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

KZ36RYS01280414 29.07.2025 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 "Щучинский гормолзавод", 021227, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, С.О.МАЛИКА ГАБДУЛЛИНА, С. МАЛИКА ГАБДУЛЛИНА, улица Достык, строение № 47, 031040008002, СЕЙСЕМБИЕВ МАХСАТ КУРАЛБЕКОВИЧ, 87172497040, gormolzavod@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) Данным заявлением рассматривается откормплощадка №2. Основным видом деятельности откормплощадки ТОО «Щучинский гормолзавод» является доращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота до 10000 голов. В соответствии с Разделом 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, указанные виды деятельности не подлежат проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Кодексу, данная деятельность подлежит процедуре скрининга, по пункту 10. Прочие виды деятельности: 10.3. животноводческие хозяйства: 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более); Согласно пп.7.6., п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Кодексу, вид деятельности, относится ко II категории, а именно: 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено.;

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 соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан, сообщаем о внесении существенных изменений в виды намечаемой деятельности. Ранее на данную деятельность было выдано заключение о результатах определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ94VWF 00092847 от 30.03.2023 года, с выводом о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Существенные изменения заключаются в следующем: Планируется увеличение поголовья крупного рогатого скота до 10 000 голов, в связи с чем повторно подается заявление на

проведение процедуры скрининга для новой откорплощадки №2..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Промплощадка расположена в Зерендинском районе, Акмолинской области, сельский округ Малика Габдуллина. Ближайший населенный пункт: село Малика Габдуллина, расположено в 2-х км в юго-западном направлении от откормлощадки..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Откормплощадка ТОО «Щучинский гормолзавод» расположена в Зерендинском районе, Акмолинской области, сельский округ Малика Габдуллина. Ранее было получено заключение (положительное) № ЦЭ-0220/18 от 29.10.2018 г. к рабочему проекту «Строительство и обслуживание откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления ТОО «Щучинский гормолзавод», по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Административные границы аульного округа Малика Габдулина». основании указанного заключения выдано разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории за № KZ85VDD00104093 от 12.11.2018 года, в целях осуществления строительных работ. Строительство объекта завершено. Акты приемки объекта в эксплуатацию выданы 08.02.2021 года. Организация специализированной откормочной площадки КРС до 10000 голов единовременного содержания, включающую в себя развитие инфраструктуры с автоматизированной системой поения, приготовление и раздачи кормов. Режим работы 24 часа в сутки, 365 дней/год. Клетки для скота. Клетки для скота предназначены для открытого молодняка на откорме. Для кормления предусмотрены кормушки, в которые производится мобильная раздача корма. Для поение предусмотрены групповые автопоилки, подключенные к водопроводу. Поилки обеспечивают свободное поение животных в любое время, в темное время суток -освещается у каждой поилки имеется фонарный столб.Количество клеток – 40, из них 2 госпиталя вместимостью до 50 голов. Номинальное количество голов КРС – 10000. Быки (15-18 мес., Средний вес 450 кг). Бычки (7-9мес., Средний вес 280 кг). Содержание лошадей, 9 голов. Размер клеток 85м *65м. При норме площади 15 м2 на 1 голову, то в клетках можно содержать до 368 голов. В среднем предусмотрено по 263 голов в клетке. Лагуна. Между клетками устроена дренажная система с лагуной для сбора жидких отходов объемом 31177 м3. Навозная лагуна представляет собой усеченную конусообразную яму глубиной от поверхности земли 1,5 м с земляным валом по периметру. Площадью 11850 м2. Удаление навоза. Очистка клеток от навоза производится трактором со специализированной навеской. Время работы 5 час в сутки, 1 825 часов в год. Вывоз навоза из клеток предусматривается по навозным проездам специальной сельхозтехникой Камаз и трактор JohnDeere. Объем образования навоза - 65499,25 т/год (твердая фракция) 52 399,4 м3. Навоз, образующийся в процессе содержания животных, удаляется с территории животноводческого комплекса и направляется на реализацию потребителям для использования в качестве органического удобрения. Передача навоза осуществляется на основании договора с ТОО « Казгрейнфидерс». Сбор навоза осуществляется непосредственно с места его образования с использованием специализированной техники. Складирование и длительное хранение навоза на территории предприятия не предусмотрено. Раздача кормов. В животноводческом комплекса предусматривается хранение зерна в силосах общим объемом 5000 тонн, а также бетонная площадка для хранения кормов, общей площадью 10000 м2. Для приготовления кормов предусмотрен кормоприготовительный цех, в котором выполняются работы по переработке и приготовлению кормов. Смешивание и раздача кормов происходит посредством использования РОТАМИКС. Время работы пересыпки при кормлении (2 раза в день с 8 до 12, с 15 до 18) 7 часов в сутки 2555 часов в год. Всего 10 рейсов, погрузка происходит погрузчиком в кормораздатчик. Рацион – только прибывшим бычкам: сено - 17%, силос - 46%, ячмень - 35,5%, премикс -1,5% и финишный рацион откорма: силос - 37%, ячмень - 61%, премикс - 1,7%. Годовой расход корма: силос 14161,83 тонн, ячмень 33147,71 тонн, сено 725 тонн, премикс 597,03 тонн, солома-подстилка 1187,5 тонн, соль (лизунец) 110,5 тонн.Кормление КРС предусматривается два раза в день. Для кормления КРС в каждом загоне предусмотрены бетонные кормушки, расположенные вдоль загона. Для стока жидкостей после промывки и дезинфекции в дне кормушек предусмотрены отверстия. Общая длина кормушек в загонах определена из расчета единовреме.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Откорплощадка ТОО «Щучинский гормолзавод» расположена в Зерендинском районе, Акмолинской области. Режим работы 24 часа в сутки, 365 дней/год. Клетки для скота. Клетки для скота предназначены для открытого молодняка на откорме. Для кормления предусмотрены кормушки, в которые производится мобильная раздача корма. Для поение предусмотрены групповые автопоилки, подключенные к водопроводу. Поилки обеспечивают свободное поение животных в любое время, в темное время суток -

