

KZ53RYS01242375

04.07.2025 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 "Батыс Котло Монтаж", 090002, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Бухарская, дом № 5, 100340019001, БАЛМУЛДИН ДАМИР УМИРЗАКОВИЧ, 87754132434, ВКМ-GAZ@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) Намечаемой деятельностью предусматривается Строительство скотомогильника в с.Нурсай, Теренкульского с/о, Казталовского района ЗКО. Согласно п.п. 10.19 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, в тоже время данный объект не входит в перечень объектов приведенных в разделах 1,2,3 приложения 2 Экологического Кодекса РК. Проектом предусмотрено строительство скотомогильника.

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) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок расположен в ЗКО, Казталовский район, с.о.Теренкуль, с.Нурсай. Самый ближайший населенный пункт находятся в 2,5 км от намечаемого объекта. Поверхностные водные источники отсутствует, близлежащий поверхностные источники сор Аралтобе и Камыстыколь находится на расстоянии более 10 км от участка намечаемой деятельности.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Биотермическая яма предназначена для биологического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. Суточная мощность 250 кг, годовая мощность 92 т. за весь срок эксплуатации мощность составляет 4600 т. После каждого сброса отходов крышка камеры плотно закрывают. При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерии создается температура порядка 65-70 градусов, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов, образуя гуммированный остаток. Согласно Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) правила Утвержденный приказом Министра с/х РК от 29.07.2015г. №7-1/587, 30, допускается повторное использование скотомогильника (биотермической ямы) через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Максимальное заполнение на объем гуммированного остатка, равным -120м<sup>3</sup>, срок заполнения в зависимости от количества павших животных . срок использования принято – 50 лет, согласно таблице 1 ГОСТ Р 54257-2010 для зданий и сооружений в обычных условиях эксплуатации. Гуммированный остаток подлежит захоронению на территории скотомогильника..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма размерами 5,0x3,7м, глубиной 10м. конструкция ямы принята - пространственная. Фундаменты - монолитная армированная ж/б плита толщиной 30см из бетона С16/20, Под фундаменты выполняется подготовка толщиной 100мм, пролитая битумом. Стены ямы - из блоков ФБС толщ. 30 см. Плиты покрытий - по СТ РК 949-92,плита с люком монолитная железобетонная толщиной 200мм из бетона С16/20, армированные Выгрузной лоток - из металлоконструкций. Выводятся вытяжная труба диаметром 25 см и высотой 4 м. территория ограждается металлической оградой, общей длиной 160м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства 3 месяца, с августа по октябрь 2025 года. Начало эксплуатации 01.01.2026г. Срок эксплуатации – 50 лет. Срок постутилизация – 2076 г..

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 Площадь 0,16 га. Целевое назначение – для обслуживания скотомогильника. Данный земельный участок оформлен земельным актом №2025-4691577 от 15.05.2025года , кадастровым номером 08:119:030:338 . Срок эксплуатации – 50 лет (2026-2076гг.);;

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 Источник хозяйственного водоснабжения на период строительства – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для строительных работ будет доставляться автоцистернами ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Гидрогеологические условия участка строительства благоприятны. Приток воды в проектируемый участок возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение проектируемого участка в степной зоне, поверхностные водные источники отсутствуют.;

объемов потребления воды Среднее количество человек одновременно работающих 5. Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период строительства составит:0,3 м<sup>3</sup>/год . Хозяйственные сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозится по договору;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник хозяйственного водоснабжения на период строительства – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Количество составляет 0,3 м<sup>3</sup>/период. Техническая

вода для строительных работ будет доставляться автоцистернами в объеме 40м3/период. На период эксплуатации используется техническая вода для мойки колес в объеме 200 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок эксплуатации объекта не связано недропользованием;

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 Растительный покров развит крайне слабо. Травяной покров преимущественно полынный, реже представлен метликом и чиём. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима строительная техника, битумный котел, компрессор которое будет использовать ГСМ (бензин – 3,5 т/ год, диз.топливо - 7 т/год) . также будет использовано инертный материал ПГС, щебень, асфальт, сварочный и покрасочные материалы. Срок использования данных ресурсов так же, с 2025 года по 2034годы.;;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: - разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; - проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; - обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; - обеспечение безопасности используемого оборудования; - использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; - оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

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) по Участку на период строительства предполагается работа 2 организованных и 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выбрасывается на период строительства 23 ингредиентов с общей массой 0.6472212 г/сек, 0.3814148027 т/год. Железо (II, III) оксиды) 0.0000074284т/г, Марганец и его соединения 0.0000012218 т/г, Кальций дигидроксид 0.00001344 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.007940803 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.00392613 т/г, Сажа 0.000525 т/год, Сера диоксид 0.001588 т/год, Углерод оксид 0.0038900266 т/г, Фтористые газообразные соединения 0.0000002435 т/г Фториды неорганические плохо растворимые 0.000000066т/г, Диметилбензол 0.009067 т/г, Метилбензол 0.1116953 т/г, Бутилацетат 0.02162476 т/г, Ацетон 0.0476071 т/г, Уайт-спирит (1294\*) 0.000868 т/г Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19

0.041 т/ г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.1181000028 т/г, Пыль абразивная 0.000343 т/г, Формальдегид 0.00012 т/г, Акролейн 0.00012 т/г, Взвешенные вещества 0.012944 т/ г. Циклогексанон 0.0000298 т/г., Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00000354 т/год. На период эксплуатации выбросы отсутствуют в связи с отсутствием утвержденной методики РК. Источником выбросов будет вытяжной канал, нормативы выбросов загрязняющих веществ будут определены путем проведения инструментальных замеров..

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 При проведении работ загрязнители и сточные воды 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 Ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируется; Неопасные отходы: ТБО – 0,21 т/год (200301), строительные отходы 8,5 т/год (170904), огарки электродов 0,025 т/год (120113), тара из-под краски 0,0003 т/год (180112). На период эксплуатации Опилки загрязненные креалином – 2,16 т, тара из-под дезинфицирующих средств – 0,004 т. Отходы потребления по всем участкам хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности в Департаменте экологии. Получение справки об отсутствии особоохраняемых территории на участке проведения работ у Территориальной инспекции по охране лесов и животного мира . .

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) Основными загрязнителями воздушного бассейна при разработке являются строительные работы. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов при работе строительной техники, образующихся при сгорании топлива. Участок относится к земельным угодьям (категория земель - пастбище), свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. Редкие и исчезающие виды флоры и фауны в районе расположения не определены. Животный мир района представлен грызунами – сусликами, тушканчиками. Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Однако, отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала приводит к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, электрическое освещение..

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 окружающую среду региона незначительны. Негативное воздействие на период строительства и эксплуатации происходит от строительных механизмов и выемочных работ. Положительное воздействие намечаемой деятельности на

период эксплуатации трупы скота будут захорониться и снижается объем биологических отходов от трупов животных в результате разложения в камере биотермических ям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ограждение территории скотомогильника, не допускать на территорию посторонних лиц , предусмотреть ванну для мойки колес, дезинфекция одежд по завершению осмотра трупов животных.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложении (с указанием мест расположения объектов) и др. сведения, указанные 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):

-

---

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

