

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

KZ85RYS01520771

22.12.2025 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 "Азат Агро", 011000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АККОЛЬСКИЙ РАЙОН, С.А. АЗАТ, С.АЗАТ, Шоссе 172 км. Акколь-Минское племенное хозяйство, строение № 1, 081240017908, АРЫСЛАНОВ НУРДИН , 8(7172) 21-22-21, sc_food@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) «Племенное хозяйство на 2400 голов КРС и откормочный комплекс на 3000 голов КРС» в районе с. Азат Аккольского района Акмолинской области согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI 3 РК относится к Разделу 2, п. 10.3.3 «Животноводческие хозяйства по разведению 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) Согласно статьи 65 п.1 пп.3 оценка воздействия на окружающую среду проводилась в 2011 году, заключение ГЭЭ № 04-06/0350 от 31.01.2011 г. Было получено заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 2015-2019 годы. С 2019 года предприятие находилось в убытке, разрешение на воздействие не получали. На данный момент произошла смена собственника и для работы в соответствии с Экологическим кодексом РК необходимо получение экологического разрешения на объект 2 категории. Уведомление о перерегистрации ТОО и решение о смене наименования с ТОО «SC Food» на ТОО «Азат Агро» представлены в приложении к Заявлению. ;

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) Ранее выданного заключения не имеем.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в границах Азатского с/о, Аккольского района, Акмолинской области. Ближайший населенный пункт с.Азат расположен севернее территории объекта на расстоянии 500 метров. Географические координаты места расположения деятельности - 52° 5'

3.60"С, 71°31'51.11"В. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным. Предприятие существующее, выбор места расположения обоснован близостью к источникам сырья (крестьянские хозяйства, посевные поля и т.д.), сложившейся инфраструктурой поселка, наличием автомобильных дорог и близким расположением железнодорожных станций.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Объект расположен возле села Азат Аккольского района Акмолинской области. Площадь отведенного земельного участка составляет 84 Га. Предприятие включает в себя племенное хозяйство на 2400 голов единовременного содержания маточного поголовья КРС со шлейфом (с телятами) и откормочный комплекс на 3000 голов единовременного содержания молодняка КРС от 8-ми до 18-ти месяцев. Племенные коровы предназначаются для совершенствования пород и выращивания высокоценного племенного молодняка крупного рогатого скота с одновременным производством мяса. Содержание маточного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Выращивание телят - на подсосе до 7-8 месяцев с использованием пастбищного выпаса в летнее время. Искусственное осеменение производится круглогодично. Для осеменения используется ветпункт. Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7-9 месяцев. Продолжительность откорма 7-10 месяцев. По достижении необходимого веса молодняк КРС направляется на забой в г.Акколь. Содержание откормочного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Объект расположен в границах Азатского с/о. Ближайший населенный пункт с.Азат находится на расстоянии 500 м. Географические координаты - 52° 5'3.60"С, 71°31'51.11"В. Территория комплекса разделена на две функциональные производственные зоны: племенного хозяйства и откормочного хозяйства. Между ними расположены ветпункт, изолятор, сортировочные площадки, хозяйственно-бытовая зона и зона хранения и подготовки корма и подстилок. Племенное хозяйство. Содержание маточного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Выращивание телят - на подсосе до 7-8 месяцев с использованием пастбищного выпаса в летнее время. Отелочная. Максимальная вместимость отелочной - 112 головы. Здесь коровы содержатся в течение 5-ти дней до отела. Секция новотельных коров с подсосными телятами состоит из 24 денников. Здесь коровы содержатся в течение 3-5-ти дней после отела. Из денников коров с телятами перемещают в секцию для группового содержания, где они находятся в течение 15-17 дней. После этого сформированную группу переводят в загон маточного поголовья. Откормочный комплекс. Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7-9 месяцев. Продолжительность откорма 7-10 месяцев. По достижении необходимого веса молодняк КРС направляется на забой. Содержание откормочного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Корма. Склады кормов на предприятии размещены в самостоятельной зоне, между племенным и откормочным хозяйствами. Хранение сена и соломы предусмотрено на специальной площадке. Линия приготовления рассыпного комбикорма производительностью 10т/час размещается в ангаре. Хранение зерна предусмотрено в бункерах вместимостью 4500т. Расчетная годовая потребность в кормах определена путем суммирования годовой потребности кормов всех групп животных, содержащихся на предприятии, и составляет 331 200 ц в год. Кормление КРС предусматривается три раза в день. Подстилки. При содержании КРС на глубокой подстилке, предусматривается ежедневное подсыпание свежей подстилки. Хранение годового запаса соломы для подстилки предусмотрено на площадках, рядом с кормами. Полная замена подстилки производится один раз в год, или по мере необходимости. Слой слежавшейся несменяемой подстилки должен быть не более 1 м. Расчетная годовая потребность в подстилке составляет - 77 745 ц/год. Предусматривается механическое удаление и транспортирование навоза и подстилок. Вывоз навоза из загонов производится специальной сельхозтехникой. Хранение навоза предусматривается на открытой площадке для карантинирования подстилочного навоза. Площадка для навоза расположена за пределами откормочного комплекса. Естественное биологическое обеззараживание подстилочного навоза осуществляется путем выдерживания в течение 12 месяцев. По истечении указанного срока навоз может использоваться для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности. Расчетное среднесуточное количество навоза - 90600 кг. Предусмотрены два отдельных навозохранилища размерами в плане 60x150 м и 130x145 м, глубиной 2 м. При строительстве использована полиэтиленовая пленка по

