим спросом на рынке: • 13,3 тыс.т/год гранулированного чугуна; • 1,89 тыс.т/год дегалогенизированного оксида цинка (цинксодержащего концентрата). Прогнозируемый годовой доход (выручка) при выходе на полную мощность419,775
6	Сроки реализации инвестиционного проекта (период вложения инвестиций в основной капитал), в том числе основных его этапов:	млн.руб. 3-й кв. 2017 г – 2-й кв. 2019 г
6.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3-й кв. 2017 г – 2-й кв. 2018 г
6.2	получение согласующей и разрешительной документации	2-й кв.2018 г
6.3	строительство	3-й кв.2018 г – 2-й кв.2019 г
6.4	закупка и поставка оборудования	3-й кв. 2018 г – 1-й кв. 2019 г
6.5	запуск проекта (ввод в эксплуатацию)	3-й кв.2019 г
6.6	выход на проектную мощность	4-й кв. 2019 г

7	Степень проработанности инвестиционного проекта:			
7.1	наличие бизнес-плана	Бизнес-план разработан		
7.2	наличие финансовой модели	Разработана		
7.3	наличие прав собственности (аренды) на земельные участки для реализации инвестпроекта, кадастровый номер земельного участка	городского поселения на аренду		
7.4	наличие проектно-сметной документации	Проектно-сметная документации будет разработана в течение 2017 года.		
7.5	наличие заключения государственной экспертизы	Получаем после разработки ПСД		
7.6	наличие разрешения на строительство	Получаем после разр	аботки ПСД	
8	Общая стоимость инвестиционного проекта (с НДС), млн. рублей	282,37 млн. руб. (согласно предварительному сметному расчету), в том числе: • 2017 г –27,88 млн. руб. затраты на проектные и изыскательские работы • 2018 г. – 242,00 млн. руб. капитальные затраты на подготовку производственных мощностей; • 2019 г. – 12,49 млн. руб. капитальные затраты на подготовку производственных мощностей.		
9	Структура источников финансирования инвестиционного проекта, %	Собственные – 20% Заемные – 80% Иные средства – 0%		
10	Структура инвестиционных затрат и степень их освоения:	Стоимость, тыс. Доля вложенных средств от запланированного объема, %		
10.1	капитальные затраты, в том числе:			
10.1.1	разработка проектно-сметной документации	50 090 15,0		
10.1.2	приобретение земельного участка			
10.1.3	приобретение основных средств	-		
10.1.4	строительно-монтажные работы	89 554,9	26,9	
10.1.5	приобретение оборудования	179 568,8	53,9	
10.1.6	прочие расходы в инвестиционной фазе (арендная плата за землю, заработная плата персонала, погашение кредита)	13 980,2	4,2	

10.2	инвестиции в оборотный капитал	5 958.	.00	
11	Наименование инфраструктурного объекта, необходимого для инвестиционного проекта:	Стоимость (млн.руб. с НДС)	Потреб- ность (мощность, пропуская способ- ность):	Наличие проектно-сметной документации, госэкспертизы или срок их разработки
11.1	электроснабжение, МВт (указывается тип объекта (ПС, ТП, РП, Вл и т.д)		1 МВт (ТП)	предварительное ТЭО инвестиций
11.2	водоснабжение, м ³ /сут (указывается тип объекта: сети, водозабор и т.д.)		98,64 м ³ /сутки (сети)	предварительное ТЭО инвестиций
11.3	водоотведение, м ³ /сут (указывается тип объекта: сети, очистные сооружения и т.д.)		3,84 м ³ /сутки (сети)	предварительное ТЭО инвестиций
11.4	водоотведение ливневых стоков, м ³ /сут. (указывается тип объекта: сети, очистные сооружения и т.д.)		-	предварительное ТЭО инвестиций
11.5	теплоснабжение, Гкал (указывается тип объекта: сети, котельная и т.д.)		-	предварительное ТЭО инвестиций
11.6	газоснабжение, м ³ /час		644,8 м ³ /час	предварительное ТЭО инвестиций
11.7	транспортная инфраструктура (дороги, ж.д. и прочее, грузопоток в млн. тонн.нетто/год, интенсивность прив. ед./сут.)		78 тыс.т/год	предварительное ТЭО инвестиций
11.8	инфраструктура телефонной и электросвязи		-	предварительное ТЭО инвестиций
12	Наличие обеспечения по инвестиционному проекту в случае привлечения кредитных средств (банковская гарантия, поручительство, залог, другое)	Залоговым обеспечением по кредитам будет являться закупаемое технологическое оборудование		
13	Предполагаемая форма поддержки со стороны государства и институтов развития	Привлечение Средств Фонда развития промышленности в размере 100 млн.руб., что составит 30% от суммы капитальных затрат по проекту		
14	Значения показателей социально- экономической эффективности инвестиционного проекта:			
14.1	чистый дисконтированный доход (NPV), млн. рублей	670,0		
14.2	простой срок окупаемости, лет	3,8		

14.3	дисконтированный срок окупаемости, лет	4,0
14.4	внутренняя норма доходности (IRR), %	53,9
14.5	объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет Челябинской области за год при выходе на проектную мощность, тыс. рублей	2 485,0 (2020г.)