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

KZ75RYS00316987 24.11.2022 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:

среду ранее не выдавалось..

Товарищество с ограниченной ответственностью "Астам и К", 110909, Республика Казахстан, Костанайская область, Карабалыкский район, Новотроицкий с.о., с.Новотроицкое, улица Трудовая, дом № 6, 210240021528 , ШАГИРОВ КАНАТ ДЖАГИПАРОВИЧ, +77002914858, bek1@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) Строительство молочно-товарной фермы на 600 голов в с.Новотроицкое, Карабалыкского района, Костанайской области Прил.1 ЭК РК: 10.25 хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;; 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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство молочно-товарной фермы на 600 голов в с .Новотроицкое, Карабалыкского района, Костанайской области. