

**ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»
в г. Кокшетау**

**РАБОЧИЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ПРОЕКТ
на организацию и эксплуатацию
«Пункта сбора (приема) вторичного сырья и
отходов» представительства
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»
в г. Кокшетау**

**Директор представительства
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»
в г. Кокшетау**



СЕРИКОВА С.Н.

**Директор
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»**



СМИРНОВ А.В.

Кокшетау, 2019 г.

1. Общие сведения о предприятии

Настоящий рабочий (технический) проект на организацию и эксплуатацию «Пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» (далее «Пункт сбора») представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау выполнен в полном соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

Целью реализации данного проекта является регулирование деятельности представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау, связанной с приемом (в т.ч. раздельный сбор), временным хранением и первичной сортировкой 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.).

На существующей промышленной площадке на территории фарфорового завода ДУ 16 (Северная промзона г. Кокшетау) планируется организация сбора, первичной сортировки и временного накопления вторсырья и отходов, с последующей передачей их для переработки и утилизации на специализированные предприятия по переработке вторсырья и отходов. Переработка собираемого вторсырья и отходов на данной площадке не предусматривается.

Организация производства не предусматривает строительства капитальных зданий и сооружений. Все производственные и бытовые помещения организуются на базе существующего производственного помещения склада бывшего ремонтно-механического цеха площадью 491,7 м² (договор аренды с ТОО «ТАСТ ЛТД» от 01.12.2018 г.).

Деятельность проектируемого производства направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, преобразование отходов во вторичное сырье, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке.

Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау – предприятие, специализирующееся на приеме, хранении и подготовке к дальнейшей передаче на переработку вторсырья и отходов производства и потребления.

Проектируемый объект позволит ежегодно принимать и подготавливать к централизованной передаче на переработку и утилизацию до 10 000 тонн вторсырья и отходов, образующихся в Акмолинской области.

Согласно действующим на настоящий момент санитарно-эпидемиологическим правилам и нормах «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики от 20 марта 2015 года № 237, пункт сбора и временного хранения в закрытых складских помещениях вторичного сырья без его переработки относится к V классу (п. 50 пп. 1 – приемные пункты вторсырья).

Согласно п. 20-1 статьи 1 Экологического кодекса РК вторичное сырье – это материалы, полученные в процессе раздельного сбора, сортировки, измельчения, прессования или других способов воздействия на отходы потребления, и (или) отходы потребления, подготовленные к утилизации и (или) переработке для получения продукции.

Согласно п. 79 статьи 1 Экологического кодекса РК отходы потребления – это остатки продуктов, изделий и иных веществ, образовавшихся в процессе их потребления или эксплуатации, а также товары (продукция), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

При этом данным СанПиНом не предусматривается классификация и отнесение к конкретному классу Пунктов приема и временного хранения в закрытых складских помещениях отходов без их переработки. Данный вид деятельности является **не классифицируемым** согласно санитарной классификации производственных объектов.

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*

Согласно п. 1 и 1-1. статьи 40 Экологического кодекса РК Виды деятельности, относящиеся к 5 классу опасности и не относящиеся к классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, классифицируются как объекты IV категории.

Представительство ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау, относится к предприятиям малого бизнеса.

Согласно п. 45 Инструкции по проведению оценки воздействия на окружающую среду (Приказ Министра ООС РК от 28 июня 2007 года № 204-п) для объектов малого бизнеса, перечисленных в Приложении 5 данной Инструкции, с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду, для получения заключения государственной экологической экспертизы достаточно заполненной формы Заявления об экологических последствиях (приложение 4) к рабочему проекту, которое подготавливается самим заказчиком проектной документации, либо физическими и юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ в области охраны окружающей среды и утверждается заказчиком.

Рабочий проект на организацию Пункта сбора (приема) и временного хранения в закрытых складских помещениях вторичного сырья и отходов без их переработки можно отнести к проектной документации отдельных непроизводственных объектов, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений (п. 2 Приложения 5 Инструкции.....).

Исполнитель (проектировщик):
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»
Юридический адрес Исполнителя:
Республика Казахстан,
100000, г. Караганда,
пр. Бухар-Жырау 47
тел/факс: 8 (7212) 41-00-29

2. Характеристика района расположения предприятия

В 2018 году была проведена работа по выбору площадки для организации «Пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау.

Предпочтение было отдано площадке бывшего ремонтно-механического цеха на территории фарфорового завода ДУ 16 (Северная промзона г. Кокшетау). «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау будет располагаться на данной территории на правах аренды (Договор с ТОО «ТАСТ ЛТД» от 01.12.2018 г.)

Расстояние от границ помещения склада, где планируется организовать деятельность, до ближайшей селитебной зоны составляет 0,325 км в восточном направлении (частный сектор микрорайона Бирлик) и 2,5 км в юго-западном направлении (высотная застройка микрорайона Васильковский).

Данное месторасположение предприятия оптимально по следующим показателям:

- удаленность от селитебной зоны;
- возможность подъезда автотранспорта для доставки вторсырья и отходов;
- отсутствие в данном районе, памятников архитектуры, медицинских учреждений и т.п.

Производственный и трудовой потенциал данного района располагает всеми возможностями для осуществления намечаемой деятельности.

Электроснабжение производится на базе существующей системы электроснабжения промплощадки арендодателя. Теплоснабжение производственных помещений не предусматривается, для теплоснабжения бытовых помещений (вагончиков) будут использованы переносные масляные радиаторы, работающие от электричества.

Собственных источников водоснабжения на территории промышленной площадки предприятия нет. Питьевое 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.

Для доставки вторсырья и отходов будут использоваться существующие автомобильные дороги с асфальтированным и грунтовым (на подъезде к промплощадке предприятия) покрытием.

Карта-схема расположения промплощадки представлена на рисунках 2.1-2.2.



