

KZ69RYS01645510

20.03.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Асыл Түлік KZ», 071401, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, БИРЛИКСКИЙ С.О., С.БИРЛИК, С.АМАНКЕЛЬДЫ, квартал 2, строение № 20, 171140030586, КАСИМОВА МОЛДИР ЕРЖАНОВНА, 87076066464, kaysayeva202520@inbox.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) Намечаемая деятельность: Рабочий проект «Строительство базы для откорма КРС ТОО «Асыл Түлік KZ» по адресу: область Абай, Жарминский район, Бирликский с.о» 1. Основание для прохождения скрининга воздействия на ОС: пп. 10.3.3., п. 10, Раздел 2, Приложение 1 Экологического Кодекса РК - животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более); 2. Категория объекта в период СМР и эксплуатации: II категория, на основании: 2.1 Подпункта 7.6 пункта 7 Раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК: разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)..

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) Проектируемый объект не является предметом проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;

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) Проектируемый объект является предметом скрининга воздействия намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок благоустройства расположен в РК, область Абай, Жарминский район, Бирликский с.о.. Ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 3 км. Районный центр расположен в 60 км. Территория участка находится на равнинной незастроенной местности с уклоном в северо-западном направлении. Координаты участка: 1. Широта 49°23'8.02"С, Долгота 81°21'47.56"В, 2. Широта 49°22'58.65"С, Долгота 81°21'59.04"В, 3. Широта 49°22'47.77"С, Долгота 81°21'38.40"В, 4. Широта 49°22'57.23"С, Долгота 81°21'24.89"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Данным проектом предусмотрено расположение на выделенном участке АБК с общежитием и столовая, ванн дезинфицирующих с навесом, автомобильных весов, котельной на твердом топливе, открытого склада угля, открытого склада золы, крытого гаража с отопляемыми ремонтными мастерскими, открытой площадки отстоя техники, крытого склада комбикорма вместимостью 10000 тонн, силосной ямы, открытого склада сена, 18 открытых загон для откорма 3000 голов КРС, карантинного блока, дезинфицирующей ванной с навесом, лагуны для жидких отходов жизнедеятельности КРС, КТП 10/0,4 кВт, крытого склада комбикорма вместимостью 10000 тонн (на перспективу). Заезд на территорию обеспечен с трех стороны. Проезжая часть предусмотрена с двухскатным и односкатным поперечным профилем с уклоном 20%. Ширина проезжей части варьируется от 2,90 до 12,0м. Приняты два типа покрытий, асфальтобетон и щебеночный. Территория огорожена, на въезде установлены ворота. По осям проезжих частей дорог даны существующие и проектные отметки в местах пересечения проездов, изгибов продольного профиля, а также даны проектные продольные уклоны. Водоотвод по автодороге запроектирован поверхностный. Водоотвод решён продольными и поперечными уклонами. Схема организации рельефа выполнена методом проектных горизонталей с привязкой к существующим объектам и дорогам сечением через 0,1 м по верху покрытия. Возле здания АБК предусмотрена парковка и зона тихого отдыха для сотрудников предприятия. Так же по всей территории предусматривается замена ПРС с посадкой зеленых насаждения и газона. Проектом предусматриваются: - ванны дезинфицирующие с навесом; - открытая площадка отстоя техники; - резервуары воды для поения животных с насосной станцией; - резервуары воды для пожаротушения с насосной станцией; - крытый склад комбикорма вместимостью до 10000 тонн (1 шт.); - силосная яма (7 шт.); - открытый склад сена; - открытый загон (18 шт.); - карантинно-ветеринарный блок, включающий в себя ветеринарный пункт (блочно-модульное здание заводского изготовления), площадку обеззараживания навоза и загон для временного содержания КРС; - площадка переработки навоза; - контрольно-пропускные пункты на въездах на территорию (блочно-модульное здание заводского изготовления); - контрольно-пропускной пункт с санпропускником для прохода людей на территорию (блочно-модульное здание заводского изготовления) (1 шт.); - внутриплощадочные водопроводные сети для производственных и противопожарных нужд; - КТПН; - ДГУ; - наружные сети электроснабжения; - внутриплощадочные сети электроснабжения и освещения. Отдельными проектами разрабатываются: - административно-бытовой комплекс; - автомобильные весы; - модульная котельная; - открытый склад угля; - площадка для хранения золы; - гараж с ремонтными мастерскими; - крытый склад комбикорма вместимостью 10000 тонн (1 шт.); - резервуары воды для хозяйственно-питьевых нужд с насосной станцией; - пост мойки автомобилей; - водопроводные сети для хозяйственно-питьевых нужд; - канализационные сети с септиками; - отдельный септик для автомобильной мастерской; - тепловые сети..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемое предприятие по откорму КРС (в дальнейшем откорм. площадка) мощностью до 3000 голов, располагается в Абайской области, вблизи села Черёмушка. В перечень откорм. площадки входят следующие производственные технологические объекты: - Автомобильные весы с пределом взвешивания 100 тонн; - Машинно-тракторная мастерская с площадкой отстоя техники (отдельный проект); - Крытый склад комбикорма вместимостью до 10000 тонн; - Силосная яма из семи секций, вместимостью до 4930 тонн каждая; - Открытый склад сена, вместимостью до 360-400 дней; - 18 открытых загон для откорма КРС, вместимостью до 180-400 голов каждый; - Карантинный блок вместимостью до 150 голов с отдельной площадкой для обеззараживания навоза, дезинфицирующей ванной с навесом; - Лагуна для временного хранения жидких отходов жизнедеятельности КРС; - Площадка переработки навоза. Основным видом выращивания животных является вольное содержание в загонах с 3-х стенными навесами. Животные могут свободно перемещаться как внутри навесов, так и на выгульных площадях загон. Технологическое функционирование предприятия представляет из себя завоз телят возрастом 5-6 месяцев, откорм до 12-18 месяцев (400-500 кг) и продажа на мясо. Для этого загон разделены на 2 категории: - 6-12 мес. - 8 загон по 400 голов в каждом загоне, с площадью 9 м²/ на одну голову. - 12-18 мес. - 10 загон по 180 голов в каждом загоне, с площадью 20 м²/ на одну голову. Данный вариант с точки зрения создания идеальных условий для естественной жизнедеятельности является оптимальным. Пол в нем выполняется без твердого покрытия с уклоном от мест отдыха и кормления. Твёрдое (бетонное) покрытие делается только вдоль кормового стола шириной 3 метра. Ширина пространства кормового стола на одну голову составляет 0,25 м. (для телят) и 0,55 м. (для молодняка). При необходимости возможно под навесами подсыпать подстилку из соломы или камыша. При этом место отдыха практически всегда остается чистым. Загон в проекте

