

KZ46RYS01636612

16.03.2026 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 коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Сырымская районная ветеринарная станция" Управления ветеринарии акимата Западно-Казахстанской области, 090900, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫРЫМСКИЙ РАЙОН, ЖЫМПИТЫНСКИЙ С.О., С.ЖЫМПИТЫ, улица Алаш Орда, здание № 11, 120340007587, ЖУРАЛИЕВ АРМАТ ШАЛБАЕВИЧ, 87113421778, vet.stantsya@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) Предусматривается строительство скотомогильника в с.Шолаканкаты, Сырымского района ЗКО. Проектируемое сооружение скотомогильника - с размерами в плане 3х3х10м (длина и ширина 3 метра и глубиной 10 метров). В соответствии с п.10.19 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относятся скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. Согласно п.6.1 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объекты по захоронению опасных отходов относятся к объектам II категории..

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) Подается 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) Подается впервые;.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория строительства расположена в с.Шолаканкаты, Сырымского района, ЗКО. Земельный участок скотомогильника расположен северной стороны села Шолаканкаты. Участок под скотомогильник расположен на расстоянии 1,39 км от села Шолаканкаты. Координаты участка: X:2245383,003 Y:5617025,958. Земельный участок для скотомогильника выделен на основании решение акима Казахстанского сельского округа №29 от 19.12.2025 года. Скотомогильник расположен от ближайшего водоема на расстоянии около 3000 м.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Срок использования составляет – 15 лет. За 1 год производительность составляет 6 м<sup>3</sup>/год. Плотность отхода составляет 1100 кг/м<sup>3</sup>. Соответственно будет образовано 6,6 т/год биологических отходов. Производительность за весь срок использования составляет – 90 м<sup>3</sup>. Соответственно за весь период будет складировано 99,0 т/период биологических отходов. Размер скотомогильника 3х3х10м (длина и ширина 3 метра и глубиной 10 метров). На участке предусмотрено помещение вскрыв очной для разделывания и дезинфекции трупов, оборудованные столом из нержавеющей стали, металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и оборудовании, и средств индивидуальной защиты, наливной умывальник. Яма для захоронения разделанных и дезинфицированных трупов под навесом с бетонной площадкой с вытяжной трубой. Так же под навесом предусмотрен передвижной ручной гидравлический кран для перевозки трупов от транспорта в подсобное помещение и тяжелых обеззараженных частей в биотермическую яму для захоронения. Строительство биотермической ямы предусмотрена в центре участка вырыта яма с размерами в плане в осях 3х3 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. По двум краям перекрытия 2 отверстие размером 100 х 200 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрено разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов. Биотермическая яма периодической эксплуатации. На участке постоянное пребывание рабочих и вет.персонала не предусмотрено. Эксплуатация предусмотрена только при выявлении и необходимости утилизации, обеззараживания и захоронения трупов животных. Ветеринарный персонал предусмотрен в составе местной ветеринарной службы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Скотомогильник предназначен для захоронения павших животных и отходов убоя. В период эксплуатации предполагаемые отходы составят 90,0 м<sup>3</sup>. Согласно правил «Об утверждении Правил утилизации, уничтожения биологических отходов» утвержденной Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 16-07/307. Правила утилизации, уничтожения биологических отходов: п.4. Трупы животных и иные биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями особо опасных болезней животных, включенных в Перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющих опасность для здоровья животных и человека, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 7-1/559 "Об утверждении нормативных правовых актов в области ветеринарии" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9891), а также трупы лабораторных животных, экспериментально зараженных возбудителями болезней животных уничтожаются путем сжигания в специальных установках, а при возможности, в том числе отсутствии специальных установок, на специально отведенных местными исполнительными органами скотомогильниках (биотермических ямах) Скотомогильник предназначена для захоронения павших животных и отходов угодья. Труп скота перевозится с помощью бортового автотранспорта до скотомогильника. Далее автотранспорт доезжает в упор до скотомогильник, и с помощи поддона для разделывания скота изымается для лабораторных исследований необходимые органы. Далее туша скатывается в скотомогильник. С помощью дез.раствора хлором и спиртом осуществляется обработка поддона и автотранспорта. В скотомогильниках (биотермических) ямах обеззараживание трупов животных происходит путем естественного нагрева трупа в процессе естественного разложения, гниения биологических материалов. Баклаборатория проводит исследования проб патологического материала от трупов павших животных. Территория скотомогильника (биотермической ямы) огражден глухим забором высотой 2 метра с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкопан траншей глубиной 0,8 метра и шириной 1,5 метров с устройством вала из вынутого грунта. Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания

или уничтожения. Основной перечень дезинфицирующих средств: 1. Хлорная известь (20–25%) - Против бактерий, вирусов, спор. - Применяется в виде раствора. 2. Гидроксид натрия (каустическая сода, 2–3%) - Эффективен против возбудителей сибирской язвы. - Используется при обеззараживании почвы и тары. 3. Формальдегид (3–5%) - Применяется в виде раствора или парообразной формы. - Используется только с соблюдением мер безопасности. 4. Креолин (3–5%) - Маслянистая жидкость, эффективна против грибов, бактерий. - Применяется для обработки стен, грунта, инвентаря. 5. Виросан, Глютекс, Альдезин - Готовые препараты на основе альдегидов и ЧАС. - Разрешены Минсельхозом РК, используются в растворах. 6. Дезоксихлор, Дезостерил, Полисепт - Комплексные препараты, зарегистрированные в РК. - Широкий спектр действия, подходят для скотомогильников. 7. Перекись водорода (в комбинации с ПАВ) - Часто входит в состав современных дезсредств. Для дезинфекции используется - хлорная известь, каустическая сода, глютекс..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительно-монтажные работы планируется с 1 мая 2026 года по 31 мая 2026 года. Срок эксплуатации составляет – 15 лет. Постутилизация объекта составляет – 15 лет (2041 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  
Земельный участок скотомогильника: Целевое назначения земельного участка – для строительства скотомогильника; Вид право на земельный участок – временное возмездное краткосрочное землепользование; Срок и дата окончания аренды – 3 года, до 11.08.2028 года; Площадь земельного участка составляет – 0,25 гектар; Кадастровый номер земельного участка – 08:124:037:813;

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 Источником водоснабжения в период проведения работ является вода привозная техническая вода из действующих водоисточников села для нужд строительства. Питьевые нужды в период работ будут удовлетворяться привозной бутилированной водой. Расчеты объемов водопотребления производились с учетом планируемых сроков работ, а также по количеству работающих людей. Потребность в рабочих кадрах на строительстве составит - 8 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки =  $0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 8 \text{ человек} = 0,2 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Соответственно за 30 дней – 6,0 м<sup>3</sup>/период. Привозная техническая вода будет привозиться из действующих водоисточников села в количестве 2,84196 м<sup>3</sup>. Потребность в рабочих кадрах на период эксплуатации составит - 2 человека. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки =  $0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 2 \text{ человек} = 0,05 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Соответственно за 360 дней – 18,25 м<sup>3</sup>/год. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная бутилированная (пластиковые бутылки) питьевая вода храниться под навесом, в установленных на площадке с твердым покрытием. Канализационная система на территории скотомогильника с биотермической ямой отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб. По мере накопления сточные воды будут вывозиться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты не предполагается. Скотомогильник расположен от ближайшего водоема на расстоянии около 3000 м, что соответствует требованиям пункта СанПин "Санитарно-эпидемиологические требования к проектированию производственных объектов" Пр.№ 334 МЗРК от 08.07.2005 г. Согласно пункта 3 раздела 3 СанПиН Пр. №334 МЗРК, минимальный размер санитарно-защитной зоны скотомогильника с биологической камерой составляет 1000 м. Согласно « Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» ширина водоохранной зоны р.Шолаканкаты составляет 500 метров и ширина водоохранной полосы составляет 35-100 м;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования - общее, качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое. Качество питьевой воды должно отвечать требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая", СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 "Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества", СТ РК 1432-2005 г. "Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия";