Рисунок 2.1 – Спутниковый снимок района размещения участка проектируемого предприятия

Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау



Рисунок 2.2 – Спутниковый снимок района размещения участка проектируемого предприятия

3. Архитектурно-строительные решения

Организация пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау не предусматривает строительства капитальных зданий и сооружений. Все производственные и бытовые помещения организуются на базе существующего производственного помещения склада бывшего ремонтно-механического цеха площадью 491,7 м² (договор аренды с ТОО «ТАСТ ЛТД» от 01.12.2018 г.).

В настоящее время существующее помещение склада представляет собой единое помещение «г-образной» формы с одними въездными воротами и твердым бетонным покрытием пола. Каких-либо дополнительных строительных решений по модернизации помещения не предусматривается. Для хранения контейнеров и оборудования будут установлены передвижные многосекционные стеллажи. Изготовление стеллажей будет производится силами сторонних организаций.

Для нужд персонала предприятия предусматривается передвижной административно-бытовой комплекс из 2-х автономных вагончиков (контейнеров), состоящих из:

1. Офисного помещения - 14 м²;
2. Раздевалки - 14 м² (раздельные помещения для грязной и чистой одежды);
3. Помещения для приема пищи - 14 м²;
4. Подсобные и складские помещения - 14 м².
5. Биотуалета в передвижном исполнении.

Вагончики административно-бытового комплекса будут размещаться на арендуемой территории рядом со складом. Поскольку все помещения АБК контейнерного типа каких-либо архитектурно-строительных решений не предусматривается.

Электроснабжение производится на базе существующей системы электроснабжения промплощадки арендодателя. Теплоснабжение производственных помещений не предусматривается, для теплоснабжения бытовых помещений (вагончиков) будут использованы переносные масляные радиаторы, работающие от электричества.

Собственных источников водоснабжения на территории промышленной площадки предприятия нет. Питьевое 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 отводиться в существующую сеть канализации промплощадки.

4. Деятельность по безопасному сбору, накоплению и подготовке к передаче на переработку вторсырья и отходов, принятых у юридических и физических лиц

Вторсырье и отходы, образующиеся у юридических и физических лиц, будут приниматься на основании договоров согласно ст. 283 Экологического кодекса Республики Казахстан с переходом права собственности на вторсырье и отходы к ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН».

Вторсырье и отходы могут приниматься следующими способами:

- ❖ Непосредственно на площадке сбора (приема) вторсырья и отходов по адресу г. Кокшетау, Северная промзона (территория фарфорового завода ДУ 16);

- ❖ На площадках временного хранения Заказчика, путем установки и обслуживания контейнеров для раздельного сбора вторсырья и отходов;
- ❖ Методом вывоза собственным или арендованным автотранспортом вторсырья и отходов с территории заказчика для временного накопления на собственной площадке и подготовке к дальнейшей передаче на утилизацию, или же вывоз отходов с территории заказчика с непосредственной передачей их специализированной организации-переработчику.

Процесс передачи вторсырья и отходов будет сопровождаться подписанием акта приема-передачи. Прием отходов у юридических лиц осуществляется только при наличии у них паспортов опасных отходов на передаваемый отход.

Все виды отходов, принимаемые ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», не подлежат переработке и утилизации на рассматриваемой площадке силами самой компании, а в полном объеме передаются на переработку (в качестве вторсырья) или другие виды утилизации специализированным подрядным организациям по договорам (в т.ч. на собственные промплощадки ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в городах Петропавловск, Костанай, Караганда и др.).

В целях упорядочения учета отходов, на предприятии предусмотрено вести форму первичной отчетности «Журнал учета отходов», принимаемых на временное хранение и подготовку к утилизации. Учет приема, накопления, временного хранения, подготовки и передачи сторонним организациям производится в журнале. Ответственное лицо за ведение журнала назначается приказом по предприятию, достоверность отраженных сведений подтверждается подписью ответственного лица.

Вместимость помещений пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау, а также организация логистической деятельности предприятия позволяют принимать в день до 42 тонн различного вторсырья и отходов. С учетом выходных и праздничных дней годовая мощность предприятия составит порядка 10 000 тонн отходов.

Транспортировка вторсырья и отходов

Транспортировка отходов будет осуществляться специализированным транспортом, имеющим все необходимые документы и согласования на перевозку отходов производства и потребления.

Водители транспортных средств должны иметь допуск к перевозке опасных грузов.

Отходы производства и потребления должны перевозиться способом, исключающим возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам.

Транспортировка медицинских отходов.

Для перевозки медицинских отходов класса Б и В необходимо получение специального разрешения на перевозку опасных грузов (класс 6. Инфицированные отходы), с указанием согласованного маршрута движения.

Сбор, прием и транспортировка медицинских отходов осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации (далее – КБУ), контейнерах. Контейнеры для каждого класса медицинских отходов, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым.

Не допускается утрамбовывать медицинские отходы руками.

Перевозка медицинских отходов допускается на транспортном средстве, оборудованном водонепроницаемым закрытым кузовом, легко подвергающимся

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*

дезинфекционной обработке при наличии на транспорт санитарно-эпидемиологического заключения территориального подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV «О здоровье народа и системе здравоохранения».

После выгрузки медицинских отходов транспортное средство подвергается мытью, дезинфекции и содержится в чистоте.

Другие отходы, принимаемые предприятием, будут транспортироваться в соответствии со ст.294 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Приемка вторсырья и отходов

Прием вторсырья и отходов будет производиться на КПП охраны при въезде на территорию цеха.

Предусмотрены следующие этапы приема отходов:

1. Контроль наличия сопроводительных документов на принимаемое вторсырье и отходы;
2. Взвешивание на весах;
3. Регистрация принимаемых вторсырья и отходов в журнале движения отходов;
4. Распределение по видам вторичного сырья и отходов в специальные контейнеры и емкости;
5. Временное хранение и технологическое накопление партий вторичного сырья и отходов;
6. Направление на профильные предприятия по переработке вторсырья и утилизации отходов.

