

KZ43RYS00301364

17.10.2022 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 "Атамекен-Агро-Корнеевка", 150509, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Есильский район, Корнеевский с.о., с.Корнеевка, улица Целинная, строение № 10, 040940002828, ФАДЕЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, 8(715-43) 31-6-44, aak@atameken-agro.kz

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) Проектом предусматривается «Строительство животноводческого комплекса». Объект находится: СКО, Есильский район, с. Корнеевка. Согласно п. 10.25 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Оценка воздействия на окружающую среду на данный объект ранее не проводилась;;

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) скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в с. Корнеевка, Есильского района, Северо-Казахстанской области. Данная территория расположена в южной части села с неплотной, преимущественно сельскохозяйственной застройкой. Прилегающий к объекту земельный участок характеризуется ровным спокойным рельефом. Рядом с территорией животноводческого комплекса расположены постройки сельскохозяйственного назначения, огороженные бетонным забором с воротами, выходящими на данный участок застройки. Ближайшее расположение до жилой застройки составляет более 500 м. Доступ на территорию комплекса обеспечивается с Северо-запада - через смежную территорию с/х назначения и с Северо-восточной стороны – въезд осуществляется с трассы. На западной и юго-западной стороне так же имеются два аварийных выезда с территории Животноводческого комплекса. 1 - 53°59'42,37"С, 68°26'04,84"В 2 - 53°59'45,81"С, 68°26'19,56"В 3 - 53°59'33,58"С, 68°26'28,83"В 4 - 53°59'27,97"С, 68°26'

04,86"В 5 - 53°59'35,42"С, 68°25'58,46"В 6 - 53°59'40,80"С, 68°26'07,35"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Животноводческий комплекс в с. Корнеевка Есильского района Северо-Казахстанской области на 600 голов фуражного скота, предназначен для равномерного производства молока в течение года. На ферме предусмотрено одновременное размещение 600 дойных коров, общее количество коров включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1151 голов. Программа производства продукции рассчитана на основе оборота стада КРС. Структура стада определена направлением получения молока и реализации бычков и выбракованного поголовья в живом весе. Период доения - 365 дней. Расчетная годовая производственная программа производства молока на 600 фуражных коров: $7,76 \text{ кг} \times 365 \text{ дней} \times 600 = 1\,699\,440 \text{ кг}$ или 1 699,44 тонны (1 654,65 тыс. л). Далее молоко реализуется специализированным организациям по переработке молока. Ежегодная выбраковка стада составляет 30%; при основном стаде в 600 голов ежегодно выбраковывается 180 коров, а именно: при использовании коров в течение 6—7 лактаций ежегодно заменяют их 20 %, помимо этого, выбраковывают 5 % коров из-за утраты репродуктивных способностей, 2% — из-за различных заболеваний и 3 % — из-за атрофии долей вымени коров. Таким образом, на реализацию уходит 180 голов со средним весом выбракованной телки 570 кг. Выход телят на 600 голов с учетом смертности 0,9 составляет $600 \times 0,9$ телят = 540 голов. Из них 50%, то есть 270 - это бычки, которые уходят на откорм в Отделение №3, с. Трудовое. Средний вес годовалых бычков составляет 400 кг. Таким образом, на реализацию в живом весе уходят: $(270 \text{ бычков} \times 400 \text{ кг}) + (180 \text{ коров} \times 570 \text{ кг}) = 108\,000 \text{ кг} + 102\,600 \text{ кг} = 210\,600 \text{ кг}$ или 210,6 тонны.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Животноводческий комплекс в с. Корнеевка Есильского района Северо-Казахстанской области на 600 голов фуражного скота, предназначен для равномерного производства молока в течение года. На ферме предусмотрено одновременное размещение 600 дойных коров, общее количество коров включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1151 голов. Проектом Строительство животноводческого комплекса, расположенного по адресу: СКО, с. Корнеевка, Есильский район, предусмотрено строительство следующих зданий и строений: кпп (проектируемый), дезбарьер (проектируемый), административно-бытовой корпус (проектируемый), телятник (проектируемый), галерея № 1 (проектируемая), коровник (проектируемый), галерея № 2 (проектируемая), доильно-молочный блок с деревней для телят (проектируемый), склад для хранения комбикорма (проектируемый), склад для хранения мтц (проектируемый), гараж (проектируемый), емкостной парк суг (проектируемый), котельная (проектируемая), насосная станция (проектируемая), водонапорная башня (проектируемая), резервуары чистой воды (проектируемые), операторная с основанием под автовесы (проектируемые), площадка для хранения сена (проектируемая), силосная траншея (проектируемая), площадка для буртования навоза (проектируемая), площадка для временного складирования навоза (проектируемая), площадка временного хранения навоза заглубленного типа (проектируемая), площадка для твердых бытовых отходов (проектируемая), надворный туалет с водонепроницаемым выгребом $v=3,2 \text{ м}^3$ (проектируемый), накопительный резервуар для стоков из сборных ж/б элементов $v=28,00 \text{ м}^3$ (проектируемый), накопительный резервуар для стоков из сборных ж/б элементов $v=5,00 \text{ м}^3$ (проектируемый), ктпн (проектируемая), временная парковка (проектируемая), предлагауна (проектируемая). Животноводческий комплекс оборудуется: водопроводом, автопоилками, естественной приточно-вытяжной вентиляцией, боксами для лежания, электроосвещением, механизмами удаления навоза, автоматизированной доильной установкой. При разработке технологии производства молока проектом принимается промышленный тип технологии, при которой осуществляют следующие мероприятия: 1. Подбор и выращивание стада, своевременная выбраковка коров, профилактика и лечение животных. 2. Механизация и автоматизация производственно-технологических процессов, повышение квалификации обслуживающего персонала, обеспечение кормами, тщательное соблюдение распорядка дня производства, узкая специализация содержания животных по технологии, соответствующей каждой половозрастной и физиологической группе. В данной технологии применяется оборудование: Поилки – ТОО WestfaliaКазахстан Ограждения и столбы в коровнике – ТОО WestfaliaКазахстан Дельта Скрепер – ТОО WestfaliaКазахстан Щётки для чистки коров Krazzmax – ТОО WestfaliaКазахстан Резиновые маты Kraiburg Wind Flex - ТОО WestfaliaКазахстан Резиновые маты Kraiburg Kura - ТОО WestfaliaКазахстан Молочное такси GEA - ТОО WestfaliaКазахстан Мобимилк - ТОО WestfaliaКазахстан. Для отопления помещений животноводческого комплекса используется блочно-модульная котельная с двумя котлоагрегатами на газу «Cronos ВВ-620», двумя газовыми горелками ВLU 1000.1 ВАР LN, газовым испарителем ИМГ-150. Условия и способ содержания. Содержание – холодное с минимальной температурой внутри корпуса +10...+15