расположены таким образом чтобы кормовые столы располагались напротив. Раздача корма производится с помощью кормораздатчика типа. ИСРК-15 "Хозяин". Для поения в загонах установлены автоматические поилки, вода в которые подводится централизованно по трубопроводу под землёй. Навоз в загоне сгребается в кучи и после вывозится на участок временного содержания навоза. Один раз в год, по окончании откормочного периода, навоз грузится погрузчиком в транспортные средства и доставляется на поля в качестве биоудобрения. Для сбора стоков и жидких отходов из загонov предусмотрены септики, в которых производится обеззараживание. Из септиков жидкие отходы вывозятся вакуумными ассенизаторскими машинами в лагуну для сбора жидких отходов. Перед завозом в загонov, вновь привезённые животные разгружаются в карантинном блоке, проходят через фиксатор, взвешиваются, надевают бирки и распределяются по отделениям согласно возраста. В карантинном блоке предусмотрено 5 отделений, каждое отделение имеет вместимость - до 30 гол. Если в течении 15-20-ти дней содержания скота в карантине не появятся симптомы заболеваний, то животных перевозят в загонov основного содержания скота. В карантинном блоке так же предусмотрены автоматические поилки с централизованным водоснабжением и кормовые столы. Навоз в карантинном блоке вывозится на собственное отдельное навозохранилище. Для сбора стоков и жидких отходов из загонov предусмотрены септики, из септиков жидкие отходы вывозятся вакуумными ассенизаторскими машинами на полигоны ликвидации. Описание технологических объектов и оборудования: Склад комбикорма без отопления каркасного типа 84000x48000x6000 мм (ДxШxВ) вместимостью до 100 тыс. тонн. Стены и перекрытие из тонких сэндвич.панелей, пол бетонный. Силосная яма из семи секций, общей вместимостью до 34510 тонн. Стены, пол секций силосной ямы выполнены из железобетона. Сверху силос покрывается грунтом толщиной до 0,5 м. Пол выполнен с уклонами к лотку для сбора жидкой фракции. По лотку стоки стекают к трубе для этих стоков в ассенизатор.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период СМР: 2 квартал 2026 года. Общий срок СМР: 4 месяца. Период эксплуатации: с 3 квартала 2026 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
Площадь участка под строительство, площадью 39,0 га. ;