Процессы приема, упаковки, хранения и передачи вторсырья и отходов другим предприятиям или на другие промплощадки ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», не подразумевают образование эмиссий в атмосферу и постоянного и/или временного размещения отходов, поэтому в данном проекте не рассматриваются.

Технологическое накопления вторсырья и отходов в ожидании отправки на реализацию, переработку или утилизацию

Накопление и временное хранение вторсырья и отходов на складах предприятия допускается временно в случаях:

- невозможности их своевременного использования в следующем технологическом цикле по причинам загруженности оборудования, отсутствия соответствующих технологий и/или производственных мощностей;
- необходимости накопления вторсырья и отходов для формирования партии в целях формирования транспортной партии для отправки на собственные или сторонние специализированные предприятия по переработке вторсырья и отходов;
- необходимости хранения отходов в рамках требований технической спецификации договоров госзакупок или в рамках работ, проводимых ТОО «Оператор РОП».

Способы временного хранения отходов определяются их физическим состоянием, химическим составом и уровнем опасности отходов:

- отходы I класса опасности разрешается хранить исключительно в герметичных емкостях (контейнеры, бочки, цистерны);
- отходы II класса опасности хранятся в надежно закрытой таре (закрытые ящики, пластиковые пакеты, мешки);
- отходы III класса опасности хранятся в полиэтиленовых и бумажных мешках и пакетах, в хлопчатобумажных тканевых мешках, которые по заполнении затариваются, а затем доставляются в места хранения отходов;

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*

- отходы IV класса опасности могут храниться открыто навалом, насыпью в специальном месте или контейнере для промышленных отходов;
- отходы V класса опасности могут храниться открыто навалом, насыпью в специальном месте или контейнере для промышленных отходов.

Для целей временного хранения отходов производства и потребления будут использоваться:

- закрытые площадки временного хранения вторсырья и отходов (непосредственно в помещении склада);
- специализированные контейнеры;
- технологические емкости и резервуары.

Предельное количество временного накопления вторсырья и отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории предприятия, определяется в соответствии с необходимостью формирования партии для полной загрузки оборудования, транспортной партии для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния и минимизации их воздействий на окружающую среду.

Операции, а также временное хранение вторсырья и отходов будет осуществляться в условиях, исключающих выбросы загрязняющих веществ, а также негативное воздействие на почвенные ресурсы, поверхностные и подземные воды.

Временное хранение вторсырья и отходов не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на рассматриваемой территории.

Перечень вторсырья и отходов потребления принимаемых представительством ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Перечень принимаемого вторсырья и отходов потребления

№	Виды отходов
1.	Отходы бумаги, картона, в т.ч. архивы на бумажных носителях и CD/DVD дисках (степень секретности уничтожения Р-3 (DIN 66399)
2.	Отходы полимеров (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, винил, и т.п.)
3.	Металлом, лом черных и цветных металлов, металлические изделия и детали
4.	Отходы РТИ (резина, резиновые изделия, резиносодержащие элементы и т.д.)
5.	Древесина, отходы древесины
6.	Текстиль, отходы текстиля
7.	Бытовая техника и мебель, потерявшие свои потребительские свойства
8.	Оргтехника, электронная и бытовая техника, потерявшая свои потребительские свойства
9.	Аккумуляторные батареи кислотные/щелочные /метал-гидридные/солевые/литиевые и др.
10.	Шины, пневматические отработанные
11.	Конфискованные и неликвидные изделия
12.	Продукты питания (в т.ч. с истекшим сроком годности, конфискованные, списанные и т.д.)
13.	Медицинские отходы (класса А, Б, В, Г)
14.	Медицинское оборудование
15.	Ртутьсодержащие лампы, термометры, приборы и др. ртутьсодержащее оборудование
16.	Отходы жира, другие отходы содержащие животные жировые продукты
17.	Фритюрное и другие виды растительных и животных масел

18.	Отходы сальниковой набивки, уплотнительные материалы из фторопласта или на основе графита, шнуры и кольца с графитовой пропиткой, манжеты из резины и др.
19.	Отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) в том числе: тара из-под ЛКМ, компоненты ЛКМ, материалы загрязненные ЛКМ, жидкие и твердые остатки ЛКМ, потерявшие свои свойства и качества
20.	Отходы абразивных материалов (лом абразивных кругов, пыль абразивная)
21.	Фильтры отработанные (воздушные, масляные, топливные)
22.	Отходы СИЗ (спецодежда, спецобувь, перчатки, респираторы, противогазы и пр.), самоспасатели
23.	Пластиковая, металлическая и деревянная тара из-под нефтепродуктов, химреагентов, средств защиты растений, пестицидов и пр.
24.	Полиэтиленовые и полипропиленовые мешки из-под химреагентов, средств защиты растений, пестицидов и пр.

5. Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

5.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау – предприятие, специализирующееся на приеме (в т.ч. раздельном сборе), хранении и подготовке к дальнейшей передаче на переработку вторсырья и отходов производства и потребления. Все виды вторсырья и отходов, возможные к приему ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», не подлежат переработке и утилизации на рассматриваемой площадке силами самой компании, а в полном объеме передаются на переработку (в качестве вторсырья) или другие виды утилизации специализированным подрядным организациям по договорам (в т.ч. на собственные промплощадки ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в городах Петропавловск, Костанай, Караганда и др.).

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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Предусмотрен комплекс профилактических мер по предотвращению загрязнения водных ресурсов:

- ведение деятельности предприятия в строгом соответствии с регламентом проведения работ;
- исключить все возможные операции с вторсырьем и отходами за пределами склада;
- разгрузку, погрузку и перемещение вторсырья и отходов по складу проводить вручную, с применением средств малой механизации или спецтехникой;
- любые виды работ проводить при закрытых воротах склада;
- заправку, мойку, ремонт и техобслуживание автотранспорта и техники проводить на специализированных предприятиях за пределами промплощадки склада;
- не осуществлять хранения ГСМ на территории склада.