градусов по Цельсию, в наиболее холодные дни года, способ содержания беспривязный в индивидуальных боксах на соломенной подстилке. Данный способ содержания животных способствует сокращению затрат труда и лучшему использованию механизации. Животных молочной породы размещают группами в секциях, с устройством в них индивидуальных боксов, обеспечивающих сухое, тёплое ложе, при минимальном расходе подстилки. Кормление производится на кормовом столе со свободным доступом (корм должен, постоянно находится на кормовом столе). Животные, дающие молоко наиболее чувствительны к изменению параметров содержания. Поэтому концепция получения стабильных удоев сводится к постоянному контролю этих параметров. В проекте .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – ноябрь 2022 года. Продолжительность строительства – 10,5 месяцев. Начало эксплуатации – сентябрь-ноябрь 2023 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 земельного участка для производственной деятельности составляет 29,7311 га с правом временного возмездного землепользования сроком на три года. Далее выкуп в частную собственность.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Период строительных работ - Питьевая вода - Питьевой режим работающих обеспечивается путем доставки воды питьевого качества в 19-ти литровых бутылках. Техническая вода - Скважина. Период эксплуатации: Для организации питьевого режима сотрудников, как в корпусе АБК, так и в отведенных для персонала в других зданиях молочного комплекса, имеются кулеры с привозной питьевой водой. Источником водоснабжения служит существующий локальный источник водоснабжения - существующая скважина. Расположение водного объекта: ближайшее расстояние к водному объекту (оз. Большой Тарангул), в 2 км к северо-западу от участка строительства. Участок строительства находится за пределами водоохраной зоны и водоохранной полосы поверхностного водного источника.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Период строительных работ: питьевая, техническая вода. Период эксплуатации: питьевая, поение животных., технологические нужды (уборка помещений, промывка оборудования и т.д.);;