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 В период СМР: вода привозная, в цистернах. В период эксплуатации: вода привозная, в цистернах. Проектируемый объект располагается вне водоохранных зон и полос. На первом этапе проектирования в настоящем проекте разрабатываются сети водоснабжения на поение животных, и отвод стоков с площадок содержания. Поение животных предусматривается через автоматические поилки, расположенные на территории загонov. Диаметр подводки к поилкам принят по тех. документации – 25 мм. Перед подключением к поилке установить кран шаровый диам.25 для возможности отключения. Для трубопроводов, поднимающихся к поилке выше нормативной глубины заложения предусмотрен электрообогрев. Водоснабжение на нужды поения предусматривается привозной водой. В проекте предусмотрены накопительные резервуары для запаса воды - 2 резервуара Полипластик V=80м³. Подвоз воды осуществляется ежедневно. Из резервуаров вода подается во внутрплощадочную сеть комплектной блочно-модульной насосной станцией, расположенной в подземной емкости диам.3,0м Q=15.5м³/ч, H=23м, 1 раб+1рез. Запуск насосов осуществлять при наличии воды в резервуарах не менее 0,5м от дна. Водопроводная сеть запроектирована из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR 21 питьевая по ГОСТ 18599-2001. Номинальное давление полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 21 соответствует максимально допустимому рабочему давлению в трубе при температуре 20°С -0,8 МПа (8,0 кгс/см²), располагаемое давление в водопроводной сети равно 0,23 МПа (2,3 кгс/см²). Данные трубы могут быть применены для прокладки проектируемого водопровода. Для полного сброса воды с резервуаров при аварии и для очистки при обслуживании предусмотрена сеть технической канализации с мокрым колодцем. Сброс воды из резервуаров производить одновременно соткачкой стоков ассенизационной машиной. канализационная сеть запроектирована из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR 21 питьевая по

ГОСТ 18599-2001. Для сбора канализационных стоков с территории загонов предусмотрены выгребы. Площадки загонов выполнены с уклоном к наружным ограждениям, где в пониженных точках устанавливаются выгребы $V=12,0\text{м}^3$ по типу дождеприемных колодцев. Стоки в выгребы поступают через дождеприемные решетки. По мере наполнения стоки вывозятся ассенизационными машинами в лагуну для жидких отходов жизнедеятельности КРС. На площадке обеззараживания навоза по заданию ТХ устанавливаются выгребы $V=5,0\text{м}^3$ 4шт, в которых производится обеззараживание с дальнейшим вывозом.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 1. Водопользование: специальное. 2. Потребность в водных ресурсах: в период СМР: В период строительно-монтажных работ будет затрачено $63,84\text{ м}^3$ воды хозяйственно-бытового назначения. Объем сточных вод в период СМР будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала и составит: $63,84\text{ м}^3$ коммунально-бытовых сточных вод. На период строительно-монтажных работ коммунально-бытовые сточные воды от рабочих будут отводиться в биотуалет, с последующим вывозом ассенизаторскими машинами в специализированную организацию. Водоснабжение на период проведения СМР хоз. питьевой и технической водой – привозное. В период эксплуатации: В период эксплуатации водоснабжение будет осуществляться привозное. Рабочим проектом предусмотрена система водоснабжения и водоотведения. В период эксплуатации будет затрачено $30375,625\text{ м}^3$ воды хозяйственно-бытового назначения.;