На рассматриваемом этапе работ приведенный перечень мероприятий исключает все основные факторы негативного воздействия на атмосферный воздух и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны атмосферного воздуха.

Производственный мониторинг

Ввиду отсутствия на балансе ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау источников выбросов и загрязнения атмосферного воздуха производственный мониторинг атмосферного воздуха не предусматривается.

5.2 Оценка воздействия на водные ресурсы

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.

Нормы водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам (СНиП РК 4.01-41-2006), типовым проектам, технологическим заданиям и составляют:

- на хозяйствственно-питьевые нужды трудящихся – 25 л/смену на одного человека (односменный режим работы по 5 человек в смену, 312 дней в год);
- на хозяйствственно-бытовые нужды принято из расчета 1,0 м³/месяц.

Таким образом, объем водопотребления составит:

$$M = ((25*1*5)/1000)*312 + (1,0*12)) = 51 \text{ м}^3/\text{год или } 0,163 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Объем водоотведения хозяйствственно-бытовых сточных вод в канализацию принят равным водопотреблению и составит – 0,163 м³/сут или 51,0 м³/год.

Вблизи с площадкой расположения пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау отсутствуют поверхностные природные водоемы. Ближайшим водным источником является оз. Копа, расположенное на расстоянии 3,5 км в западном и юго-западном направлении от промплощадки предприятия.

Производственная деятельность пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау не окажет влияния на качество подземных вод ввиду удаленности от участка работ ближайших месторождений подземных вод.

Мероприятия по охране водных ресурсов

Предусмотрен комплекс профилактических мер по предотвращению загрязнения водных ресурсов:

- ведение деятельности предприятия в строгом соответствии с регламентом проведения работ;
- осуществление заправки автотранспорта и спецтехники на специализированных АЗС, при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод;
- мойка автотранспорта и спецтехники – только в специально отведенных местах близлежащих населенных пунктов, оборудованных масло-грязеуловителями;
- проведение ремонта и планового ТО автотранспорта и спецтехники на специализированных СТО;

- предотвращение проливов ГСМ на рельеф.

На рассматриваемом этапе работ приведенный перечень мероприятий исключает все основные факторы негативного воздействия на водные ресурсы и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны водной среды.

Производственный мониторинг

Ввиду отсутствия в непосредственной близости от промплощадки пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау поверхностных водоемов и удаленности от участка работ ближайших месторождений подземных вод, а также учитывая, что предприятие располагается на арендаемых площадях в центре существующей Северной промзоны г. Кокшетау производственный мониторинг водных ресурсов не предусматривается.

5.3 Оценка воздействия на почвенные ресурсы

Операции по организации сбора, первичной сортировки и временного накопления вторсырья и отходов, с последующей передачей их для переработки и утилизации на специализированные предприятия по переработке вторсырья и отходов, будут производиться строго в пределах арендаемой площадки существующего производственного помещения склада бывшего ремонтно-механического цеха, расположенного на территории фарфорового завода (Северная промзона г. Кокшетау, ДУ 16, договор аренды с ТОО «ТАСТ ЛТД» от 01.12.2018 г.). Переработка собираемого сырья на данной площадке не предусматривается.

Организация производства не предусматривает строительства капитальных зданий и сооружений. Все производственные и бытовые помещения организуются на базе существующих производственных помещений арендодателя. Общая площадь задействованных территорий на этапе организации производства: площадь закрытого склада – 491,7 м², прилегающая территория с твердым покрытием – 500 м².

На территории проводимых работ отсутствуют жилые постройки, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау не будет оказывать вредного воздействия на земельные ресурсы.

Мероприятия по охране земель

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан собственник земельного участка должен предусмотреть и осуществлять проведение мероприятий по охране земель направленные на:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- устранение очагов неблагоприятного влияния на окружающую среду;
- улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышения эстетической ценности ландшафта.

Охрана земель включает систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на охрану земли, как части окружающей среды. В этих целях в Республике Казахстан ведется мониторинг, который представляет собой систему базовых (исходных), оперативных и периодических наблюдений за качественным и количественным состоянием земельного фонда.

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*

Социально-экологический результат рекультивации заключается в создании благоприятных условий для жизнедеятельности человека и функционирования экологических систем в районе расположения нарушенных земель.

Основными источниками потенциального воздействия на почвенный покров будут являться автотранспорт и спецтехника, а также сам процесс приема вторсырья и отходов от сторонних организаций.

Рабочим проектом предусмотрен ряд технологических мероприятий, которые позволяют минимизировать воздействия проектируемых работ на почвенный покров, включающих:

- строгое ограничение числа подъездных путей к промплощадке предприятия;
- организация крытой площадки (склада) временного хранения вторсырья и отходов с учетом санитарных и экологических норм;
- оперативную локализацию и ликвидацию проливов углеводородов и других загрязняющих веществ;
- осуществление движения только по существующей дорожной сети;
- запрет на сброс материалов, сырья и оборудования вне разгрузочной площадки склада.

На рассматриваемом этапе работ приведенный перечень мероприятий предусматривает все основные факторы негативного воздействия на почву и, с учетом сделанных предложений, достаточен для обеспечения охраны почвенного покрова.

Производственный мониторинг

Непосредственной целью мониторинга почвенного покрова является контроль показателей состояния грунтов на участках, подвергающихся техногенному воздействию.

Вся площадь санитарно-защитной зоны за пределами территории пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау представлена промплощадками соседних промышленных предприятий и объектами инфраструктуры (грунтовые, асфальтные и железные дороги, ЛЭП и т.д.) Северной промзоны г. Кокшетау.

