

KZ61RYS00238281

21.04.2022 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 "Гагарино", 150305, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Киялинский с.о., с.Киялы, улица С.Муканова, дом № 14, 040240007398, КАРЫМСАКОВ СЕРГАЗЫ НАСЫБУЛЛАНОВИЧ, 87051831212, 1234567890@list.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) Проектом предусматривается «Строительство молочно-товарной фермы на 632 голов дойного стада по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Киялинский с.о., с. Киялы (без наружных внеплощадочных инженерных сетей)». 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) Данный проект разрабатывается впервые.;

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) Изменения в видах деятельности проектом не предусматривается, скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство молочно-товарной фермы на 632 голов дойного стада по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Киялинский с.о., с. Киялы (задание на разработку ПСД в приложении) .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Молочно-товарная ферма на 632 голов предназначен для равномерного производства молока в течении года. На ферме предусмотрено одновременное размещение 632 дойных коров, общее количество коров включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1935 головы. Получение чистого молока в сутки – 4 000 тыс. литров с последующей реализацией сторонним предприятиям либо местному населению..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Молочно-товарная ферма на 632 голов предназначен для равномерного производства молока в течении года. На ферме предусмотрено одновременное размещение 632 дойных коров, общее количество коров включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1935 головы. Производство молока в сутки – 4 000 тыс. л. Коровники оборудуются: водопроводом, автопоилками, приточно-вытяжной вентиляцией, боксами для лежания, электроосвещением, механизмами удаления навоза, автоматизированной доильной установкой. В составе комплекса имеется коровник №1, №2, доильно-молочный блок с телятником от 0 до 2 мес., родильное отделение и сухостой, телятник №1, №2 от 3 до 22мес., силосно-сенажные траншеи, сено и соломо хранение, кормоцех, предлагауна, галерея, дезбарьер, санпропускник, весовая, административно-бытовой комплекс, площадка буртования навоза и выгульные дворы. Также предусматривается установка автономной котельной..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Январь-октябрь 2022 г. -. Срок строительства 10 месяцев.

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 20 га2);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Земельный участок для строительства от ближайшего водного объекта – озера Шаглытениз находится на расстоянии более 300 м. Согласно Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос»: Участок строительства находится за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы поверхностного водного источника. Питьевая вода для нужд строительной бригады – привозная бутилированная, техническое водоснабжение – привозное, по договору. Водоснабжение на период эксплуатации объекта - Точка подключения молочно-товарной фермы в с.Киялы ВК2 ПК2+70 водовода Кызыл-Агаш-Ильич ' Булаевского группового водопровода;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая вода для нужд работников используется привозная бутилированная –8,38 м3 на период строительства. ;

объемов потребления воды Годовая норма потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет 428,875 м3/год, годовая норма потребления воды на производственные нужды составляет 9156,74 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются на хозяйственно-бытовые и производственные нужды;

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

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 Согласно топографической съемке, на отведенном под строительство земельном участке отсутствуют зеленые насаждения.;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

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

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

6) 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 специализированными предприятиями по договору. ;

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

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) Железо (II, III) оксиды -класс опасности -3, Марганец и его соединения -класс опасности – 2, Азот (IV) оксид- класс опасности – 2, Азот (II) оксид-класс опасности – 3, Углерод черный- класс опасности – 3, Сера диоксид- класс опасности – 3, Углерод оксид- класс опасности – 4, Фтористые газообразные соединения класс опасности – 2, Углеводороды предельные C12-19 класс опасности – 4, Ксилол класс опасности – 3, Тoluол класс опасности – 3, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) класс опасности – 1, Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) класс опасности – 3, Этанол (Спирт этиловый) класс опасности – 4, Бутилацетат класс опасности – 4, Пропан-2-он (Ацетон) класс опасности – 4, Бензин класс опасности – 4, Уайт-спирит класс опасности – 0, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния класс опасности – 3, Выбросы ЗВ на период эксплуатации объекта (предварительные)- 0,737 тонн/год Выбросы ЗВ на период строительства объекта (предварительные) – 6,649 тонн/период строительства. .

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. Объем водоотведения на период эксплуатации объекта составит 14709,5 м³/год. Сброс стоков от аппарата промывки, моечной ванны, от промывки баков по трубам, также отводятся в выгреб V=5,7м³. С последующей откачкой ассенизаторской машиной по договору. Присоединение технологического оборудования к канализации с разрывом струи не менее 20 мм. На период строительства – 1996,36 м³/период строительства, сброс в биотуалет. На период строительства и эксплуатации сброс стоков на рельеф происходить не будет..

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. На период эксплуатации. 1. Твердые бытовые отходы, 1,125 т/год. Объем временного накопления согласно статье 320 Экологического Кодекса РК в течение 6 месяцев. Объем временного накопления согласно нормам СанПин не более 3 суток. 2. Смет с территории: 5,585 тонн/год. Контейнеры для сбора отходов будут установлены на асфальтобетонной площадке. По мере образования будут передаваться спец. организациям. Объем временного накопления согласно статье 320 Экологического Кодекса РК в течение 6 месяцев. 3. Отходы животноводства (навоз КРС) = 5289,3 т/год. Жидкие стоки собираются в лагуну. Переработка навозной жижи в удобрение осуществляется химическим способом при помощи добавления аммиака или формальдегида. Излишки хранятся на складе станции наполнения бочки. После этого навозную жижу рекомендуется вносить внутрипочвенным методом или под плуг. На период строительства будут образовываться следующие виды отходов: Огарки сварочных электродов -0,021206т/год. Будут собираться в специальный ящик, установленный на твердом покрытии и по мере окончания строительных работ, будут реализованы подрядной организации. 2. Твердые бытовые отходы, 1,625 т/год. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. 3. Тара из-под ЛКМ: 0,013152 т/год. Сбор и временное хранение отходов тары из-под ЛКМ в контейнере, по мере накопления вывозятся автотранспортом, и направляется на переработку в специализированные организации совместно с ломом черных металлов. 4. Ветошь промасленная - 0,0254 тонн/год. Для временного хранения предусматривается специальная емкость, установленная в определенной месте с твердым покрытием с плотно закрывающейся крышкой, предотвращающая попадание атмосферных осадков (дождя, снега). .

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 молочно-товарной фермы на 632 голов дойного стада расположено в с. Киялы, Киялинский с.о., Северо-Казахстанской области. В составе комплекса имеется коровник №1, №2, доильно-молочный блок с телятником от 0 до 2 мес., родильное отделение и сухостой, телятник №1, №2 от 3 до 22мес., силосно-сенажные траншеи, сено и соломохранение, кормоцех, предлагауна, галерея, дезбарьер, санпропускник, весовая, административно-бытовой комплекс, навозохранилище и выгульные дворы. Район площадки сейсмичен. Рельеф местности ровный. Климат характеризуется резкой континентальностью с морозной с буранами и метелями зимой и сравнительно коротким сухим умеренно жарким летом. Проведение полевых работ не требуется. На территории производства объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют. Учитывая, что Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона видов деятельности и уровня жизнеобеспеченности населения..

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. См. приложение к настоящему заявлению..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения неблагоприятного воздействия производства на окружающую среду предусматривается комплекс мероприятий. • упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия • Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС; • своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники • Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; • Своевременная ликвидация капель и проливов (аварийная ситуация). • установка контейнеров для мусора • своевременная утилизация отходов • контроль водопотребления и водоотведения, • содержание в чистоте производственной территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Учитывая, что Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона видов деятельности и уровня жизнеобеспеченности населения.. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о

возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Димбаева А

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

