

KZ85RYS01740573

21.05.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Рахат Тур", 041410, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙЫМБЕКСКИЙ РАЙОН, КАКПАКСКИЙ С.О., С.КАКПАК, Учетный квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 062, сооружение № 1, 990740005208, АМИРГАЗИН МАКСАТ МАЛИКАЖДАРОВИЧ, 87024371160, tiko379@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) Рассматриваемый проект: Рабочий проект Строительство откормочной площадки на 5000 голов КРС в Алгинском районе Актюбинской области Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту 10. Прочие виды деятельности, п.п.10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более); Раздела 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, 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) Проектом предусматривается размещение откормочной площадки для КРС в Алгинском районе Актюбинской области, площадка предназначена для выращивания, содержания и сортировки КРС. Участок расположен в 6 км к юго-западу от села Сарыхобда. Ближайшая жилая зона – село Сарыхобда. В северном направлении на расстоянии 22 км расположен пос. Ильинка. В северо-восточном направлении на расстоянии 6 км расположено с. Сарыхобда. В восточном направлении на расстоянии 6,5 км расположена река Илек. В юго-восточном направлении на расстоянии 7,5 км расположена река Илек. В южном направлении на расстоянии 13 км расположен с. Благовещенское. В юго-западном направлении на расстоянии 18 км расположено с. Бородинское. В западном направлении на расстоянии 90 км расположено с. Бестамак. В северо-западном направлении на расстоянии 62 км расположено с. Кобда. По агроклиматическому районированию район расположения объекта расположен в зоне умеренно-жарких засушливых степей, где почвообразующими породами служат элюви-ально-делювиальные отложения четвертичного возраста, представленные в основном суглин-ками легкими и тяжелыми, реже супесями песчанистыми. Древесная растительность имеется лишь в населенных пунктах, в лесопосадочных полосах вдоль автомобильных дорог и в пойме ручьев и рек. ;

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) Существенных изменений в видах деятельности нет и ранее выданное заключение скрининга не имеется. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В экономическом отношении Алгинский район Актюбинской области Республики Казахстан является сельскохозяйственным. Транспортные условия района - благоприятные. Через поселок Бестамак проходят автомобильная и железная дороги, соединяющие Западный Казахстан с Российской Федерацией, Средней Азией и столицей Республики Казахстан – г. Астана. Областной центр - г. Актобе расположен от месторождения песка в 25 км к северо-северо-западу, районный центр – г. Алга и пос. Бестамак - в 20 км и 1,0 км соответственно, к югу. Связь между ближайшими населен-ными пунктами осуществляется по грунтовым и грейдерным автомобильным дорогам . Грунтовые дороги в пределах района работ проходимы для автотранспорта, в основном, в сухое время года . Площадь участка – 60 га Площадь застройки – 343074,79м² Площадь покрытий проездов, дорожек и площадок -14870,5м² Площадь озеленения 16550,5м² Коэффициент использования территории 65% На участке размещаются: 1. КПП 2. Офис 3. Автомобильные весы 4. Гараж 5. Кормсклад 6. КТП 7. ДЭС 8. Ветеринарный корпус 9. Загон для сортировки животных 10. Загоны для содержания животных 11. Площадки для хранения силоса 12. Резервуары запаса воды (2х500 м³) 13. Котельная 14. Общежитие на 15 человек На участке запроектированы проезды, площадки с твердым покрытием..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проведения запроектированных работ является создание откормочной площадки на 5000 голов крупного рогатого скота, предназначенной для выращивания, содержания, ветеринарного контроля и откорма животных с соблюдением, действующих санитарных, ветеринарных и экологических требований. Ожидаемым результатом реализации проекта является организация современного сельскохозяйственного объекта, обеспечивающего производство продукции животноводства, создание дополнительных рабочих мест, развитие сельскохозяйственной инфраструктуры района, а также рациональное использование территории с минимизацией негативного воздействия на окружающую среду. На территории объекта предусматриваются загоны для содержания животных, ветеринарный пункт, кормосклады, площадки хранения силоса, котельная, резервуары водоснабжения, административно-бытовые здания, а также вспомогательные инженерные сооружения и коммуникации. Технологический процесс включает прием и ветеринарный осмотр животных, формирование технологических групп, содержание и откорм КРС, механизированную раздачу кормов, поение животных, уборку и временное складирование навоза с последующим использованием в качестве органического удобрения. Водоснабжение объекта предусматривается от существующих сетей и проектируемых резервуаров. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в проектируемые септики. Теплоснабжение административных и вспомогательных помещений осуществляется от проектируемой котельной..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс включает прием и ветеринарный осмотр животных, формирование технологических групп, содержание и откорм КРС, механизированную раздачу кормов, поение животных, уборку и временное складирование навоза с последующим использованием в качестве органического удобрения. На участке размещаются: 1. КПП 2. Офис 3. Автомобильные весы 4. Гараж 5. Кормсклад 6. КТП 7. ДЭС 8. Ветеринарный корпус 9. Загон для сортировки животных 10. Загоны для содержания животных 11. Площадки для хранения силоса 12. Резервуары запаса воды (2х500 м³) 13. Котельная 14. Общежитие на 15 человек На участке запроектированы проезды, площадки с твердым покрытием В период эксплуатации источниками выделения загрязняющих веществ будут являться Котел ВВ-1035RG, Котел ВВ-1035RG, ДЭС, Склад зерна, Склад силоса, Навозохранилище, Коровники. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Эксплуатационный срок составляет 10 лет (2026-2035гг.). Целью проведения запроектированных работ является создание откормочной площадки на 5000 голов крупного рогатого скота, предназначенной для выращивания, содержания, ветеринарного контроля и откорма животных с соблюдением, действующих санитарных, ветеринарных и экологических требований.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 Эксплуатационный срок составляет 10 лет (2026-2035гг.). Целью проведения запроектированных работ является создание откормочной площадки на 5000 голов крупного рогатого скота, предназначенной для выращивания, содержания, ветеринарного контроля и откорма животных с соблюдением, действующих санитарных, ветеринарных и экологических требований. Площадь участка – 60 га Площадь застройки – 343074,79м² Площадь покрытий проездов, дорожек и площадок -14870,5м² Площадь озеленения 16550,5м² Коэффициент использования территории 65% Координаты точек: Точка №1 – 49°46'11.17"С 56°22'23.86"В Точка №2 – 49°46'27.19"С 56°23'5.76"В Точка №3 – 49°46'43.05"С 56°22'53.56"В Точка №4 – 49°46'36.36"С 56°22'28.34"В Точка №5 – 49°46'30.04"С 56°22'8.34"В;