Поскольку на балансе предприятия нет накопителей отходов для размещения отходов производства и потребления, а все виды вторсырья и отходов, как принимаемые на от сторонних организаций, так и образуемые на ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», хранятся в помещениях и закрытых контейнерах и далее передаются на размещение или дальнейшую утилизацию специализированным подрядным организациям по договору, а также учитывая отсутствие природного почвенного покрова на территории СЗЗ предприятия (только техногенные грунты и асфальтное покрытие), мониторинг воздействия на почвенные ресурсы на границе СЗЗ предприятия не предусматривается.

5.4 Отходы производства и потребления

Согласно Экологическому кодексу, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

При организации и эксплуатации пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау образуются только твердые бытовые отходы (ТБО) в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Твердые бытовые отходы собственного производства образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя бытовой мусор,

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*
канцелярский и упаковочный мусор. Относятся к зеленому уровню, обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде.

Для установки контейнерного бака временного хранения образуемых твердых бытовых отходов предусмотрена площадка с твердым покрытием

Расчет объемов образования твердых бытовых отходов (ТБО)

Расчет образования твердых бытовых отходов выполнен согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, Приложение 16 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100.

Норма образования бытовых отходов (m^1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Количество рабочих дней составляет 312 суток.

Количество работающих на предприятии составляет – 5 человек

Отходы не сжигаются, не утилизируются

Нормативное образование ТБО:

$$\text{Мобр} = 5 \times 0,3 \times 0,25 = 0,375 \text{ т/год}$$

Таким образом, нормативное количество образования твердых бытовых отходов от персонала предприятия составит 0,375 тонн в год.

Своевременно организованный вывоз образующихся ТБО снижает до минимума загрязнение окружающей среды отходами производства.

Сведения о классификации отходов

Согласно «Классификатору отходов» утвержденному Министром окружающей среды РК №169-е от 31.05.2007 г. каждому отходу присваивается восьмизначный код.

Согласно Классификатору отходов, твердые бытовые отходы имеют код №200100//Q14//WS18//C00//H12//D1//A880//GO060 (зеленый уровень).

Система управления отходами

Отходы потребления пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау представлены отходами зеленого уровня. Такие отходы допускаются к временному хранению на площадке предприятия в контейнерах и в специально оборудованных помещениях.

Далее представлена система управления отходами потребления представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау.

Твердые бытовые отходы

1. Образование	Образуются в процессе жизнедеятельности персонала предприятия
2. Сбор и накопление	Собираются в металлическом контейнере
3. Идентификация	Твердые, неоднородные, нетоксичные, пожароопасные, нерастворимые отходы
4. Сортировка	Сортировке на собственном предприятии не подлежат
5. Паспортизация	Паспорт отхода разрабатывается только для отходов янтарного и красного списков, так как данный отход относится к зеленому списку - паспорт не разрабатывался

*Рабочий (технический) проект «Пункт сбора (приема) вторичного сырья и отходов»
представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау*

6. Упаковка и маркировка	Не упаковываются
7. Транспортировка	В пределах промплощадки – вручную, за пределами - автотранспортом
8. Складирование	Складируются в металлическом контейнере
9. Хранение	Временно хранятся в металлическом контейнере
10. Удаление	Отправка на полигон отходов, согласно договору

Сведения о производственном контроле при обращении с отходами

Объектами производственного контроля на пункте сбора (приема) вторичного сырья и отходов представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау являются места временного накопления следующих отходов:

- отходы производства и потребления, поступающие на предприятие от сторонних организаций;
- отходы потребления, образующиеся на предприятии в результате переработки и жизнедеятельности персонала.

Места временного накопления отходов производства и потребления:

- площадки временного хранения, расположенные внутри закрытого склада:
 - ✓ оргтехника, электротехника, бытовая техника и т.п.
 - ✓ крупногабаритное оборудование, крупногабаритный лом металлов;
 - ✓ крупнокусковые картон, бумаги, пластик, древесина, резина и пр.;
 - ✓ отработанных аккумуляторные батареи, отработанные шины и пр.;
- металлические контейнеры временного хранения, расположенные внутри закрытого склада:
 - ✓ мелкий (в т.ч. дробленный) картон, бумаги, пластик, текстиль, древесина, резина;
 - ✓ СИЗ, спецодежда,
 - ✓ медицинские отходы классов А, Б, В, Г;
 - ✓ отработанные автомобильные фильтры;
 - ✓ боя стекла;
- специальные контейнеры в помещении для временного хранения ртутьсодержащих отходов;
- емкости для временного хранения жидких отходов:

Все емкости и площадки накопления и временного хранения принимаемого вторичного сырья и отходов расположены в закрытом здании склада. Прием, разгрузка и погрузка также производится внутри здания. На открытом воздухе никаких работ с вторсырем и отходами не производится.

Срок временного хранения отходов не превышает 6 месяцев с момента приема (п.3-1 ст. 288 ЭК РК). Учитывая, что собственных накопителей для размещения отходов у предприятия нет, а срок временного хранения до передачи не превышает 6-и месяцев, лимиты размещения для ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» не устанавливаются.

5.5. Оценка воздействия на животный и растительный мир

Естественная флора и фауна на промплощадке предприятия и в границах его санитарно-защитной зоны отсутствует.

Отрицательное воздействие на возможных представителей флоры и фауны на данной территории будет кратковременным и слабым, в виде малых доз светового и шумового воздействия от работающей техники и автотранспорта. Кратковременные

изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных и растений. После ликвидации промплощадки эти условия восстановятся в первоначальном виде.

Следовательно, прогнозировать значительные отклонения в степени воздействия осуществляемых работ на животный и растительный мир, по-видимому, оснований нет.

Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей;
- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что проведение работ по организации и эксплуатации «Пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау окажет минимальное негативное воздействие на животный и растительный мир.

5.6 Физические факторы воздействия

Технологический регламент работ по организации и эксплуатации «пункта сбора (приема) вторичного сырья и отходов» представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Кокшетау не включает в себя источники физического воздействия, такие как вибрация, шум (допустимый, т.к. автотранспорт и спецтехника проходят сертификацию, а также регулярное ТО), электромагнитное излучение, радиационное излучение способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население.

