

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

KZ50RYS00189591

30.11.2021 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

Индивидуальный предприниматель "КЕМЕЛ", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН Жаңа Орда, дом № 4, 60, 821210301023, 77777977811, daugen\_1982@bk.ru

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

для юридического лица:

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) Установка "Инсинератор (крематор) для утилизации медицинских, промышленных, органических и биологических отходов способом термического обезвреживания (50 кг в час). Классификация согласно приложению 2 Кодекса - 2.Раздел 6. Управление отходами: -6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов; -6.6. объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, не превышающей 50 тонн в сутки (сжигание неопасных отходов). 6.2. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более (сжигание опасных отходов);

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проекта нацелена на утилизацию и переработку отходов, планируемое место размещения объекта находится в промышленной зоне "Желаево" 7 б. ЗКО г.Уральск п.Желаево Участок 10 сот. арендован для ведения предпринимательской деятельности. Целевое назначение участка: Промышленно-производственная (Производственная база), Для оказания услуг и осуществления производственной деятельности. В административном отношении относится к п.Желаево г.Уральск. Территория находится от жилых зон более 1км. Жилая зона на территории отсутствуют. Строительные работы не предусмотрены, расстояние ближайшего водного источника р.Урал 8 км. и

Желаевский песчаный карьер 5,3 км .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Строительные работы не предусмотрены, так как установка мобильная, на участке находится контейнер для размещения оборудования. Установка по переработки отходов, будет размещена в помещении на основе 40 футового контейнера, общей площадью 28,4 м<sup>2</sup>, в котором предусмотрено 4 помещения: -комната оператора 6кв.; складское помещение, для временного хранения утилизирующийся отходов 12,2 кв ; - помещение для печи 6 кв. (производительность 60 кг/час); - кладовая для уборочного инвентаря 4кв. Двухкамерный печь предназначен для утилизации твердых бытовых, медицинских, биоорганических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Процесс сжигания происходит при температурах свыше 800 °С (макс 1300 °С), при этом выбросы вредных веществ в воздух не превышают установленных санитарных норм. На инсинераторах применена специальная огнеупорная футеровка, которая обеспечивает надежную эксплуатацию их на срок не меньше 10000 часов. Для снижения выбросов ЗВ на печи установлено дополнительная камера взгорания (газоочистное оборудование), с эффективностью отчистки 90 %. Медицинские отходы будут храниться в специальном помещении для временного хранения медицинских отходов не более 3 суток, в течении которого должны быть утилизированы в установке. Для розжига печи используется дизельное топливо с расходом 5,1л/час. Годовой расход дизельного топлива составит 12,500 т. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Источник загрязнения 0001, Труба дымовая. Для утилизации отходов на предприятии используется печь, производительностью 60 кг/ч. На трубе дымовой установлен вентилятор радиальный ВЦ -14-46, производительностью 4040 м<sup>3</sup>/час. Время работы печи 24 час/сут, 312 дней в году. Режим работы предприятия: 8 часов в сутки, 6 дней в неделю, 312 дней в год. Годовой расход дизельного топлива 12,500 т/год. Объем сжигаемых отходов 412 т/год. Для снижения выбросов ЗВ на печи установлено камера дополнительного взгорания (пыле газоочистное оборудование), с эффективностью отчистки 90 %. Источники не организованные: Емкость ГСМ. Хранение дизельного топлива осуществляется в емкости ГСМ объемом 20л. ДВС автомобиля «Форд Фокус» объем 1,6 с прицепом используемой для транспортировки медицинских и прочих отходов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы не предусмотрены, станция мобильная. Намечаемый срок эксплуатации с 2022 год..

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. Планируемое место размещения установки находится в промышленной зоне "Желаево" 7б. ЗКО г.Уральск п. Желаево. Участок 10 сот. Арендован для ведения предпринимательской деятельности. Целевое назначение участка: Производственная база. Территория находится от жилых зон более 1км. Жилая зона на территории отсутствуют. Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237, объекты по сжиганию меди-цинских отходов до 120 кг/час, относятся к III классу с размером санитарно-защитной зоны 300м.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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. Гидрографическая сеть на площади отсутствует. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 19 литров из ближайшего населенного пункта. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 19 литров из ближайшего населенного

пункта. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная.;  
объемов потребления воды Расход воды на период эксплуатации объекта составит 7,5 м<sup>3</sup> /год ; операций,  
для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно бытовые нужды;;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов операций, для которых планируется  
использование водных ресурсов на хозяйственно бытовые нужды (для личной гигиены);;

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

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 В процессе  
обследования растительного покрова территории в районе размещения объекта, редкие виды, исчезающих,  
реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Объект будет находиться в  
промышленной зоне, где уже сложилась своя инфраструктура;