объемов потребления воды Объем потребления воды в период проведения планируемых работ: на хозяйственно-питьевые нужды - 6,0 м<sup>3</sup>/период в период строительства, 18,25 м<sup>3</sup>/период в период эксплуатации. Техническая вода - 2,76401 м<sup>3</sup>/период (согласно проектно-сметной документации);;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья, технического качества для нужд строительства;;

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

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 При выборе земельного участка учитывалось, что проектируемый скотомогильник не будет размещен в водоохранных, лесопарковых и заповедных зонах для соблюдения требований пункта 28 параграфа 11 Требований к скотомогильникам (биотермическим ямам) Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 7-1/587. На предполагаемом месте строительства скотомогильника отсутствуют зеленые насаждения На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к территории строительства не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. ;

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

объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства (период с 01.04.2026 по 30.04.2026) используются установки с ДВС . Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению. Для осуществления строительных работ будут использоваться следующие материалы: песок-4,576 тонн, щебень-26,16 тонн, бетон готовый -175,056 тонн, готовый раствор - 0,576 тонн, мастика - 0,0901 тонн, битум - 0,11 тонн, грунтовка ГФ-021 - 0,01 тонн, растворитель Р-4 - 0,04 тонн, эмаль ЭП-140 – 0,04 тонн, электроды Э42 – 0,07 тонн. Техническая вода - 2,76401 м<sup>3</sup>/период (согласно проектно-сметной документации). В период эксплуатации скотомогильника (период с 01.05.2026 по 31.04.2041) требуются различные ресурсы, обеспечивающие его безопасное, санитарное и экологически допустимое функционирование (техника для захоронения животных, дезинфекционные ванны, емкости для дезрастворов, лейки или опрыскиватели для дезинфекции, средства индивидуальной защиты и др.). Территория ограждается, для охраны от доступа посторонних людей и животных. Объем потребления воды в период проведения планируемых работ: на хозяйственно-питьевые нужды - 6,0 м<sup>3</sup>/период в период строительства, 18,25 м<sup>3</sup>/период в период эксплуатации. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб. По мере накопления сточные воды будут вывозиться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Указанные ресурсы не используются при проведении проектируемых работ. Риски 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) Выбросы в период строительных работ составят: на 2026 год: 1.680458639 г/с; 0.1283783283 т/год. Из них вещества 1 класса опасности – 2 вещества, 2 класса опасности – 6 веществ, 3 класса опасности – 9 веществ, 4 класса опасности – 4 вещества. Перечень загрязняющих веществ представлен 20 веществами. 1. (0123) Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.002575 г/с, 0.0006489 т/год 2. (0143) Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.0002778 г/с, 0.00007 т/год 3. (0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (1 класс опасности) - 0.0003972 г/с, 0.0001001 т/год 4. (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0.189978 г/с, 0.030392 т/год 5. (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.030872 г/с, 0.004939 т/год 6. (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.016139 г/с, 0.00265 т/год 7. (0330) Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.025361 г/с, 0.003975 т/год 8. (0337) Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.691666 г/с, 0.026505 т/год 9. (0342) Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.0000003 г/с, 0.00000007 т/год 10. (0344) Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0.0004167 г/с, 0.000105 т/год 11. (0616) Диметилбензол (3 класс опасности) - 0.1737147 г/с, 0.0053769 т/год 12. (0621) Метилбензол (3 класс опасности) - 0.0847225 г/с, 0.01129 т/год 13. (0703) Бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0.000000299 г/с, 0.0000000483 т/год 14. (1119) 2-Этоксизтанол (2 класс опасности) - 0.0425919 г/с, 0.0007667 т/год 15. (1210) Бутилацетат (4 класс опасности) - 0.015 г/с, 0.00216 т/год 16. (1325) Формальдегид (2 класс опасности) - 0.00345834 г/с, 0.00053011 т/год 17. (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс опасности) - 0.0825819 г/с, 0.0055815 т/год 18. (2754) Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.093866 г/с, 0.013448 т/год 19. (2902) Взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0.00044 г/с, 0.00017 т/год 20. (2907) Пыль неорганическая двуокись кремния в %: более 70 (3 класс опасности) - 0.0141 г/с, 0.00371 т/год 21. (2908) Пыль неорганическая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.2123 г/с, 0.01596 т/год. Источник загрязнения N 0001, Газоотводной клапан, Источник выделения N 001, Биотермическая яма. Расчет выбросов загрязняющих веществ от биотермической ямы выполнен согласно Приложения № 17 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п "Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов". Выбросы в период эксплуатации составят: 0,0154 г/с; 0.485747 т/год. Из них вещества 2 класса опасности – 3 вещества, 3 класса опасности – 4 вещества, 4 класса опасности – 3 вещества. Перечень загрязняющих веществ представлен 10 веществами: 1. (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0.00003094 г/с, 0.000976 т/год 2. (0303) Аммиак (4 класс опасности) - 0.00014855 г/с, 0.004685 т/год 3. (0330) Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.00001951 г/с, 0.000615 т/год 4. (0333) Сероводород (2 класс опасности) - 0.00000725 г/с, 0.000229 т/год 5. (0337) Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.00007023 г/с, 0.002215 т/год 6. (0410) Метан (4 класс опасности) - 0.014748 г/с, 0.4651 т/год 7. (0616) Диметилбензол (3 класс опасности) - 0.00012346 г/с, 0.003894 т/год 8. (0621) Метилбензол (3 класс опасности) - 0.0002015 г/с, 0.006354 т/год 9. (0627) Этилбензол (3 класс опасности) - 0.0000265 г/с, 0.000835 т/год 10. (1325) Формальдегид (2 класс опасности) - 0.00002675 г/с, 0.000844 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 В период строительства - сброс сточных вод на рельеф местности не планируется. На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией. Объем потребления воды в период проведения планируемых работ: на хозяйственно-питьевые нужды - 6,0 м3/период в период строительства, 18,25 м3/период в период эксплуатации. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб. По мере накопления сточные воды будут вывозиться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией..