объемов потребления воды Период строительных работ : Объем водопотребления (питьевая) – 400,486379 м³, Объем водопотребления (техническая) – 6024,741493 м³. Период эксплуатации: Объем потребления воды на нужды комплекса составляет: 31477,6 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственные нужды.;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На площадке строительства древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Пользование животным миром не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Необходимые ресурсы для строительства объекта, в том числе строительные и инертные материалы будут доставляться на строительную площадку по мере необходимости. Электроснабжение стройплощадки будет выполнено изолированным проводом, подвешенным на осветительных опорах с расстояниями между ними 25,0-30,0м с установкой ИВРУ и силовых ящиков от существующей КТП 10/0,4 - 400КВа с подключением к действующим энергоисточникам. Временное освещение стройплощадки и рабочих мест обеспечить установкой светильников СПО-300 на опорах высотой 6,0-8,0м и прожекторов ПЗС-35 на опорах высотой 11,0м. В процессе эксплуатации в помещениях животноводческого комплекса используются люминесцентные светильники (LZ236, LZ236 HF ES1) и светильниками с компактной люминесцентной лампой РКУ02-250. Уличное освещение выполняется светильниками с натриевыми лампами, установленными на ж/б стойках.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не ожидаются..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Период строительных работ: В выбросах в атмосферу содержится 32 загрязняющих вещества: диЖелезо триоксид (3 класс опасности), Марганец и его соединения (2 класс опасности), Медь оксид (2 класс опасности), Никель оксид (2 класс опасности), Олово оксид (3 класс опасности), Свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), Хром (1 класс опасности), Цинк оксид (3 класс опасности), Азота диоксид (2 класс опасности), Азот оксид (3 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности), Метилбензол (Толуол) (3 класс опасности), Хлорэтилен (Винилхлорид) (1 класс опасности), Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) (3 класс опасности), Этанол (Спирт этиловый) (4 класс опасности), 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля) (без класса опасности), Бутилацетат (4 класс опасности), Этилацетат (4 класс опасности), Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс опасности), Циклогексанон (3 класс опасности), Сольвент нефтя (без класса опасности), Уайт-спирит (без класса опасности), Алканы С12-19 (4 класс опасности), Взвешенные частицы РМ 10 (3 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), Пыль абразивная (без класса опасности), Пыль древесная (без класса опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительных работ составляет 38,006561686 т/год. Период эксплуатации: В выбросах в атмосферу от данного объекта содержится 17 загрязняющих веществ: Азота диоксид (2 класс опасности), Аммиак (4 класс опасности), Азот оксид (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Метан (0 класс опасности), Смесь углеводородов предельных С1-С5 (0 класс опасности), Метанол (3 класс опасности), Фенол (2 класс опасности), Этилформиат (0 класс опасности), Пропиональдегид (3 класс опасности), Гексановая кислота (3 класс опасности), Диметилсульфид (4 класс опасности), Метантиол (2 класс опасности), Метиламин (2 класс опасности), Пыль меховая (0 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации данного объекта составляет 35,8575268 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. На территории площадки строительства в первую очередь устраиваются надворные туалеты с выгребными ямами (предусмотренные проектом), которыми будут пользоваться как на период строительства рабочие строительных специальностей, так и на период эксплуатации работники животноводческого комплекса. В здании АБК, а так же на территории молочного комплекса имеются уборные (туалеты) с водонепроницаемым выгребом. Внутри корпуса АБК

санузлы оборудованы унитазами и раковинами. За пределами здания проектируются надворные туалеты с изолированными выгребными ямами. Также канализационные стоки отводятся в накопительные резервуары. Далее вывозится по договору..

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 Объемы образование отходов производства и потребления: Период строительных работ - ТБО – 7,415625 тонн. Код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 6 мес. на территории участка. - Промасленная ветошь – 0,930194 тонн. Код отхода: 15 02 02*. Временное хранение в деревянном ящике. Переда спец.предприятиям на утилизацию. - Огарыши сварочных электродов – 0,1095 тонн. Код отхода: 12 01 13. Временное хранение в деревянном ящике. Переда спец.предприятиям на утилизацию. - Тара из-под ЛКМ – 5,67171 тонн. Код отхода: 15 01 10*. Временное хранение в контейнере. Переда спец.предприятиям на утилизацию. Период эксплуатации - ТБО – 3,68 тонн/год. Код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 6 мес. на территории участка. - Биологические отходы (трупы животных, плацента) – 11,744 тонн/год. Код отхода: 02 02 02. Вывоз отхода будет осуществляться по договору. - Навоз – 16023,5 тонн/год. Код отхода: 02 01 06. Временное хранение на специальной площадке буртования навоза с последующим вывозом на поля. - Отработанные люминесцентные лампы – 0,0692 тн/год. Код отхода: 20 01 21*. Вывоз отхода будет осуществляться по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется..