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 Гидрографическая сеть района расположения объекта относится к бассейну реки Илек, являющейся левым притоком реки Урал. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Илек, расположенная на расстоянии около 6,5–7,5 км от территории проектируемой откормочной площадки. Территория района характеризуется степным рельефом с преобладанием засушливой степной растительности. Питание поверхностных водотоков осуществляется преимущественно за счет атмосферных осадков и подземных вод. В процессе эксплуатации откормочной площадки сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности проектом не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды от административно-бытовых помещений отводятся в проектируемые септики. Проектом не предусматривается образование производственных сточных вод, пригодных для организации оборотного водоснабжения и повторного использования. С учетом специфики эксплуатации откормочной площадки, санитарно-ветеринарных требований к содержанию животных и отсутствия технологической необходимости внедрение систем оборотного водоснабжения и повторного использования сточных вод не предусматривается. Образование осадков очистных сооружений проектом не предусматривается. Водоснабжение объекта предусматривается от существующих поселковых сетей, проектируемых скважин и резервуаров запаса воды. Забор воды из поверхностных водных объектов проектом не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд персонала предусматриваются существующие поселковые сети питьевого водоснабжения. Водоснабжение для производственных нужд и поения крупного рогатого скота предусматривается от проектируемых скважин и резервуаров чистой воды объемом по 500 м³ каждый. Подводящие сети водоснабжения от поселковых сетей и проектируемых скважин предусматриваются отдельным проектом.;

объемов потребления воды Согласно выполненным расчетам потребность в воде для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала составляет: • питьевое водопотребление – 54,75 м³/год или 0,15 м³/сут; • хозяйственно-бытовое водопотребление – 182,5 м³/год или 0,5 м³/сут. Общий объем хозяйственно-питьевого и бытового водопотребления составляет 237,25 м³/год. Кроме того, согласно технологическим решениям расход воды на поение крупного рогатого скота составляет 500 м³/сут или 182 500 м³/год. Хозяйственно-бытовое водоотведение принимается в размере 70% от объема хозяйственно-бытового водопотребления и составляет: $237,25 \times 70\% = 166,08$ м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд персонала предусматриваются существующие поселковые сети питьевого водоснабжения. Водоснабжение для производственных нужд и поения крупного рогатого скота предусматривается от проектируемых скважин и резервуаров чистой воды объемом по 500 м³ каждый. Подводящие сети водоснабжения от поселковых сетей и проектируемых скважин предусматриваются отдельным проектом. Территория района характеризуется степным рельефом с преобладанием засушливой степной растительности. Питание поверхностных водотоков осуществляется преимущественно за счет атмосферных осадков и подземных вод. В процессе эксплуатации откормочной площадки сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности проектом не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды от административно-бытовых помещений отводятся в проектируемые септики.