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

объемов пользования животным миром операции для которых планируются использование объектов  
животного мира отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование животного мира  
не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов  
жизнедеятельности животных использование животного мира не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование животного  
мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,  
изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков  
использования Потребность электроэнергии установки минимальная, 350 квт в месяц. Расходы за  
электроэнергию согласно договору будет выплачена арендодателю;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,  
уникальностью и (или) невозобновляемостью Воздействие на почвы будет осуществляться в пределах  
территории объекта, строительные работы не предусмотрены. Объект будет размещаться в промышленной  
зоне, что минимизирует воздействие. Полезные ископаемые Работы не связаны с изъятием полезных  
ископаемых из природных недр..

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) Источник выброса № 0001 – труба установки. Источник организованный. Выбрасываемые  
вещества: Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0091 г/с и 0,247 т/год, Азот оксид 0,0074884 г/с и 0,1439996 т/год,  
Гидрохлорид 0,00031993 г/с и 0,005528433 т/год, Углерод 0,000825 г/с и 0,01152 т/год, Сера диоксид  
0,06763609 г/с и 1,3755196 т/год, Сероводород 0,00000525 г/с и 0,00000428 т/год, Углерод оксид  
0,0459001998 г/с и 0,6400034525 т/год, Фтористые газообразные соединения 0,00066653 г/с и 0,011517569 т/  
год, Углеводороды предельные C12-19 0,00187 г/с и 0,001526 т/год, Взвешенные вещества 0,278 г/с и 0,35 т/  
год, ВСЕГО: 0,4118113998 т/год и 2,7866189345 т/год.

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 не планируются.

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 Отходы производства и  
потребления. Объемы образования отходов при эксплуатации объекта составят: Твердо-бытовые отходы -

зола от сжигания отходов хранятся в закрытом контейнере не более 6 месяцев и вывозятся на полигон ТБО. Объем образования 20,6 т/год. Согласно п.74 "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления". Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Продукты сжигания Медицинских отходов (далее - МО) и обезвреженные отходы становятся МО класса А и подлежат захоронению, как ТБО, либо используются как вторичное сырье. Источник выброса № 6002 – пластиковый контейнер зольного остатка 70 литров (2 шт). Контейнер зольного остатка сверху закрыт крышкой для предотвращения пыления отхода, а также попадания в бункер атмосферных осадков. Высота падения – 1 м. Источник неорганизованный. Источник выброса № 6004 – бочка 20л. ГСМ. Источником выделения являются 20л бочка с дизельным топливом. Источник выброса – неорганизованный. Источник выброса № 6005 – внутренний проезд автотранспорта с прицепом («Форд фокус» объем ДВС 1,6). Источником выделения являются ДВС автотранспорта, осуществляющего доставку отходов на обезвреживание, ГСМ, а также вывоз зольного остатка. Источник выброса – неорганизованный

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

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) Размещение установки предусмотрено на территориях объектов, претерпевших антропогенное изменение (территории промпредприятий, резервуарные парки и т.п.), таким образом, не требуется подготовки земельного участка под размещение применяемого в рамках рассматриваемой технологии оборудования: снятие плодородного слоя, очистка от растительности, земляные и планировочные работы. При соблюдении правил транспортировки и хранения отходов производства и потребления, минимизируется негативное воздействие на почвенно-растительный покров. Деятельность ведется, как правило, в существующих промышленных зонах с соответствующей инфраструктурой, следовательно, не нарушает ареалов обитания тех или иных организмов, населяющих территорию. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Постоянные природные водотоки и водоемы на территории отсутствуют. Естественные выходы воды и колодцы с пресной водой отсутствуют. Учитывая, что объект находится на антропогенно нарушенных землях (промышленная зона), значительная часть представителей растительной флоры и фауны устойчивы к выбросам вредных веществ.

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 При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. Социально-экономические условия Размещение и эксплуатация объекта позволит создать дополнительные рабочие места, что повлияет на занятость населения близлежащих территорий.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в процессе эксплуатации необходимо выполнить следующие мероприятия: - отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех механизмов; - организация экологической службы надзора; - постоянный контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих

веществ; организацию регулярной уборки территорий;; - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеоро-логических условиях; При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта не ожидается .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Утилизация отходов с помощью установки двух камерного взгараия, при использовании системы отчистки, не окажет существенного воздействия на окружающую среду, планированное оборудование современное и соответствует всем заявленным стандартам качества, ~~Выбор места размещения, было предусмотрено в проекте, указанным в заявлении):~~

- 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):

Индивидуальный предприниматель "KEMEL"

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