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 На период строительства образуются: Неопасные отходы: Отходы сварки (код 120113) - 0,00105 т/период; Смешанные отходы строительства и сноса. за исключением упомянутых в 17 09 01. 17 09 02 и 17 09 03 (код 170904) - 0,5 т/период; Смешанные металлы (код 170407) - 0,005 т/период; Коммунальные отходы. не определенные иначе

(код 200399) - 0,05 т/период. Опасные отходы: Отходы красок и лаков. за исключением упомянутых в 08 01 11 (код - 080112) - 0,00255 т/период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с требованиями пп.1 п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор по вывозу отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения планируемых работ. В скотомогильнике будут складироваться биологические отходы в объеме 6 м<sup>3</sup>/год. Плотность отхода составляет 1100 кг/м<sup>3</sup>. Соответственно будет образовано 6,6 т/год биологических отходов. Срок использования составляет – 15 лет. Производительность за весь срок использования составляет – 90 м<sup>3</sup>. Соответственно за весь период будет складировано 99,0 т/период биологических отходов. К опасным относятся – биологические отходы (код 180202\*). Биологические отходы (трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарной-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах.) захоронятся в биотермические ямы. Дезинфицирующие средства поставляются в герметичной заводской таре с маркировкой и паспортом безопасности. Хранятся в отдельном проветриваемом помещении, на поддонах/лотках, исключающих контакт с грунтом и возможные проливы. Заводская тара по договору возвращается обратно заводу-изготовителю для повторного использования или дальнейшей утилизации. Поэтому при эксплуатации скотомогильника не образуется отходов тары из-под дезсредств. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключения и Разрешения от РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК». РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан», ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области".