Проектом не предусматривается образование производственных сточных вод, пригодных для организации оборотного водоснабжения и повторного использования. С учетом специфики эксплуатации откормочной площадки, санитарно-ветеринарных требований к содержанию животных и отсутствия технологической необходимости внедрение систем оборотного водоснабжения и повторного использования сточных вод не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Эксплуатационный срок составляет 10 лет (2026-2035гг.). Географические координаты расположения объекта: Координаты точек: Точка №1 – 49°46'11.17"С 56°22'23.86"В Точка №2 – 49°46'27.19"С 56°23'5.76"В Точка №3 – 49°46'43.05"С 56°22'53.56"В Точка №4 – 49°46'36.36"С 56°22'28.34" В Точка №5 – 49°46'30.04"С 56°22'8.34"В Целью проведения запроектированных работ является создание откормочной площадки на 5000 голов крупного рогатого скота, предназначенной для выращивания, содержания, ветеринарного контроля и откорма животных с соблюдением, действующих санитарных, ветеринарных и экологических требований. Площадь участка – 60 га Площадь застройки – 343074,79м² Площадь покрытий проездов, дорожек и площадок -14870,5м² Площадь озеленения 16550,5м² ;

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 Основная растительность района представлена сухими степными сообществами из дерновинных злаков и полыни. Наиболее характерны ковыль, типчак и различные виды полыни. На склонах долин, оврагах и в понижениях рельефа встречаются кустарники — та-волга, карагана, местами спирея. Эти сообщества отличаются большей видовой насыщенностью (15–20 видов). Вдоль пойм и берегов рек (Илек и его притоков) произрастает влаголюбивая растительность: камыш, рогоз, тальник, встречаются луговые злаки — пырей ползучий, вейник, мятлик луговой. Здесь же отмечены отдельные пятна разнотравья. Северная часть территории характеризуется сухими дерновиннозлаковыми степями на каштановых почвах, значительная часть которых распаханна. Участки естественной растительности представлены ковыльно-типчakovыми сообществами с участием полыни. К югу степь постепенно переходит в опустыненные полукустарничково-злаковые степи и полынно-солянковые сообщества на светло-каштановых и солонце-вато-солончаковых почвах. Здесь, помимо злаков, обычны кустарнички и полукустарники: изень, жузгун, курчавка. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были. ;

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

объемов пользования животным миром В зональном отношении территория относится к зоне умеренно сухих степей, где преобладают темно-каштановые, щебнистые и местами солонцеватые почвы. Животный мир довольно разнообразный. Главными представителями являются сурки, суслики, тушканчики, зайцы, корсаки, лисы, волки, змеи. Редкие и исчезающие животные в Алгинском районе встречаются нерегулярно и в небольшом числе. Основу фауны составляют грызуны, суслики, полевки и степные птицы, к которым тяготеют хищники. Более богатые по видам комплексы приурочены к поймам рек и участкам с древесно-кустарниковой растительностью. Район участка находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, транспорт, медицинская аптечка и пр.;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса

