

KZ04RYS00171795

19.10.2021 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:

Государственное учреждение "Сырымский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства", 090900, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Сырымский район, Жымпитынский с.о., с.Жымпиты, улица Мендалиева, дом № 14, 101240020044, ИСКАКОВ АРТУР СУНДЕТКАЛИЕВИЧ, 87113431343, artur071088@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) Раздел 2. п. 10. Прочие виды деятельности: пп. 10.19 Установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах..

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) Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Обоснованием выбора места является решение Акимата Жымпитынского сельского округа Сырымского района Западно-Казахстанской области от 13.12.2018 года, согласно которому для строительства и обслуживания захоронение скота был выделен земельный участок общей площадью 0,1725 га на право постоянного землепользования. Возможности выбора других мест не рассматривалось. Площадка под строительство ямы скотомогильника для трупов животных расположена в сельском округе Жымпиты, Сырымского района Западно-Казахстанской области. Скотомогильник расположен на расстоянии не менее 1,62 км от п. Жымпиты. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Скотомогильник предназначен для биотермического обезвреживания трупов животных павших от инфекционных болезней. Скотомогильник представляет собой биотермическую яму 3 x 3 м в плане, глубиной 10,0 м огороженную глухим забором из профлиста. В комплекс проектируемых сооружений входят

биотермическая яма, здание вскрывочной, ограждение, дезбарьер, мостик. Строительство скотомогильника в предусмотрено на участке земли с ограждением площадью 600 м<sup>2</sup>, с размерами сторон 20 x 30 м. Территория скотомогильника огораживается забором. Въезд на территорию осуществляется через металлические распашные ворота. Вдоль ограждения с внутренней стороны по всему периметру площадки на расстоянии 1,0 м выкапывается траншея глубиной 1,0 м и шириной 1,5 м. Вынутый грунт укладывается в виде вала внутрь площадки с шириной подошвы 3,0 м и высотой около 1,0 м. Через траншею предусматривается мост, устраиваемый из бетонных плит. Мост предназначен для перехода и проезда через траншею при поступлении отходов. Перед въездом территорию устраивают коновязь для животных, которых использовали для доставки биологических отходов и дезбарьер для мытья колес при выезде автотранспортных средств доставляющих биологические отходы. Дезбарьер представляет собой углубление объемом 7,2 м<sup>3</sup>, периодически наполняется дезинфекционным раствором или опилками, которые пропитываются дезраствором. Проектная мощность скотомогильника составляет 102 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма запроектирована размерами 3.0х3.0м, глубиной – 10,0м. Для устройства бетонного днища под биотермическую яму укладывается одна сетка на слой бетона 70 мм, заливается бетоном на высоту 150 мм затем укладывается вторая сетка и заливается на высоту 80 мм. Днище бетонное укладывается по уплотненному основанию и щебеночной подготовке пропитанный битумом с толщиной слоя 100 мм. Стены ямы предусмотрены из керамического кирпича М100 на растворе М50 с армированием выведены выше уровня земли на 40 см. Яма покрыта железобетонными пустотными плитами с устройством цементной стяжки. Для сброса трупов предусмотрен люк с утеплением. Ворота скотомогильника и крышка биотермической ямы запираются на замки. Вокруг колодца ямы и под днищем предусмотрено устройство глиняного замка из проматой и тщательно утрамбованной глины (жирного суглинка). В яме предусматривается вентиляция с естественным побуждением из трубы диаметром 250мм и высотой 3м. Над ямой на высоте 2,5 м запроектирован навес длиной 6,0 м, шириной 4,0 м. Территория объекта по уничтожению биологических отходов и павших животных огораживается забором. Для ограждения устраивается каркас из металлических столбов из трубы 100х4мм и высотой 2650 мм, по которым производится монтаж швеллера и обшивка профлистом. Пролет между столбами составляет 3,0 м. Перед въездом на территорию скотомогильника предусмотрен дезбарьер размером 12,0х3,0м. Дезбарьер представляет собой железобетонное сооружение уложенное на щебеночное основание толщиной 100 мм пропитанное битумом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства по Рабочему проекту "Привязка проектно-сметной документации "Строительство скотомогильника в с. Жымпиты, Сырымского района, ЗКО" планируется на 2 квартал 2022 года. Окончание строительства – 2022 год (срок строительства – 3 месяца). Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в августе 2022 года. .