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) Климат региона отличается резкой континентальностью, аридностью, что проявляется в больших годовых амплитудах температуры воздуха и неустойчивости климатических показателей во времени. В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе, в связи с отсутствием наблюдательных постов не ведется. Территория расположения скотомогильника не расположена в пределах водоохранной зоны и/или прибрежной защитной полосы водных объектов. В гидрогеологическом отношении территория представляет собой область почти сплошного развития высокоминерализованных вод. Пресные и солоноватые воды встречаются в виде линз, приуроченных к определенным морфологическим формам рельефа. Территория описываемого района с поверхности покрыта морскими хвалынскими четвертичными образованиями. Описываемая территория в региональном плане расположена в пределах юго-восточной окраины Русской платформы и принадлежит Прикаспийской синеклизе. В геологическом строении участка исследования до разведанной глубины 8,0 м принимают участие отложения четвертичного периода. Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQn1) распространены с поверхности. Литологически отложения представлены глиной коричневого, серовато-коричневого цвета, с прослойками суглинка и

супеси. В кровле четвертичных отложений распространены современные отложения почвенного покрова (pQiv). Почвенно-растительный слой представлен в основном буроваточерными суглинками с корнями травянистой растительности. Преобладают каштановые, глинистые и солонцовые почвы с полынной и полынно-житняковой растительностью. Преобладающими типами растительности здесь являются типчаково-ковыльковый и ковыльково-типчаковый (с доминированием ковыля Лессинга и типчака) разнотравно-ковыльковый с довольно большим количеством разнотравья. Видовое разнообразие позвоночных животных здесь складывается в основном из типичных представителей открытых пространств: степных и пустынных форм. Исследуемый район планируемых работ характеризуется относительно высоким видовым разнообразием фауны позвоночных животных. Здесь встречаются (постоянно или временно) 3 вида земноводных, 8 видов пресмыкающихся, около 300 видов птиц, 43 вида млекопитающих..

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. В результате комплексной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом воздействие проектируемых работ характеризуется низкой значимостью на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства скотомогильника предусматривается: • Изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и растворов на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии с последующей доставкой на строительную площадку спецавтотранспортом. • Проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха. • Применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводовизготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. • Организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации. • Организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта. • Осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов и зон движения строительных машин, что исключит возможность пыления. • Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях. Временный характер воздействия на атмосферный воздух в период строительства скотомогильника, выполнение рекомендованных проектом мероприятий, позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района производства работ и в ближайшей жилой застройке. Сбросы хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в подземные и поверхностные водные источники в период строительства не предусматриваются. С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период строительства проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия: • контроль за объемами водопотребления; • устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений; • организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта. Основными мероприятиями по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в период строительства являются: • организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей; • снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении и транспортировке отходов; • исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий; • предотвращения смешивания различных видов отходов; • запрещение несанкционированного складирования отходов. В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации скотомогильника, проектом предусмотрены следующие мероприятия: • Тщательное соблюдение проектных решений. • Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ. • Герметизация технологического оборудования и конструкций. • Организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта. • Ведение производственного экологического мониторинга. .

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 отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду при строительстве скотомогильника: 1) Выбор места размещения скотомогильника. 1. Удаленность от населенных пунктов; 2. Гидрогеологическая защита – не размещать в зонах с высоким уровнем грунтовых вод; 3. Сейсмическая и оползневая устойчивость – исключить размещение на склонах, в зонах с риском подтопления или оползней. 2) Конструкция и инженерное устройство: Гидроизоляция дна и стенок, Ограждение территории. В период строите скотомогильника важно предотвратить загрязнение окружающей среды, в том числе почвы, подземных и поверхностных вод, воздуха и минимизировать риски для здоровья человека и животных. Ниже приведены предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: 3) Профилактика биологических рисков. Обработка трупов известью, утилизация в кратчайшие сроки.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в этом проекте..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Журалиев Армат Шалбаевич

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