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) Строительство животноводческого комплекса расположено в с. Корнеевка, Есильского района, Северо-Казахстанской области. Ближайшее расположение до жилой застройки составляет более 500 м. Рельеф. Район изысканий расположен на южной окраине Западно-Сибирской низменности и является частью Ишимской плоской, местами гривистой равнины. Район площадки несейсмичен. Рельеф местности ровный. Климат. Район строительства расположен в 1 климатической зоне, подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. Зима (ноябрь ÷ март) холодная, малоснежная, с преобладанием пасмурной погоды (до 12 ясных дней в месяц) и устойчивыми морозами (сильные морозы обычно сопровождаются туманами до 2 – 4 дней в месяц). Снежный покров образуется в середине ноября, его толщина к концу сезона обычно не превышает 23 ÷ 27 см. Зимой частые метели (до 7 – 8 раз в месяц), вызывающие снежные заносы на дорогах. Температуры воздуха: днем до -17°С, ночью до -23°С (минимальная до -44°С). Весна (апрель – май) в первой половине сезона прохладная, во второй – теплая. Температуры воздуха: днем до 5°С (в апреле), до 16 °С (в мае); по ночам до конца мая – начала июня бывают заморозки до - 4°С. Снежный покров сходит в конце апреля. Лето (июнь – август) теплое, преимущественно с ясной погодой. Температуры воздуха: днем до 23° С (макс. 40°С), ночью до 13°С. Дожди преимущественно ливневые, короткие (4 – 6 раз в месяц бывают грозы). Наибольшее количество осадков (51 мм) выпадает в июле. Осень (сентябрь – октябрь) прохладная. Преобладает пасмурная погода с морозящими дождями. С середины сентября по ночам начинаются заморозки, в конце октября начинаются снегопады. Абсолютный минимум - 44°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца – 9,1°. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 81%. Количество осадков за ноябрь – март - 74 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - ЮЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 6,4 м/с. Барометрическое давление - 1000 гПа. Средняя

максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца -24,9°. Абсолютная максимальная температура воздуха +40°C. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца – 11,9°. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 68%. Количество осадков за апрель – октябрь - 277 мм. Преобладающее направление ветра за июнь – август - СЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 4,6 м/с. Средняя годовая температура воздуха - 0,9°. Продолжительность периода со среднесуточной температурой ниже 0° - 172 дня. Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки: - при обеспеченности 0,98 минус 39°C; - при обеспеченности 0,92 минус 34.8°C. Глубина промерзания нормативная для суглинков и глин - 1.90 м; Глубина промерзания нормативная для супесей и песков мелких - 2.31 м. Направление ветров преимущественно:- зимой (по данным января) – юго – западное (повторяемость 44%) и восточное (повторяемость 15%); - летом (по данным июля) - северо – западное и северное (повторяемость 17%) и северо – восточное (повторяемость 16%). Преобладающая скорость ветра – 4 – 5 м/с. Наибольшие скорости ветров: - зимой - 6.9 м/с (юго – западные), 6.5 м/с (восточные) и 5,8 м/с (юго – восточные); - летом - 4.8 м/с (северо – западные), 4.7 м/с (юго – восточные и западные). Район строительства — сейсмический. Вес снегового покрова для IV снегового района по НТПРК 01-01-3.1(4.1) - 1.8 кПа; Давление ветра для IV ветрового района по НТПРК 01-01-3.1(4.1)-0.77 кПа. В связи с отсутствием постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в с. Корнеевка, Северо-Казахстанской области, Есильского района выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Проведение полевых работ не требуется. На территории производства объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны 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 Воздействие на окружающую среду признается несущественным: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: Период строительных работ: Атмосферный воздух: - не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; - использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; - предусмотреть центральную поставку растворов и бетона в большом объеме специализированным транспортом; - применение для погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих материалов, специальными транспортными средствами; - осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие: - осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; - содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод: - срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; - стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; - принять меры, исключая попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; - не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; - временное складирование отходов в специально отведенных местах; - своевременная утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия; - территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора; - восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства . В период эксплуатации. Воздушная среда: - Проведение плано-предупредительных работ с целью поддержание необходимого технического состояния оборудования Водная среда: - Контроль

водопотребления и водоотведения. Земельные ресурсы: - Своевременно проводить сбор и утилизацию всех видов отходов; - Сбор отходов предусмотреть в специально отведенных местах в контейнерах на площадке с бетонным покрытием..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным..

- 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):

-

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