Вся используемая техника и используемое оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

18.06.2015 года

01757Р

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН"

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, район им.Казыбек би, АЛИХАНОВА, дом № 5., каб.412, 416., БИН: 120540020066

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

БИМУРАТОВ БЕРИК ШАДИМУРАТОВИЧ

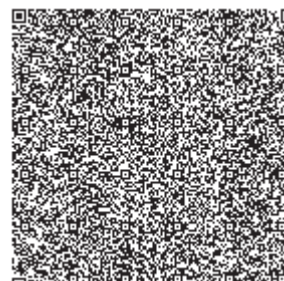
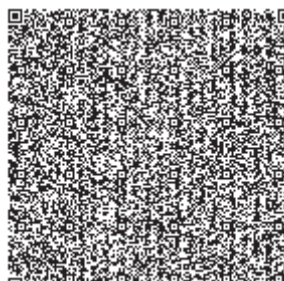
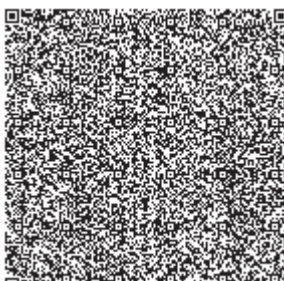
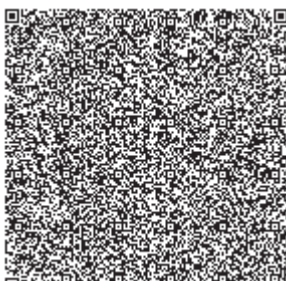
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01757Р

Дата выдачи лицензии 18.06.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН"

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г. Караганда, район им.Казыбек би, АЛИХАНОВА, дом № 5., каб.412, 416., БИН: 120540020066

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

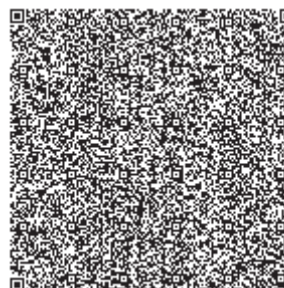
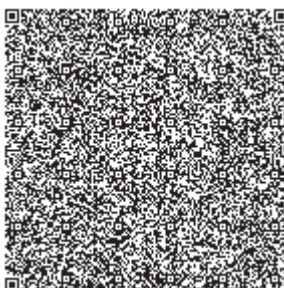
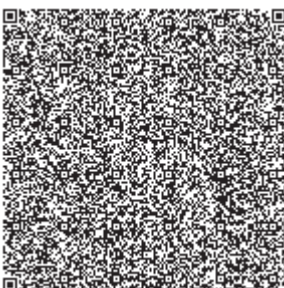
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

БИМУРАТОВ БЕРИК ШАДИМУРАТОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Номер приложения

001

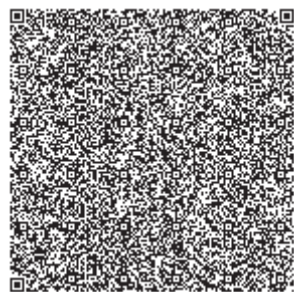
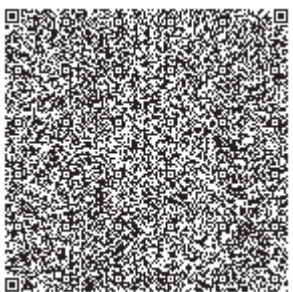
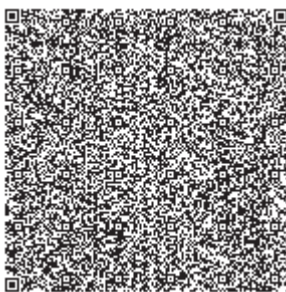
Срок действия

**Дата выдачи
приложения**

18.06.2015

Место выдачи

г.Астана



5

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТИ
КӨКШЕТАУ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ БАСҚАРМАСЫ**

**Занды тұлғаның өкілдігінің есептік тіркеу туралы
анықтама**

**140442021293
бизнес-сәйкестендіру нөмірі**

**Көкшетау
қаласы**

2014ж. «17» сәуір

**Занды тұлға өкілдігінің атауы: "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН" ЖШС
Көкшетау қаласындағы өкілдігі**

**Занды тұлғаның атауы: "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН" жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі**

**Занды тұлға өкілдігінің орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, 020000,
Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Әуелбеков көшесі, 139А үй, 521 п.**

**Анықтама Қазақстан Республикасының заңнамасы шенберінде құрылтай
құжаттарына сәйкес қызметті жүзеге асыру құқығын береді**

**Көкшетау қаласы
Әділет басқармасының
басшысы**



Б.Өмірзаев

УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КОКШЕТАУ
ДЕПАРТАМЕНТА ЮСТИЦИИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Справка об учетной регистрации
представительства юридического лица

140442021293
бизнес-идентификационный номер

Кокшетау
город

"17" апреля 2014г.

Наименование представительства юридического лица: Представительство в г. Кокшетау ТОО "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН"

Наименование юридического лица: Товарищество с ограниченной ответственностью "ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН"

Местонахождение представительства юридического лица: Республика Казахстан, 020000, Акмолинская область, город Кокшетау, улица Ауельбекова, дом 139А, кв. 521.

Справка дает право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Республики Казахстан

Руководитель
Управления юстиции
г.Кокшетау



Б. Умурзаков

Договор аренды нежилого помещения

г. Кокшетау

"01" Декабря 2018 года

ТОО «ТАСТ ЛТД», в лице директора Куранбаевой К.Т., действующего на основании устава, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и **ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН», в лице директора Смирнова А.В., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор аренды о нижеследующем:**

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель обязуется передать Арендатору во временное владение и пользование следующее имущество:

1) Нежилое помещение общей площадью 491,7, предназначенное для производства работ по утилизации промышленных отходов, расположенное по адресу: Северная промзона (территория фарфорового завода ДУ 16).