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

1. Кадастровый номер земельного участка: 08-122-035-1741. Право на постоянного землепользования на земельный участок. Площадь земельного участка составляет 0,1725 га. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания захоронение скота. Раздел земельного участка: делимый. 2. Площадка под строительство ямы скотомогильника не налагается и не граничит с территориями водоохраных зон и полос . Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Оленты, протекающая на расстоянии не менее 3,1 км севернее участка работ.;

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 Период строительства: На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников

водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 12,075 м<sup>3</sup>/период и на технические нужды – 36,47 м<sup>3</sup>/период. На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации на влажную уборку составляет 2 м<sup>3</sup>/год. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Для сбора и отведения канализационных вод после окончания работ по вскрытию трупов животных и обеззараживания дезраствором из гидропульта помещения и поверхности пола предусмотрены система производственной канализации и трап.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 12,075 м<sup>3</sup>/период и на технические нужды – 36,47 м<sup>3</sup>/период. На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации на влажную уборку составляет 2 м<sup>3</sup>/год. На влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Для сбора и отведения канализационных вод после окончания работ по вскрытию трупов животных и обеззараживания дезраствором из гидропульта помещения и поверхности пола предусмотрены система производственной канализации и трап.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. В период эксплуатации на влажную уборку используется привозимая автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 проведения проектируемых работ в период строительства предусматривается выемка плодородного слоя объемом 112,5 м<sup>3</sup>/период. ;

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

объемов пользования животным миром Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Период строительства: Воздействие на животный мир в период

строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ; в изъятии земли под проектируемые сооружения. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах Для заправки спец автотранспорта: дизельное топливо – 1,274 т/период; Строительные материалы: щебень – 51,382 т/период; глина – 349,313 т/период; ПГС – 7,613 т/период; цемент – 0,0004 т/период, битум – 0,32 т/период; известь – 0,014 т/период; гипс – 0,008 т/период; песок – 23,152 т/период. Лакокрасочные материалы: 0,594 т/период. Сварочные материалы: 0,062 т/период. Электрическая энергия: 220 В. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Период строительства: предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства будут выделяться при разгрузке строительных материалов, земляных работах, работе спецтехники и автотранспорта, дрели электрической, станков, проведении покрасочных и сварочных работ. Предполагаемые объемы: в период строительства – 0,225 г/с, 0,144 т/период. Период эксплуатации: предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации будет выделяться от биотермической ямы. Объемы предполагаемых выбросов в период эксплуатации: 0,470 г/с, 13,384 т/г. .

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 Наименование отходов, их виды, предполагаемые объемы и операции в которых они образуются: Период строительства: Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,0044 т/период, при проведении покрасочных работ; огарыши сварочных электродов – 0,0015 т/период, при проведении сварочных работ; промасленная ветошь – 173 т/период, при протирке оборудования, коммунальные отходы – 0,131 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; Период эксплуатации: Использованная спецодежда – 0,005 т/год, в результате естественного износа, тара из-под химреагентов – 0,006 т/год, при проведении реагентов, В коммунальные отходы – 0,075 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Атмосферный воздух. Согласно данным филиала РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области мониторинг атмосферного воздуха в Сырымском районе Западно-Казахстанской области не производится, ввиду отсутствия действующих пунктов по атмосфере. Филиал РГП «Казгидромет» по ЗКО осуществляет мониторинг атмосферного воздуха с получением информации об ориентировочных значениях фоновых концентраций по г. Уральск. Поверхностные и подземные воды. Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Оленты, протекающая на расстоянии не менее 3,1 км севернее участка работ. Подземные воды. Грунтовые воды на участке в период изысканий (апрель 2021 г.) вскрыты на глубине 3,0-4,3 м. Почвенный покров Согласно Отчету по инженерно-геологическим изысканиям «Привязка проектно-сметной документации «Строительство скотомогильника в с.Жымпиты Сырымского района ЗКО» в 2021 г., по инженерно-геологическим условиям и геолого-литологическому строению до глубины исследования 12 м отмечается неоднородное строение. По литологическим и физико-механическим свойствам грунтов выделено шесть инженерно-геологических элементов. Растительный мир Основная часть территории Сырымского района используется под посевы зерновых культур, не затронутыми хозяйственной деятельностью остались преимущественно солонцеватые почвы с малопродуктивным травостоем. Животный мир Сырымского района Западно-Казахстанской области в основном представлен животными степных видов, такие как малый суслик, обыкновенные полевка, слепушонка, большой и малый тушканчики, обыкновенный хомяк и т.д..

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 намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не предполагаются. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный и животный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – кратковременное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Биотермическая яма необходима для утилизации трупов больных животных в целях предотвращения возможных неблагоприятных последствий на состояние окружающей среды и здоровья населения. Для защиты окружающей среды необходимо производить своевременную уборку и уничтожения животных павших от инфекционных болезней. Одним из способов борьбы с инфекционными болезнями является обеззараживание трупов в ямах, где заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих в разлагающихся трупах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Биологические отходы утилизируются при помощи биотермических ям. Их обустривают в некотором отдалении от населенных пунктов, водных источников и пастбищ. Стены выкладывают специальным материалом, не пропускающим воду, а на дно делают бетонным или глиняным.

После того, как яму загрузят трупами, по прошествии трех недель температура в ней поднимется до 65 градусов по Цельсию. Таким образом, через 1-1,5 месяца биологические отходы превратятся в компост. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Искаков А.

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

