

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ50RYS00251186

30.05.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Sapa M Servis", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Жұбан Молдағалиев, дом № 6, Квартира 26, 120740007541, ИЛЬЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, 87018185659, general676@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Деятельность ТОО «Sapa M Servis» согласно приложения 1 ЭК РК, Раздел 1, п 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне; предприятие является существующим. Строительно-монтажные работы проводиться не будут. Вынужденная корректировка связана с отказом Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК, на выдачу лицензии, в предыдущем проекте было указано 4 печи-инсинератора и план на перспективу установки газоочистительного оборудования до 2022 г, а по факту рабочая печь с газоочистным оборудованием одна, в связи с этим было убрано 3 печи. Технологические процессы остались не изменены. Переименовали источники и произведён расчёт выбросов с учётом уменьшения количества источников и валового выброса. Ранее были получены: заключение СЭС на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «Производственная база по утилизации биологических отходов и медицинских отходов класса «А; Б; В, Г» расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыр» (далее «ПРОЕКТ») № С.17.Х.KZ87VBS00016222 Дата: 22.12.2015 ж. (г.). Заключение ГЭЭ на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «ПРОЕКТ» №433 хот 29.12.2015г. РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду для объектов KZ90VDD00049198 от 26.01.2016 г. Заключение государственной экологической экспертизы корректировка проекта нормативов предельно допустимых эмиссий в атмосферный воздух для промплощадки ТОО «Sapa M Servis» на 2020-2029 гг., РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду №: KZ74VCZ00631014 от 20.07.2020 г. Прилагаются. Основным видом деятельности является утилизация и транспортировка всех видов отходов (не опасных, опасных). В соответствии с разделом 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится ко II категории объектов – «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению».

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65

Кодекса) Деятельность ТОО «Sara M Servis» согласно приложения 1 ЭК РК, Раздел 1, п 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне; предприятие является существующим. Строительно-монтажные работы проводиться не будут. Существенные изменения не предусмотрены, только сокращение объёма выбросов и количество источников .. Вынужденная корректировка связана с отказом Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК, на выдачу лицензии, в предыдущем проекте было указано 4 печи-инсинератора и план на перспективу установки газоочистительного оборудования до 2022 г, а по факту рабочая печь с газоочистным оборудованием одна, в связи с этим было убрано 3 печи. Технологические процессы остались не изменены. Переименовали источники и произведён расчёт выбросов с учётом уменьшения количества источников и валового выброса. Ранее были получены: заключение СЭС на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «Производственная база по утилизации биологических отходов и медицинских отходов класса «А; Б; В, Г» расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыр» (далее «ПРОЕКТ») № С.17.Х.KZ87VBS00016222 Дата: 22.12.2015 ж. (г.). Заключение ГЭЭ на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «ПРОЕКТ» №433 хот 29.12.2015г. РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду для объектов KZ90VDD00049198 от 26.01.2016 г. Заключение государственной экологической экспертизы корректировка проекта нормативов предельно допустимых эмиссий в атмосферный воздух для промплощадки ТОО «Sara M Servis» на 2020-2029 гг., РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду №: KZ74VCZ00631014 от 20.07.2020 г. Прилагаются. Основным видом деятельности является утилизация и транспортировка всех видов отходов (не опасных, опасных). В соответствии с разделом 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится ко II категории объект;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Деятельность ТОО «Sara M Servis» согласно приложения 1 ЭК РК, Раздел 1, п 6 .1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне; предприятие является существующим. Строительно-монтажные работы проводиться не будут. Существенные изменения не предусмотрены, только сокращение объёма выбросов и количество источников.. Вынужденная корректировка связана с отказом Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК, на выдачу лицензии, в предыдущем проекте было указано 4 печи-инсинератора и план на перспективу установки газоочистительного оборудования до 2022 г, а по факту рабочая печь с газоочистным оборудованием одна, в связи с этим было убрано 3 печи. Технологические процессы остались не изменены. Переименовали источники и произведён расчёт выбросов с учётом уменьшения количества источников и валового выброса. Ранее были получены: заключение СЭС на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «Производственная база по утилизации биологических отходов и медицинских отходов класса «А; Б; В, Г» расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыр» (далее «ПРОЕКТ») № С.17.Х.KZ87VBS00016222 Дата: 22.12.2015 ж. (г.). Заключение ГЭЭ на проект «ОВОС к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «ПРОЕКТ» №433 хот 29.12.2015г. РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду для объектов KZ90VDD00049198 от 26.01.2016 г. Заключение государственной экологической экспертизы корректировка проекта нормативов предельно допустимых эмиссий в атмосферный воздух для промплощадки ТОО «Sara M Servis» на 2020-2029 гг., РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду №: KZ74VCZ00631014 от 20.07.2020 г. Прилагаются. Основным видом деятельности является утилизация и транспортировка всех видов отходов (не опасных, опасных). В соответствии с разделом 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится ко II категории объект.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Sara M Servis» расположена по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыра, учетный квартал 035, земельный участок 1152. Карта-схема расположения объекта прилагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность (производительность) предприятия составляет: утилизация отходов 971 тонны в год., из них 792 тонны в год сжигается, 179 тонны в год передаётся специализированным предприятиям на утилизацию. Производительность Печь-инсинератор «Веста Плюс» Пир-1,0 К составляет 0,1 тонна сжигания отходов в

час. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции – данная информация представлена в прилагаемом проекте «Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Sara M Servis». Стр. с 15 по 21..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основным видом деятельности ТОО «Sara M Servis» является утилизация и транспортировка всех видов отходов (не опасных, опасных). В производственном помещении установлена печь для сжигания отходов. Печь-инсинератор «Веста Плюс» Пир-1,0 К (производства ТОО «ПРОФИЛЬ - М», г. Темиртау) с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, фармакологических и парфюмерных отходов, растительных и животных жиров, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, отходы фармацевтических препаратов, трупы павших животных, бумажной продукции, пластификаторов, клеевых материалов, отработанных масел и фильтров, нефтесодержащих отходов, продуктов питания, медицинских отходов в т.ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, спецодежды, спецобуви, биоорганических отходов, бытового мусора (в т.ч. класса А, Б, В) с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Действующее предприятие..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок площадью - 0,1 га.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Требуется вода на хоз. , питьевые нужды. В северо-западном направлении от территория предприятия, на расстоянии более 2807 метров имеется река Нура.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопотребление на хоз. питьевые нужды предусмотрено от привозных вод на основании договора №4 с ТОО «ZOO-Servis» от 10.11.2016 года.; объемов потребления воды Водопотребление на хоз. питьевые нужды предусмотрено от привозных вод на основании договора №4 с ТОО «ZOO-Servis» от 10.11.2016 года.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление на хоз. питьевые нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не имеются;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Предприятие находится на освоенной территории, растительность не затрагивается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на основании технических условий выданных АО "АРЭК" №07-01-15/305 от 05.08.15 г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 Гидрохлорид (163) Класс опасности 2 Углерод (583) Класс опасности 3 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 Сероводород (518) Класс опасности 2 Углерод оксид (584) Класс опасности 4 Фтористые газообразные соединения (617) Класс опасности 2 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Класс опасности Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Класс опасности Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Класс опасности 4 Бензол (64) Класс опасности 2 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 Метилбензол (349) Класс опасности 3 Этилбензол (675) Класс опасности 3 Бензин (нефтяной, малосернистый) (60) Класс опасности 4 Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) (10) Класс опасности 4 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494) Класс опасности 3.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Детальная информация по описанию отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей приложена в прилагаемом проекте Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Sara M Servis». Стр. 47 по 52.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Ранее были получены: Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «Производственная база по утилизации биологических отходов и медицинских отходов класса «А; Б; В, Г» расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыр» № С.17.Х.KZ87VBS00016222 Дата: 22.12.2015 ж. (г.). Заключение государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к рабочему проекту стадия II раздел охрана окружающей среды «Производственная база по утилизации биологических отходов и медицинских отходов класса «А; Б; В, Г» расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с/о Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыр» №433 хот 29.12.2015г. РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду для объектов KZ90VDD00049198 от 26.01.2016 г. Заключение государственной экологической экспертизы корректировка проекта нормативов предельно допустимых эмиссий в атмосферный воздух для промплощадки ТОО «Sara M Servis» на 2020-2029 гг., РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду №: KZ74VCZ00631014 от 20.07.2020 г. Прилагаются..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как **ЛОКАЛЬНОГО МАСШТАБА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ**. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект заключается в систематическом проведении ежеквартального мониторинга компонентов ОС.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия на период строительства: использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбранный вариант работ предусматривает минимальные негативные воздействия на окружающую среду. Альтернативы не заявлены).

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Товарищество с ограниченной ответственностью "Sapa M Servis"

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