загрязнителей) В период эксплуатации источниками выделения загрязняющих веществ будут являться Котел ВВ-1035RG, Котел ВВ-1035RG, ДЭС, Склад зерна, Склад силоса, Навозохранилище, Коровники. На рассматриваемом объекте на период работ предусматривается максимально 7 источников выбросов, 3 организованных, 4 неорганизованных, выбрасывающие в общей сложности 21 наименований загрязняющих веществ. Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период эксплуатации 2026-2035гг составит: 40.974697768 тонн/год из них: Азота (IV) диоксид -0.57854тн Аммиак - 7.5373677 тн Азот (II) оксид -0.00704 тн Углерод -0.00378 тн Сера диоксид -0.08727 тн Сероводород -0.253284988 тн Углерод оксид- 1.7118 тн Метан -26.0739648 тн Бенз/а/пирен- 0.00000008 тн Метанол -0.20088432тн т Гидроксибензол- 0.0204984 тн Этилформиат -0.31157568 тн Пропаналь -0.102492 тн Формальдегид- 0.00076 тн Гексановая кислота- 0.121350528 тн Диметилсульфид -0.157427712 тн Метантиол -0.000409968 тн Метиламин -0.0819936тн Алканы C12-19- 0.0189тн Пыль меховая -2.459808тн Пыль зерновая-1.24555 тн Перечень ЗВ согласно с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: Азот (II) оксид -(категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, класс опасности-3) Углерод -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст , класс опасности-3) Сера диоксид-(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст , класс опасности-3) Сероводород -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст , класс опасности-2) Углерод оксид- (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0, класс опасности-4) Метан -(категория вещества -1, номер по CAS-74-82-8, класс опасности-0) Бенз/а/пирен - (**ПАУ, номер по CAS-отсутст, класс опасности-0) Метанол -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-3) Гидроксибензол- (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-2) Этилформиат -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-0) Пропаналь - (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-3) Формальдегид- (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-2) Гексановая кислота- (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-3) Диметилсульфид -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-4) Метантиол -(категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-4) Метиламин - (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-2) Алканы C12-19- (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст, класс опасности-4) Пыль меховая -(категория вещества -6, номер по CAS-отсутст, класс опасности-0) Пыль зерновая-(категория вещества -6, номер по CAS-отсутст, класс опасности-3).

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 сточных вод в окружающую среду проектом не предусматривается. Отрицательное воздействие на поверхностные и подземные воды при соблюдении проектных решений не ожидается..

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 Виды отходов: 2026-2035гг Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 1.125тн/г Промасленная ветошь-0.127тн/г Отработанные лампы- 0.01тн/год Навоз-36500тн Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь-образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.ткани) Отработанные люминесцентные лампы-образуются в результате истощения ресурса времени работы. Люминесцентные лампы используются для освещения. (20.20 01. 20 01 21* Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы) Навоз -образуются при жизнедеятельности животных (02.02 01. 02 01 06 Фекалии животных, моча и "навоз" (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Климат района резко континентальный, характеризуется небольшим количеством атмосферных осадков и высокой степенью испарения. Объект расположен в IV дорожно-климатической зоне. Климат района резко кон-тинентальный с большими перепадами сезонных и суточных температур. Зима суровая и сухая: осадков в зимнее время выпадает мало, большая их часть приходится на весенний и осенний периоды. Годовое количество осадков (среднее) – 290 мм. Колебания средне-суточных температур в июле - 24,8оС, 14,3оС - в январе. Среднегодовая температура воз-духа +2,9оС, абсолютный минимум –42 оС приходится на январь, абсолютный максимум +45оС отмечен в июле. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,6 м/сек, в весенне-зимний период – 2,9 м/сек. Зимой преобладают ветры северо-восточные, летом северо-западные. Устойчивый снежный покров образуется в конце октября – первой половине ноября. Толщина снежного покрова с расчетной вероятностью превышения 5% составляет 40 см. Средняя глубина промерзания почвы 1-1,5 м. Сход снежного покрова приходится на начало-середину апреля..

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- нет п.4-5- не оказывает влияние. п.6- да п.7 - да п 8- да п 9 -19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматривается применение технологических решений, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, уменьшение образования отходов и сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В качестве малоотходной технологии предусматривается использование навоза крупного рогатого скота в качестве органического удобрения после его временного складирования и биотермического обеззараживания в буртах сроком не менее 6 месяцев. Для сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусматриваются: • своевременная уборка территории и мест содержания животных; • механизированная уборка навоза; • использование исправной техники и оборудования; • проведение технического обслуживания автотранспорта; • исключение длительной работы техники на холостом ходу; • использование твердого покрытия в местах кормления и поения животных; • увлажнение территории в сухой период года для снижения пылеобразования. Основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются места содержания животных, участки складирования навоза, автотранспорт и котельное оборудование. При соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий воздействие на атмосферный воздух будет локальным и допустимым, без существенного негативного влияния на окружающую среду и население прилегающих территорий. Орошение производится в теплое время года..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

При этом (в зависимости от расположения объекта) альтернативными возможностями реализации наметаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях наметаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора наметаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Амиргазин М.М.

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