освещается у каждой поилки имеется фонарный столб. Количество клеток – 40, из них 2 госпиталя вместимостью до 50 голов. Номинальное количество голов КРС – 10000. Быки (15-18 мес., Средний вес 450 кг). Бычки (7-9мес., Средний вес 280 кг). Содержание лошадей, 9 голов. Размер клеток 85м*65м. При норме площади 15 м2 на 1 голову, то в клетках можно содержать до 368 голов. В среднем предусмотрено по 263 голов в клетке. Размер клеток 85м*65м. При норме площади 15 м2 на 1 голову, то в клетках можно содержать до 368 голов. Среднее содержание голов по 263 голов в клетке. (ист.№м6001-6004). Содержание лошадей, 9 голов (ист.№6005) Лагуна. Между клетками устроена дренажная система с лагуной для сбора жидких отходов объемом 31177 м3. Навозная лагуна представляет собой усеченную конусообразную яму глубиной от поверхности земли 1,5 м с земляным валом по периметру. Площадью 11850 м2. (ист.№6006). Удаление навоза. Очистка клеток от навоза производится трактором со специализированной навеской (ист. №6007). Время работы 5 час в сутки, 1825 часов в год. Вывоз навоза из клеток предусматривается по навозным проездам специальной сельхозтехникой. Погрузка и вывоз навоза из загонов осуществляется Камазом и трактором JohnDeere (ист.№6008). Объем образования навоза - 65499,25 т/год (твердая фракция) 52399,4 м3. Навоз, образующийся в процессе содержания животных, удаляется с территории животноводческого комплекса и направляется на реализацию потребителям для использования в качестве органического удобрения. Передача навоза осуществляется на основании договора с TOO «Казгрейнфидерс». осуществляется непосредственно с места его образования с использованием специализированной техники. Складирование и длительное хранение навоза на территории предприятия не предусмотрено. Раздача кормов. В проектировании животноводческого комплекса предусматривается хранение зерна в плоскодонных силосах общим объемом 5000 тонн, а также бетонная площадка для 10000 хранения кормов, общей площадью м2. Для приготовления кормов предусмотрен кормоприготовительный цех, в котором выполняются работы по переработке и приготовлению кормов. Смешивание и раздача кормов происходит посредством использования РОТАМИКС. При проведении погрузочно-разгрузочных работ происходит выброс пыли. Время работы пересыпки при кормлении (2 раза в день с 8 до 12, с 15 до 18) 7 часов в сутки 2555 часов в год. (ист.№6009). Всего 10 рейсов, погрузка происходит погрузчиком в кормораздачик. Рацион – только прибывшим бычкам: сено - 17%, силос - 46%, ячмень - 35,5%, премикс -1,5% и финишный рацион откорма: силос - 37%, ячмень - 61%, премикс - 1,7%. Годовой расход корма: силос 14161,83 тонн, ячмень 33147,71 тонн, сено 725 тонн, премикс 597,03 тонн, солома-подстилка 1187,5 тонн, соль (лизунец) 110,5 тонн. Кормление КРС предусматривается два раза в день. Для кормления КРС в каждом загоне предусмотрены бетонные кормушки, расположенные вдоль загона. Для стока жидкостей после промывки и дезинфекции в дне кормушек предусмотрены отверстия. Общая длина кормушек в загонах определена из расчета единовременного подхода животных к кормам. Перед кормушками предусмотрены бетонные площадки. Корма. Склады кормов на предприятии размещены в самостоятельной зоне. Хранение сена и соломы предусмотрено на специальной площадке. Расчетная годовая потребность в кормах определена путем суммирования годовой потребности кормов всех групп животных, содержащихся на предприятии. Силос – параметры склада 40м*40м. Кормовой цех с размером 30,0 м х12,0м. Здание с открытым.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: строительномонтажные работы . Эксплуатация: III квартал 2025 год IV кв. 2034 год Продолжительность: 10 лет .
- 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 Общая площадь земельного участка: 43,0 га. Кадастровый номер: 01-160-020-165. Целевое назначение земельного участка для строительства и обслуживания откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Географические координаты: 1.52°55'4.05"C, 69°32'18.34"B, 2. 52°55'7.81"C, 69°32'14.77"B, 3. 52°55'9.41"C, 69°32'8.09"B, 4. 52°55'5.67"C, 69°31'58.87"B, 5. 52°55'13.45"C, 69°31'50.46"B, 6. 52°55'18.01"C, 69°31'56.77"B, 7. 52°55'26.77"C, 69°31'48.43"B, 8. 52°55'33.65"C, 69°32'5.54"B, 9. 52°55'8.30"C, 69°32'30.18"B;
- 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

ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение на хоз.питьевые нужды привозное (бутилированное, 19 л.). Водоснабжение промплощадки от скважины №10-18 и б/н (резервная). Разрешение на специальное водопользование № КZ36VTE00097320 от 23.02.2022 г. и №КZ53VTE00099924 от 03.03. 2022 г. Расчетные объемы водопотребления 17 520 м3/год. Водоснабжение промплощадки от скважины № 52-11 и б/н (резервная). Разрешение на специальное водопользование №KZ57VTE00318199 Серия: Есиль 04 -59/25 от 15.07.2025 года. Расчетные объемы водопотребления 17 885 м3/год. Расход воды по комплексу составит: На технологические нужды (10000 голов): техническая свежая – 26,52 м3/голову, 265200 м3/год; На хозяйственно-питьевые нужды: питьевая свежая -0.82 м3 на 1 человека, 29.52 м3/год, расход на столовые нужды 232,0 м3/год. Сведений о наличии водоохранных зон и полос. На расстоянии 320 метров от границ участка расположен водный объект без названия. Водоохранная зона водного объекта составляет 300 метров , ширина водоохранной полосы водоема (без названия) составляет 35 метров (Письмо Есильской БВИ - 13. 09.2024 №3Т-2024-05199718. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан. Участок не расположен в пределах водоохраной зоны и полос водного объекта, что исключает засорение и загрязнение и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан. Подземные воды, в том числе питьевого качества на участке отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение на хоз.питьевые нужды привозное (бутилированное, 19 л.). Вид специального водопользования: забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств. Водоснабжение промплощадки от скважины №10-18 и б/н (резервная). Разрешение на специальное водопользование № КZ36VTE00097320 от 23.02.2022 г. и №КZ53VTE00099924 от 03.03.2022 г. Расчетные объемы водопотребления 17 520 м3/год. Водоснабжение промплощадки от скважины №52-11 и б /н (резервная). Разрешение на специальное водопользование №KZ57VTE00318199 Серия: Есиль 04-59/25 от 15.07.2025 года. Расчетные объемы водопотребления 17 885 м3/год. Качество водоснабжения соответствует

законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и

объемов потребления воды На технологические нужды (10000 голов): техническая свежая – 26,52 м3/голову, 265200 м3/год. На хозяйственно-питьевые нужды: питьевая свежая – 0,82 м3 на 1 человека, 29,52 м3/год, расход на столовые нужды 232 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды для хоз.питьевых и технологических нужд (водопой КРС).;

экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года No 26.;

Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При эксплуатации объекта воздействия на недра не ожидается;
- 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 Участок расположен в Зерендинском районе, Акмолинской области Республики Казахстан. Работы на период эксплуатации объекта будут осуществляться в границах земельного отвода на территории, ранее подвергшейся антропогенному воздействию. Объект расположены в районе Центрально-Казахского мелкосопочника, в щебнистых степях сопочной сухостепной части Казахстана. Растительность - красно ковыльная, крупно травная сухой степи, местами пятна хвойных и смешанных лесов. Смешанным лесом (ель, сосна, осина, береза) покрыты окружающие почти со всех сторон поселок сопки, которые подходят к нему с запада и востока на расстоянии до 2 км. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханные. Из кустарников распространен шиповник иглистый. Непосредственно на рассматриваемой площади и вблизи нее условно фоновые степные сообщества встречаются фрагментарно, а в основном территория занята их антропогенными модификациями в разной степени, утратившими свой эколого-ресурсный потенциал и биологическое разнообразие. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную

книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе предприятия не найдено. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Пользование растительным миром не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, на местообитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе эксплуатации могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее. На территории объекта проектирования, редкие и исчезающие виды животных, занесенных в Красную книгу РК, не обитают. Эпидемия животных в зоне влияния объекта, хозяйственной деятельности не зарегистрирована. Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. Территория находится вне земель государственного лесного фонда и не относится к особо охраняемым природным территориям. Работы на период эксплуатации объекта будут осуществляться в границах земельного отвода на территории, ранее подвергшейся антропогенному воздействию. При осуществлении деятельности соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На промплощадке будут размещены следующие помещения: помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрен умывальник. В помещение будет храниться аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий (респираторы, при необходимости средства от поражения людей электрическим током и пр.). Водоснабжение на хоз.питьевые нужды привозное (бутилированное, 19 л). Водоснабжение промплощадки от скважины №10-18 и б/н (резервная). Разрешение на специальное водопользование № KZ36VTE00097320 от 23.02.2022 г. и №KZ53VTE00099924 от 03.03.2022 г. Электроснабжение – договор с TOO «Кокшетау Энерго». Количество рабочих – 36 человек. Для отдыха рабочего персонала установлен гостевой дом с баней на электричестве. Водопровод от скважины, потребление воды бытовое. Водоотведение в септик (2 кольца высотой 1м, диаметром 1,2м) объемом – 25 м 3. Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование хоз.питьевой воды в объеме – 261,52 м3/год, производственные нужды 265 200 м3. Ветеринарный пункт. Ветеринарный пункт предназначен для взвешивания, осмотра и обработки поступающего на доращивание и откорм скота. В составе ветеринарного пункта предусматриваются следующие помещения: помещение обработки животных манеж-приемная, комната вет.врача, аптека с кладовой биопрепаратов, помещение приготовления и хранения дезинфицирующих средств, санузел и электрощитовая. Комната ветврача, аптека с кладовой биопрепаратов оснащены необходимым оборудованием и мебелью. Для кратковременного хранения биопрепаратов предусмотрен шкаф холодильный комбинированный, состоящий из двух отделений низкотемпературного и среднетемпературного. Обслуживание техники будет производится специализированных пунктах технического обслуживания ближайшего населенного пункта. Другие виды

сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.
- 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) Строительно-монтажные работы не предусмотрены. В ходе работ будет выбрасываться 28 наименований загрязняющих веществ от одного организованного и 26 неорганизованных источников выброса (Источник №0001, № 6001-6026): 0123 Железо (II, III) оксиды – 3 класс опасности – 0,00055 г/сек, 0,001967 т/год; 0143 Марганец и его соединения – 2 класс опасности – 0,0000961 г/сек, 0,000283 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 0,35147666667 г/сек, 1,265152 т/год; 0303 Аммиак – 4 класс опасности – 0,6391739 г/сек, 15,2275302864 т/год; 0304 Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 0,33911866667 г /сек, 1,4238497 т/год; 0328 Углерод – 3 класс опасности – 0,06235144444 г/сек, 0,2117842 т/год; 0330 Сера диоксид - 3 класс опасности – 0.09589688889 г/сек, 0.3825576 т/год; 0333 Сероводород – 2 класс опасности – 0,471890654 г/сек, 8,82072425792 т/год; 0337 Углерод оксид – 4 класс опасности - 0,30704722222 г/сек, 1,122336 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности - 0,00002222 г/сек, 0,00008 т/ год; 0410 Meтан – 2 класс опасности – 1,24716075 г/сек, 39,330461412 т/год; 1052 Метанол – 3 класс опасности – 0,0096098275 г/сек, 0,30305552004 т/год; 1071 Гидроксибензол – 2 класс опасности – 0.00098055125 г/сек, 0.03092266422 т/год; 1246 Этилформиат – не классиф, – 0.01490689 г/сек, 0,47010368304 т/год; 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) - 2 класс опасности – 0,00991666667 г/сек, 0.04284 т/год; 1314 Пропаналь – 3 класс опасности – 0.0049020475 г/сек, 0.15459096996 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) - 2 класс опасности – 0,00991666667 г/сек, 0,04284 т/год; 1531 Гексановая кислота – 3 класс опасности – 0,00580961 г/сек, 0,18321186096 т/год; 1707 Диметилсульфид – 4 класс опасности – 0,00753828 г/сек, 0,23772719808 т/год; 1715 Метантиол – 4 класс опасности – 0,00001960495 г/ сек, 0,0006182617 т/год; 1849 Метиламин – 2 класс опасности – 0,003920909 г/сек, 0,12364978622 т/год; 2732 Керосин – не классиф, – 0.028827 г/сек, 0.055471 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ – 4 класс опасности – 0,09932123267 г/сек, 0,42949692 т/год; 2902 Взвешенные частицы – 3 класс опасности – 0,02274 г/сек. 0.012124 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3 класс опасности – 0,00448 г/сек, 0,003566 т/год; 2920 Пыль меховая – не классиф, – 0,04705836 г/сек, 1,48403244096 т/год; 2930 Пыль абразивная – не классиф, -0,0012 г/сек, 0,00259 т/год; 2937 Пыль зерновая – 3 класс опасности – 4,4479 г/сек, 8,7057 т/год; Предполагаемый выброс с учетом автотранспорта на 2025-2034 год составит – 8,2338321591 г/сек, 80,0692657615 т/год, Предполагаемый выброс без автотранспорта на 2025-2034 год составит – 7,9498781591 г/сек, 79,4994152615 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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды. Отвод хоз. бытовых стоков в объеме 261,52 м3/год предусмотрен в септик объемом 25 м3. На период проведения работ сброс не предусматривается, 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, не требуются..
- 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 В процессе жизнедеятельности и производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие отходы: Специнвентарь ветеринарии 18 02 02*. Обслуживание КРС. Объем образования отхода 0,10128 тонн/год. Биологические отходы (падение скота и пр.) 18 02 02*. Ведение откормочного животноводства. Объем образования отхода 1,5 тонн/год. Тара из-под премикса (бумажные мешки (25кг) 15 01 01. Обслуживание КРС. Объем

образования отхода – 5,8 тонн/год. Тара из-под соли (биг-беги) - 15 01 02. Обслуживание КРС. Объем образования отхода – 5,525 тонн/год. Деревянная упаковка, отходы - 15 01 03. Упаковочный материал запасных частей и пр. Объем образования отхода – 1,0 тонн/год. Отработанные СИЗ (перчатки и пр.) - 15 02 03. Заготовка кормов. Объем образования отхода – 0,08 тонн/год. Отработанные шины - 16 01 03. Эксплуатация автотранспорта. Объем образования отхода – 2,42 тонн/год. Макулатура, картон и другие отходы бумаги - 20 01 01. Жизнедеятельность рабочего персонала. Объем образования отхода – 3,285 тонн/ год. Стеклобой - 20 01 02. Жизнедеятельность рабочего персонала. Объем образования отхода – 0,3285 тонн/ год. Пищевые отходы - 20 01 08. Работа столовой. Объем образования отхода – 0,5256 тонн/год. Пластмасс, пластик полиэтилен - 20 01 39. Жизнедеятельность рабочего персонала. Объем образования отхода – 0,657 тонн/год. Твердо-бытовые отходы (смешенные) - 20 03 01. Жизнедеятельность рабочего персонала. Объем образования отхода – 2,7 тонн/год. Смет с территории - 20 03 03. Уборка территорий. Объем образования отхода -0.1 тонн/год. Отходы сварки $-12\ 01\ 13$. Сварочные работы. Объем образования отхода -0.003 тонн /год. Отработанные абразивные круги – 12 01 21. В результате использования кругов для заточки инструмента и деталей образуется отход в виде их остатков. Объем образования отхода – 0,0165 тонн/год. Отходов металлообработки - 12 01 01. Отходы металлообработки подразделяются на: металлическую стружку и кусковой лом. Объем образования отхода – 1,66848 тонн/год. Навоз - 02 01 06. Жизнедеятельность КРС. Объем образования отхода – 65499,25 тонн/год. Срок временного складирования на объекте: не более 6 месяцев, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования 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». Навоз, образующийся в процессе содержания животных, удаляется с территории животноводческого комплекса и направляется на реализацию потребителям для использования в качестве органического удобрения. Передача навоза осуществляется на основании договора с ТОО « Казгрейнфидерс». Сбор навоза осуществляется непосредственно с места его образования с использованием специализированной техники. Складирование и длительное хранение навоза на территории предприятия не предусмотрено. Остальные отходы вывозятся по договору со специализированными организациями. Способ утилизации отходов - вывоз по договору со специализированной организацией. Способ хранениявременное хранение в закрытых металлических контейнерах. Обслуживание техники будет производится за пределами площадки в специализированных пунктах технического обслуживания. Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей...