объемов потребления воды Водопользование: специальное. Потребность в водных ресурсах: В период строительно-монтажных работ будет затрачено $63,84\text{ м}^3$ воды хозяйственно-бытового назначения. В период эксплуатации будет затрачено $30375,625\text{ м}^3$ воды хозяйственно-бытового назначения.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительно-монтажные работы. Эксплуатация проектируемого объекта;

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

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 Снос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Телята 6-12 мес. – 2200 голов КРС – 800 голов;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период СМР: Применяемые инертные материалы: - Песок природный – $1954,3\text{ м}^3$; - Щебень фракции 5-40 мм – $33,25\text{ м}^3$; - Щебень фракции свыше 40 мм – $1085,43\text{ м}^3$; • Сварка металла предусматривается электродуговой сваркой штучными электродами марки МР-3, в общем количестве $911,50\text{ кг}$. • Газовая сварка металла предусматривается $105,675\text{ ч/период}$; • Проволока СВ-10НМА – $282,706\text{ кг}$; • Шлифовальные машины 2 шт. – $65,0\text{ ч/период}$ на единицу; • Дизель-генератор ДЭС до 4 кВт – $273,92\text{ ч/период}$; • Агрегаты сварочные передвижные с мощностью 4,6 кВт – $1230,53\text{ ч/период}$; • Расход ЛКМ в количестве: $1157,0\text{ кг}$.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемое количество выбросов на весь период СМР с учетом объемов выбросов ЗВ от

автотранспорта: 0123 Железо (II, III) оксиды, 0143 Марганец и его соединения, 0168 Олово оксид, 0184 Свинец и его неорг. соединения, 0301 Азота (IV) диоксид, 0304 Азот (II) оксид, 0328 Углерод, 0330 Сера диоксид, 0337 Углерод оксид, 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), 0703 Бенз(а)пирен, 1042 Бутан-1-ол (бутиловый спирт), 1061 Спирт этиловый (этанол), 1119 Этилцеллозольв, 1210 Бутилацетат, 1240 Этилацетат, 1325 Формальдегид, 1401 Пропан-2-он (ацетон), 2752 Уайт-спирит, 2754 Углеводороды предельные C12-C19, 2908 Пыль неорганическая, сод.(SiO₂) 70-20%, 2909 Пыль неорганическая, сод. двуокись кремния менее 20%, 2930 Пыль абразивная, 2732 Керосин. Всего ожидаемое количество выбросов в период СМР с учетом работы автотранспорта: 3,2329718 тонн. В период эксплуатации: 0301 Азота (IV) диоксид, 0303 Аммиак, 0304 Азот (II) оксид, 0328 Углерод, 0330 Сера диоксид, 0333 Сероводород, 0337 Углерод оксид, 0349 Хлор, 0410 Метан, 1052 Метанол, 1071 Фенол, 1246 Этилформиат, 1314 Пропиональдегид, 1531 Гексановая кислота, 1707 Диметилсульфид, 1715 Метантиол, 1849 Метиламин, 2920 Пыль меховая, 2732 Керосин, 2937 Пыль зерновая. Всего ожидаемое количество выбросов в период эксплуатации с учетом работы автотранспорта: 27,827315 тонн..