ГОСТ 10354-82. В качестве защитного слоя - глинистые грунты (суглинки, глины). Удаление навоза из хранилища на поля осуществляется один раз в год, в летний период. На данный момент навозохранилище заполнено на 10%. В настоящее время его пополнение не происходит. Для заправки автотранспорта на предприятии предусмотрены емкости 25 м. куб. и 10 м. куб для хранения дизельного топлива. Годовой объем поступающего топлива - 320 тонн. Резервуары оснащены дыхательными клапанами. Заправка автотранспорта производится на топливораздаточной колонке. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) На данный момент предприятие функционирует, реализация полной мощности запланирована на 2026 год. Согласно п.5 ст.120 ЭК РК экологическое разрешение на воздействие выдается на срок 10 лет, т.е. с 2026 по 2035 гг..

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 земельного участка 84 га. Целевое назначение – строительство и обслуживание животноводческого комплекса и откормочной площадки. Срок использования 49 лет (2010-2059 гг.);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Объект расположен в границах Азатского с/о, Аккольского района, Акмолинской области. Ближайший населенный пункт с.Азат расположен севернее территории объекта на расстоянии 500 метров. Географические координаты места расположения деятельности - 52° 5'3.60"C, 71°31'51.11"В В зоне влияния объекта отсутствуют водоохраные зоны и полосы. Ближайший водный объект – оз. Жарсор расположено на расстоянии 6,6 км с северо-восточном направлении от рассматриваемого объекта. Источником водоснабжения являются водозаборные скважины (одна рабочая, одна резервная). Скважины функционируют на основании паспортов гидрогеологических скважин №31-10-э, №31-10-рез. Вода из скважины подается в резервуары чистой воды. Из резервуара чистой воды (РЧВ), вода насосами 2 подъема подается в наружную водопроводную сеть. Протяженность напорного трубопровода составляет 1400м. Расчетные расходы составляют 14,4 л/с; 34м3/час. Существующее разрешение для скважин на специальное водопользование выдано 17.06.2011 года. Планируется актуализация разрешения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения являются водозаборные скважины. Вода используется как на питьевые, так и на технические нужды. Для обеззараживания подземной воды, проектом предусмотрены бактерицидные установки (одна рабочая, одна резервная), которые установлены в помещении насосной станции. Бактерицидная установка установлена непосредственно перед подачей воды в сеть потребителям на напорном трубопроводе насосов. Система внутреннего водопровода предусматривает подачу воды к санитарно-техническим приборам, к электроводонагревателю и на полив территории. Система принята тупиковой. Прокладка трубопроводов выполняется открыто-по полу. Для полива территории, наружу выведен поливочный кран с запорным вентилем. Для технологических нужд предусмотрен внутренний поливочный кран с запорным вентилем, который установлен в отопляемом помещении. Резервуары чистой воды (РЧВ) являются запасно-регулирующей емкостью для хозяйственно-питьевого водопровода. Объем РЧВ определен с учетом хранения регулирующего объема, аварийного объема и неприкосновенного объема воды на наружное пожаротушение. Два резервуар чистой воды по 150 м3 В связи с отсутствием поселковых сетей канализации производственно-бытовая канализация объекта предполагается в 4 выгребов объемом 1 м3 и 1 выгреб -10м3 с дальнейшим вывозом ассенизационной техникой. Выгреб выполнен из бетона, с толщиной стенки и днища 15 см. Стены и днище внутри и снаружи покрываются гидроизоляционным слоем.;

объемов потребления воды Предварительный расчет расхода воды по хозяйственно-питьевому водопроводу 281 м3 / сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра на участке не используются.;

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 Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животного мира не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимое сырье: сено и солома - хранение предусмотрено на специальной площадке; Зерно – хранение зерна предусмотрено в бункерах вместимостью 4500 тонн, годовая потребность - 331 200 ц в год; комбикорма - своя линия приготовления рассыпного корма производительностью 10 т/час располагается под навесом. Дизельное топливо для собственной спецтехники. Годовой объем составляет 320 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения ресурсов отсутствует, так как использование природных ресурсов не планируется.