2) Прилегающий к нежилому помещению участок общей площадью 0,05 Га.

1.2. Указанные помещение принадлежат Арендодателю на праве собственности на основании договора.

2. Цена договора

2.1. За пользование имуществом Арендатор оплачивает арендную плату в размере 25 000 (двадцать пять тысяч) тенге в месяц.

2.2. Возмещение электроэнергии по счетчику.

3. Условия платежа

3.1. Оплата по настоящему Договору производится ежемесячно, не позднее 10 числа текущего месяца.

3.2. Оплата производится наличными деньгами в кассу Арендодателя либо безналичным перечислением на его счет в банке.

4. Обязательства сторон

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. Своевременно передать Арендатору арендованное имущество в состоянии, отвечающем условиям Договора.

4.1.2. Производить капитальный ремонт имущества. Реконструкция нанимаемого помещения, текущий и капитальный ремонт по инициативе Арендатора производится за его счет и не подлежит компенсации со стороны Арендодателя.

4.1.3. Оказывать консультативную и иную помощь в целях наиболее эффективного использования арендованного имущества.

4.1.4. Не использовать или не сдавать в аренду соседние склады для хранения продуктов питания, детских игрушек и т.п.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. Использовать имущество в соответствии с условиями Договора и назначением имущества.

4.2.2. Поддерживать имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий ремонт.

4.2.3. Нести расходы по содержанию имущества.

4.2.4. В установленные Договором сроки вносить арендную плату.

4.2.5. Применять технологии производства, соответствующие санитарным и

экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью населения и окружающей среде, ухудшения санитарно-эпидемиологической, радиационной и

экологической обстановки в результате осуществляющей ими хозяйственной и иной деятельности.

4.2.6. Оплачивать нормативы эмиссий в окружающую среду, возникающие в процессе утилизации (уничтожения) отходов.

4.2.7. Возвратить имущество Арендодателю после прекращения Договора по приемно-сдаточному акту в состоянии на момент заключения Договора с учетом нормального износа.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Самостоятельно использовать имущество по своему усмотрению для своих производственных нужд, хозяйственной и иной деятельности.

4.4. Арендодатель имеет право:

4.4.1. Осуществлять контроль за исполнением условий настоящего договора;

4.4.2. Осуществлять контроль за использованием имущества;

4.4.3. Оценивать по истечению срока действия Договора состояние имущества и принимать по приемно-сдаточному акту;

5. Ответственность сторон

5.1. В случае неуплаты или несвоевременной уплаты арендной платы Арендатор обязуется выплатить Арендодателю неустойку в размере 0,1% от неуплаченной или несвоевременно уплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение иных условий договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6. Действие непреодолимой силы

6.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за выполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые, нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне с препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры или иные разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде в установленном законодательством порядке.

8. Порядок изменения и дополнения Договора

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

8.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Республики Казахстан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.

9. Дополнительные условия

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по «31» декабря 2019 года.

9.2. Договор составлен на русском языке в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

АРЕНДОДАТЕЛЬ

ТОО «ТАСТ ЛТД»
РК, г. Кокшетау
Северная промзона (территория
фарфорового завода ДУ 16)
БИН 991040007231

Директор
ТОО «ТАСТ ЛТД»