- 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 для объектов II категории выдаваемое ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области. Необходимость получения какихлибо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом. Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..
- 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) 1. Климат района резко континентальный с большой амплитудой колебания годовых и суточных температур и незначительным количеством атмосферных осадков. Морозный период длится 5,5 месяцев и держится устойчиво с конца октября до середины апреля. Средняя температура зимних месяцев 15-180, а в единичных случаях достигает 450. Наиболее теплый месяц июль (средняя температура которого +190). В наиболее жаркие дни температура воздуха повышается до +400. Среднегодовая температура составляет +0,90. Глубина снежного покрова составляет 2-41 мм, средняя глубина промерзания почвы 2,2

м. Количество выпадающих осадков за теплый период года составляет 120-200мм. Среднегодовое количество осадков не превышает 280 мм. Отмечаются, в основном, ветры средней силы (от 4 до 8 м/сек), иногда скорости ветра достигают 10-15 м/сек. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное . К неблагоприятным факторам климата здесь следует отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки, а также пыльные бури. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. 2. На расстоянии 320 метров от границ участка расположен водный объект без названия. Участок не расположен в пределах водоохраной зоны и полос водного объекта , что исключает засорение и загрязнение и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. 3. Почвы района на равнинных участках представлены преимущественно черноземами южными, малогумусными солонцеватыми с солонцами, карбонатными и черноземами обыкновенными среднегумусными солонцеватыми с солонцами. На целинных участках произрастают засухоустойчивые травы: ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и оврагов и представлена зарослями ивняка. Имеются искусственные посадки тополей. 4. Объект не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, древесные растения, занесенных в Красную книгу РК, отсутствуют. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. При осуществлении деятельности соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. 5. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. 6. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область. Зерендинский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. 7. На территории в границах географических координат и в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет..

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. ресурсы. На расстоянии 320 метров от границ участка расположен водный объект без названия. Участок не расположен в пределах водоохраной зоны и полос водного объекта, что исключает засорение и загрязнение и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан. Воздействие оценивается как допустимое. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения работ. Воздействие оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный и животный мир. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы будут передаваться сторонним организациям на договорной основе.

Воздействие оценивается как допустимое. 7. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ без предварительного согласования с контролирующими органами. 8. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - пылеподавления дорог: оптимизировать технологические процессы, выполняемые на территории промплощадок, за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия по охране водных ресурсов: внедрение технически обоснованных норм водопотребления; хоз.бытовые сточные воды от персонала отводятся в септик с последующей откачкой и вывозом согласно договора; запрещена парковка тяжелой техники на водосборной площади, а так же на территории водоохранной полосы и зон; обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов; Обслуживание техники осуществлять только в специализированных местах; выполнять мероприятия по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения; применение нетоксичных промывочных жидкостей. Соблюдать требования ст. 85, ст.86 Водного Кодекса РК; не осуществлять сброс в поверхностные водные объекты; соблюдать требования статей 75, 76, 77, 78 Водного Кодекса РК. Таким образом, участок отработки не окажет негативного воздействия на водоохранную зону, что исключает засорение, загрязнение и истощение водного объекта. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям Водного кодекса Республики Казахстан. Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды. Водопользование будет рациональным при соблюдении следующих условий: исключение загрязнения прилегающей территории; водонепроницаемое устройство септика. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; своевременное проведение работ по рекультивации земель. Соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Мероприятия по снижению социальных воздействий - проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..
- 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): Сейсембиев М.К.

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