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) При работе предприятия в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид, Аммиак, Азота оксид, Углерод черный (Сажа), Серы диоксид (Ангидрид сернистый), Сероводород, Углерода оксид, Метан, Метанол (Спирт метиловый), Гидроксibenзол (Фенол), Этилформиат, Пропиональдегид, Гексановая кислота, Диметилсульфид, Метантиол, Метиламин, Пыль меховая (шерстяная, пуховая), Формальдегид, диНатрий карбонат, Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C), Пыль зерновая. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу– 33,01 т. Загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, азот (II) оксид – 3 класс опасности, сера диоксид – 3 класс опасности, сероводород - 2 класс опасности, углерод оксид – 4 класс опасности, Углеводороды предельный C12-16 - 4 класс опасности, аммиак – 4 класс опасности, сероводород – 2 класс опасности, формальдегид – 2 класс опасности, Пыль зерновая – 3 класс опасности, Метанол (Спирт метиловый) – 3 класс опасности, Гидроксibenзол (Фенол) – 2 класс опасности, Пропиональдегид– 3 класс опасности, Гексановая кислота– 3 класс опасности, Диметилсульфид– 4 класс опасности, Метантиол– 4 класс опасности, Метиламин– 4 класс опасности, Углерод черный (сажа) – 3 класс опасности Согласно Приложению 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей объект не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается..

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 Контроль обращения с отходами производства и потребления на предприятии заключается в наблюдениях за системой образования, сбора и временного хранения отходов, а также в документальном и организационно-техническом сопровождении каждого вида отхода с момента образования, складирования и до момента передачи их специализированным предприятиям. В процессе эксплуатации образуются отходы производства и потребления которые временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах, за исключением Навоза подстилочного. По мере накопления отходы передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Навоз подстилочный (02 01 06) накапливается на собственном навозохранилище в течение 12 месяцев для обезвреживания, в дальнейшем используется организациями для удобрения с\х полей. Согласно Приложению 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей объект не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации, образуются следующие отходы: Неопасные – ТБО (20 03 01) – 0,4 т, образуются в непосредственной сфере деятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,004 т, образуется в процессе сварочных работ. Навоз подстилочный (02 01 06) – 33 069 т., образуется в процессе жизнедеятельности КРС, навоз удаляется из загонов вместе с подстилкой и вывозится на собственное навозохранилище для биотермического обезвреживания. Отработанные светодиодные лампы (20 01 36) – 0,01 т, образуются в результате утраты потребительских свойств ламп. Опасные – Нефтешлам (16 07 09*) – 0,03 т, образуется в результате производственной деятельности предприятия. образуются после истечения срока эксплуатации. Общий объем отходов – 33 069,5 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие от РГУ «Департамент экологии по Акмолинской 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) Промплощадка по климатическому районированию территории относится к 1 климатическому району, подрайон 1-В. Район относится к зоне недостаточного увлажнения. Для климата района характерна интенсивная ветровая деятельность. Преобладающее направление ветров юго-западное и западное. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,2 м/с. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинской области, Аккольского района, сельская администрация Азат выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. В районе размещения с. Азат располагаются соленые озера: в 10 км северо-восточнее – Жарсор, в 30 км юго-западнее – Кузган. В зоне влияния объекта отсутствуют водоохранные зоны и полосы. Памятники историко-культурного наследия на территории предприятия не располагаются. Проведены инженерно-геологические изыскания выполнены ТОО ПИИ «Каздорпроект» (от 27.05.2010.). На территории предприятия не располагаются бывшие военные полигоны. Выдано Санитарно-эпидемиологическое заключение №С.01.Х.KZ94VBS00019976 от 05.02.2016 г. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует, ввиду того, что предприятие функционирует на данный момент. Предприятие не располагается на землях лесного фонда, животные, входящие в Красную книгу РК отсутствуют, территория не располагается на местах бывших военных полигонов, памятники, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана отсутствуют, посты наблюдения за атмосферным воздухом также отсутствуют..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при функционировании предприятия, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах эксплуатируемого участка. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния объекта на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия - в пределах эксплуатируемого участка. 3. Воздействие на природные водные объекты Негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляется согласно акту на земельный участок. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, который представлен в п.11. Заявления. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

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.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: 1. Применение спецтехники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем выбросов загрязняющих веществ организацией - владельцем вышеназванной техники; 2. организация технического обслуживания и ремонта спецтехники и автотранспорта на территории производственной базы; 3. заправка ГСМ транспорта на специально отведенной станции АЗС; 4. сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; Мероприятия по охране водных ресурсов • соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; • хранение топлива, и смазочных масел в герметичных емкостях с двойным дном; • организация системы сбора всех категорий сточных вод, а также их утилизация ; • осуществление работ в рамках отведенного участка; • перевозка жидких и твердых отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств; • места стоянок техники и хранения ГСМ оборудуются водонепроницаемым основанием. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: • соблюдение технологического процесса в период эксплуатации; • оборудование сооружений системой контроля и автоматизации; • соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности; • привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: • отдельный сбор различных видов

отходов; • для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; •вывоз всех отходов в спецмашинах в места их захоронения; •сбор на специально отведенных площадках с дальнейшей передачей их сторонним организациям для дальнейшей утилизации (спецпредприятия);

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических решений (технических решений, мест расположения, объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения..

- 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):

АРЫСЛАНОВ НУРДИН

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