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 Сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

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 Ожидаемый объем отходов в период СМР: В период СМР на участке строительства образуются следующие отходы: - Смешанные коммунальные отходы - Жизнедеятельность персонала (38 человек): 0,95 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Огарки сварочных электродов: 0,014 тонн. Сбор (накопление не более 6 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. Код отхода - 12 01 13. - Строительные отходы. Ориентировочный объем образования отходов – 5,0 тонн/период; Сбор (накопление не более 6 месяцев) осуществляется на бетонированной площадке, затем передается на спец.полигон. Код отхода – 17 09 04. - Тара из-под краски: Исходя из того, что на текущий момент невозможно определить расфасовку ЛКМ, поставляемой на площадку СМР, приведем расчет образования тары из-под ЛКМ к среднему стандартному значению. Т.о. принимаем, что ЛКМ будет поставляться в жестяной таре, расфасовкой не более 3,5 кг и весом одной тары 0,25 кг. Таким образом, ориентировочное количество отходов загрязненных упаковочных материалов красками (металлическая тара с засохшей краской) составит: 0,0755 тонн. Сбор (накопление не более 6 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. Код отхода - 08 01 17*. В период эксплуатации проектируемого объекта возможно образование следующих основных виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы - Жизнедеятельность персонала (45 человек): 3,375 тонн Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Навоз КРС. Нормативы выхода навоза, требования к системам удаления и системы удаления навоза следует принимать по РД-АПК 1.10.15.02-17. (Рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помёта). Расчетное среднесуточное количество и влажность экскрементов от одного животного разных половозрастных групп при кормлении КРС полнорационными концентрированными кормами на фермерских предприятиях приведены ниже. Поголовье КРС 3000 голов: 6-12 мес. - 2200 гол; 12-18 мес. - 800 гол. Выход навоза: - жидкая фракция 6-12 мес. - 12,8 м³//сут.(4672 м³//год), 12-18 мес. - 12,6 м³//сут.(4599 м³//год). - твердая фракция 6-12 мес. - 32 т/сут.(11680 т/год), 12-18 мес. - 36 т/сут.(13140 т/год). Суммарный выход навоза: жидкая фракция - 25,4 м³//сут (9271 м³//год); твёрдая фракция - 68 т/сут (24820 т/год) Навоз трактором нагребается в кучу один раз в неделю рядом с воротами загона, фронтальным ковшем загружается в прицеп и вывозится на площадку для навоза. Жидкие отходы откачиваются из выгребов по мере наполнения в ассенизаторскую машину и вывозится в лагуну. Навоз с площадки хранения вывозится периодически на поля или на полигон утилизации. Поголовье КРС в карантинном блоке: 150 голов: 6-12 мес. - 100 гол; 12-18 мес. - 50 гол. Выход навоза: - жидкая фракция 6-12 мес. - 0,4 м³//сут.(146 м³//год), 12-18 мес. - 0,7 м³//сут.(255,5 м³//год). - твердая фракция 6-12 мес. - 0,5 т/сут.(182,5 т/год), 12-18 мес. - 1 т/сут.(365 т/год).

Суммарный выход навоза: жидкая фракция - 1,1 м³//сут (401,5 м³//год); твёрдая фракция - 1,5 т/сут (547,5 т/год) Навоз трактором вычищается в загоне и сбрасывается в септики на площадке рядом загонами, разжижается водой. В септике обеззараживание производится обработкой известью. Жидкие отходы обеззараживаются в выгребе откачиваются из выгреба по мере наполнения в ассенизаторскую машину и вывозятся в лагуну. Накопление отходов будет производиться не более 6 месяцев в лагунах для жидкой фракции навоза и на площадках твердой фракции навоза. Код отхода - 02 01 06. - Отходы ветеринарии. Отходы ветеринарии образуются при вакцинации КРС, представляют собой использованные шприцы, упаковку ветеринарных пре.

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

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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш..

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 Отсутствует.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применение автотранспорта и строительной техники с исправными маслофильтрами и карбюраторами; заправка автотранспорта и строительной техники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам; сбор отходов производства и потребления, образующихся в период СМР, в герметичную тару на специализированных площадках; своевременная передача отходов производства и потребления в специализированные предприятия, использование герметичных ящиков, контейнеров с целью исключения загрязнения почвенного покрова и обеспечения раздельного сбора, образующихся отходов в соответствии с нормативными требованиями..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Специфика намечаемой деятельности не предусматривает альтернативных вариантов.
Приложения (документы, подтверждающие 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):

КАСИМОВА МОЛДИР ЕРЖАНОВНА

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

