ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Наименование объекта <u>Организация и эксплуатация «Пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау</u> **Инвестор (заказчик)** ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»

Реквизиты заказчика: <u>100000, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Бухар Жырау, д. 47, тел./факс: 8 (7212) 410029, БИН 120540020066, ИИК КZ308560000005275089, В КФ АО «Банк ЦентрКредит», БИК КСЈВКZКХ</u>

Реквизиты представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау: 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Ауельбекова д 139а, кв. 521, БИН 140442021293

Источники финансирования: частные

Местоположение объекта <u>г. Кокшетау, Северная промзона (территория фарфорового</u> завода ДУ 16),

Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника: ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау

Представленные проектные материалы (полное название документации) <u>Рабочий</u> (технический) проект на организацию и эксплуатацию «Пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау

Генеральная проектная организация: ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», 100012, г. Караганда, проспект Бухар Жырау, д. 47, БИН 120540020066, ИИК КZ30856000005275089, В КФ АО «Банк ЦентрКредит», БИК КСЈВКZКХ, директор Смирнов Алексей Викторович

Характеристика	объекта
----------------	---------

Расчетная площадь земельного отвода	_0,09917 га (в т.ч. 0,04917 площадь здания)_	
Радиус и площадь санитарно-защитной	зоны (СЗЗ)	50 м /14305 м2	

Количество и этажность производственных корпусов __1/1__

Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения: нет

Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность)

1) прием (сбор) вторсырья и отходов

Основные технологические процессы

- 1) прием вторсырья и отходов
- 2) транспортировка вторсырья и отходов
- 3) первичная сортировка вторичного сырья и отходов
- 4) временное хранение (накопление) вторичного сырья и отходов
- 5) передача вторсырья и отходов для переработки или утилизации на специализированные предприятия по переработке вторсырья и отходов

Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой

деятельности _ поступление в местный бюджет

Сроки намечаемой деятельности: 2019 год

- 1. Виды и объемы сырья:
- 1. Местное
- 1) _ вторичное сырье
- 2) _отходы производства и потребления
- 2. Привозное:
- 1) нет

Технологическое и энергетическое топливо __нет____

Электроэнергия <u>16 кВт, ТОО «ТАСТ ЛТД»</u>
Тепло <u>нет</u>
Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на
окружающую среду.
Атмосфера
Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в
атмосферу:
суммарный выброс, тонн в год источников ИЗА отсутствуют, выбросов нет
твердые, тонн в год
газообразные, тонн в год
Перечень основных ингредиентов в составе выбросов
1)
2)нет
Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной
30НЫ
1)
2)нет
Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния
Электромагнитные излучения
Акустические
Вибрационные
Водная среда
Забор свежей воды:
Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб. <u>нет</u>
Источники водоснабжения: Собственных источников водоснабжения на территории
промышленной площадки предприятия нет. Питьевое и техническое водоснабжение на
промышленной площадке предприятия будет осуществляться за счет привозной воды
приобретаемой по договору. Хранение технической воды на бытовые нужды планируется
в 1,0 м3 пластиковых емкостях. Вода на объекте будет расходоваться на бытовые нужды
обслуживающего персонала, а также в процессе санитарной уборки административно-
бытовых помещений. На производственные нужды вода использоваться не будет. Сточные
воды будут отводится в существующую сеть канализации промплощадки.
Поверхностные, штук/(метров кубических в год) нет
Подземные, штук/(метров кубических в год)
Водоводы и водопроводы (метров кубических в год):51,0 м3 (привозная)
Количество сбрасываемых сточных вод
В природные водоемы и водотоки, метров кубических в год нет
В пруды-накопители, метров кубических в год <u>нет</u> В посторонние канализационные системы, м ³ /год - <u>51,0 м3</u>
В посторонние канализационные системы, м ³ /год51,0 м ³
Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих
веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам)
<u>нет</u> .
Концентрация загрязняющих веществ по ингредиентам в ближайшем месте
водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм
на литр нет

Земли

Характеристика отчуждаемых земель:
Площадь:
в постоянное пользование, гектаров нет
во временное пользование, гектаров <u>0,09917 га</u>
в том числе пашня, гектаров нет
лесные насаждения, гектаров нет
Нарушенные земли, требующие рекультивации:
в том числе карьеры, количество /гектаров нет
отвалы, количество /гектаров нет
накопители (пруды-отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее),
количество/гектаровнет
прочие, количество/гектаровнет
Недра (для горнорудных предприятий и территорий)
Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год
<u>нет</u> .
в том числе строительных материалов нет
Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/%
извлечения:
Основное сырье:нет
Сопутствующие компоненты: нет .
Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности:
ежегодно, тонн (метров кубических) _ нет
по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических)
по птогам всего срока деятельности предприятия, топи (метров куби теских) <u>пот</u>
Растительность
Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров: нет
В том числе площади рубок в лесах, гектаров нет
объем получаемой древесины, в метрах кубических нет
Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными
веществами (расчетное):нет
вещеетвами (расчетное).
Фауна
·
Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну: <u>нет</u> Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки,
заказники): <u>нет</u>
Отходы производства
Объем не утилизируемых отходов, тонн в год: Собственные отходы: ТБО (0,375 т/год),
вторсырье и отходы принимаемые от сторонних организаций: до 10 000 т/год.
в том числе токсичных, тонн в годнет
Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов: передача сторонним
<u>организациям</u>
Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия:
Возможность аварийных ситуаций
Потенциально опасные технологические линии и объекты:нет
Вероятность возникновения аварийных ситуацийнизкая
Радиус возможного воздействия _50 метров
If a commence and a c
Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием

Основным направлением деятельности представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау является прием (в т.ч. раздельный сбор), временное хранение и первичная сортировка вторичного сырья и отходов производства и потребления, с последующей передачей их для переработки или утилизации на специализированные предприятия по переработке вторсырья и отходов (в т.ч. на собственные промплощадки ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в городах Петропавловск, Костанай, Караганда и др.). Переработка собираемого вторсырья и отходов на данной площадке не предусматривается.

Прием вторсырья и отходов осуществляется в закрытых специализированных контейнерах и герметичных емкостях, исключающих попадание компонентов вторсырья и отходов за их пределы. Также временное хранение и накопление осуществляется только на территории закрытого склада площадью 491,7 м2 с твердым покрытием, что полностью исключает воздействие на принимаемое вторсырье и отходы атмосферных осадков, высоких и низких температур и других природных явлений.

<u>Таким образом, предприятие практически не имеет отрицательных воздействий на окружающую среду, только положительное влияние на социально-экономическую жизнь.</u>

Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта: Состояние окружающей среды при реализации проекта не претерпит изменений, в социально-общественной сфере ожидается положительный эффект: новые рабочие места, отчисления в бюджет.

Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации: В процессе эксплуатации объекта заказчик обязуется выполнять все проектные решения по охране окружающей среды и благополучия местного населения, своевременно вносить платежи в местный бюджет, сотрудничать с местным населением и государственными органами.

Директор представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау

С.Н. СЕРИКОВА

Директор

ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»

А.В. СМИРНОВ