Куранбаева К.Т

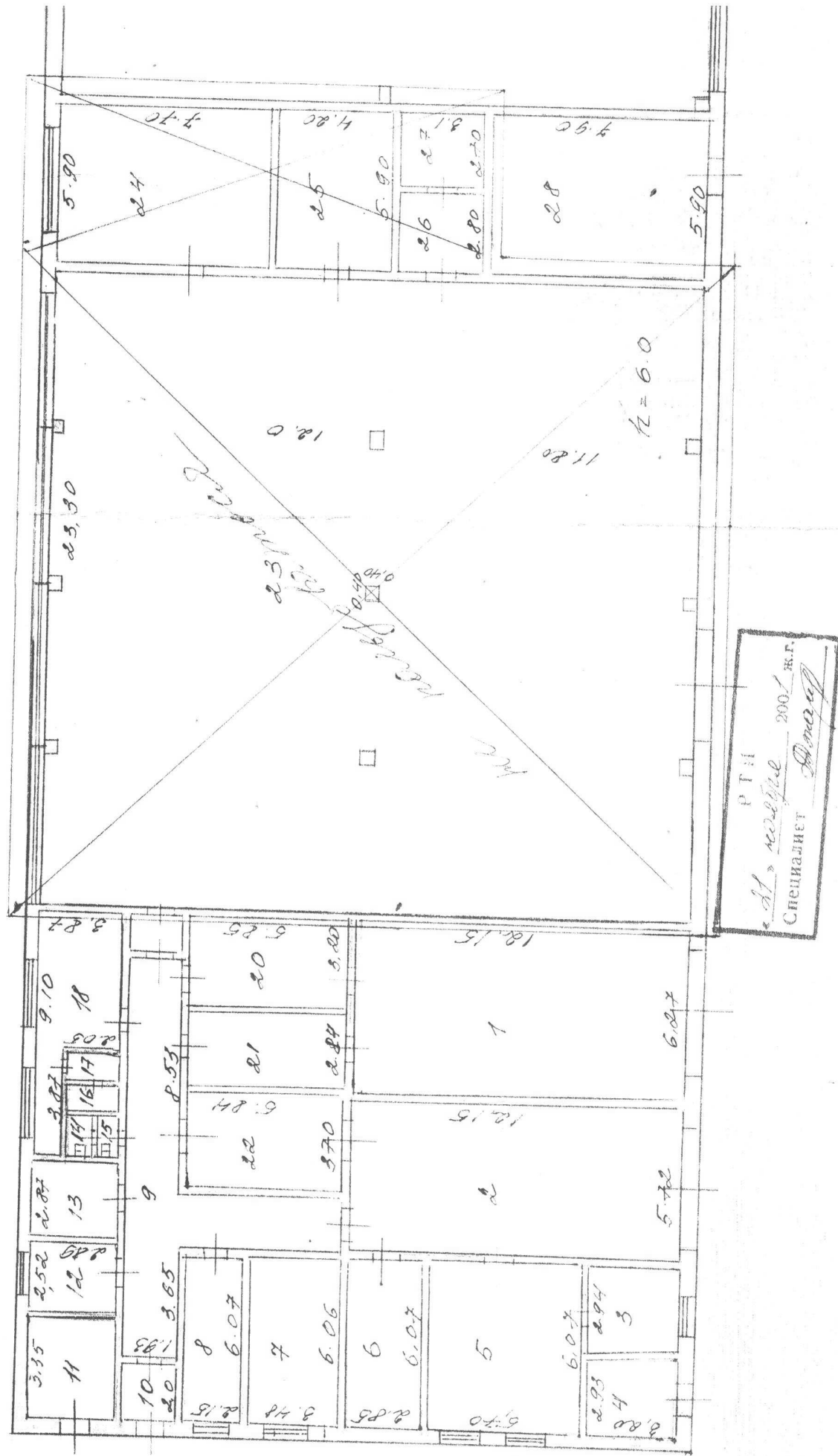
АРЕНДАТОР

ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»
РК, 100012, г. Караганда
Пр. Бухар Жырау, 47
БИН 120540020066
ИИК: KZ308560000005275089
в филиале АО «Банк Центр Кредит»
БИК: KCJBKZKX

Директор
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»




Смирнов А.В.



Жылжымайтын мұлік нысандының жоспарына экспликация (К Ф-2)

Экспликация к плану объекта недвижимого имущества

Кадастровый номер/номер участка		Линия обхода земельного участка (ш.м.), сочленение/Планы по внутреннему обмеру, в том числе											
Кадастровый номер/номер участка		Схематичные/топографические планы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1100.00	-	19	Коридор	23									
				20	с сумкой	10.7							
				21	с сумкой	16.6							
				22	сумка	9.6							
				23	коридор	53.78							
				24	сумка	45.4							
				25	коридор	24.0							
				26	сумка	8.7							
				27	сумка	14							
				28	кор	46.6							
				29	коридор	49.7							
				30	коридор	396.0							
				31	сумка	5.0							
				32	сумка	20.0							
				33	коридор	82							
				34	кор	143.7							
				35	коридор	49.2							
				36	коридор	36							

Шедрикс Ю.П.

Моя услуга

• Ограниченный доступ

Мой баланс: 0 тенге

Пополнить баланс

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В Г. КОКШЕТАУ ТОО "ПРОМОТОХД КАЗАХСТАН"

Карточка компании

ТЕНДЕРЫ	КОНТРАГЕНТЫ
Избранные	Добавить заметку
БИН/ИНН	OKTO
ИНСТРУМЕНТЫ	
Избранные	1
Мои заметки	0
Мои проверки	0

	Избранное		Добавить заметку	Экспорт PDF
БИН/ИНН	OKTO	KATO		Создано
140442021293	515855800003	1110100000	17.04.2014	
Руководитель:	СЕРИКОВА СВЕТЛНА НИКОЛАЕВНА			
Статус:	Открыть информацию			
КРП:	105 - Малые предприятия (<=5 чел.)			
ОКЭД:	38310 - Ликвидация отходов			
Плательщик НДС:	Открыть информацию			
Лицензии:	Открыть информацию			
Судебные дела:	Открыть информацию			
	Контактная информация компании			
Регион:	Юридический адрес: г. Астана и Акмолинская область			
	Кокшетау, улица Ауельбекова, 139А, кв 521			
	Предприятие			

Служба поддержки

Ручкина Татьяна	Ваш личный менеджер
	+7-708-405-63-88
	+7-705-794-90-51
	+7-775-695-12-63
	ручкина@tenderplus.kz
	liveruchkina_3

НОВОСТИ

28.12.2018
Жана жылдың азынан с новым
годом!

Tender+



ПОДРОБНЕЕ

www.tenderplus.kz

✓ Внимание!

Закажи разовую прозвищу
этой компании или оформи
подпиську на безлимитные
проверки

1000 ₮

[Проверить компанию](#)

Оплатить подписку

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

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

Реквизиты заказчика: 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Бухар Жырау, д. 47, тел./факс: 8 (7212) 410029, БИН 120540020066, ИИК KZ308560000005275089, В КФ АО «Банк ЦентрКредит», БИК КСВКЗКХ

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 г. Кокшетау, Северная промзона (территория фарфорового 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) Рабочий (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 KZ308560000005275089, В КФ АО «Банк ЦентрКредит», БИК КСВКЗКХ, 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 16 кВт, ТОО «ТАСТ ЛТД»
Тепло нет

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 нет
газообразные, тонн в год нет

Перечень основных ингредиентов в составе выбросов

- 1) нет
- 2) нет

Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны

- 1) нет
- 2) нет

Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния

Электромагнитные излучения нет
Акустические нет
Вибрационные нет

Водная среда

Забор свежей воды: нет

Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб. нет

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) нет

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 нет

В посторонние канализационные системы, м³/год - 51,0 м³

Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам) нет.

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 0,09917 га

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/гектаров нет

прочие, количество/гектаров нет

Недра (для горнорудных предприятий и территорий)

Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год

нет.

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) нет

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

Фауна

Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну: нет

Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники): нет

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 год нет

Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов: передача сторонним организациям

Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия: нет

Возможность аварийных ситуаций

Потенциально опасные технологические линии и объекты: нет

Вероятность возникновения аварийных ситуаций низкая

Радиус возможного воздействия 50 метров

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения:

Основным направлением деятельности представительства ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН» в г. Алматы 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.

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

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. Алматы

С.Н. СЕРИКОВА

Директор
ТОО «ПРОМОТХОД КАЗАХСТАН»



А.В. СМИРНОВ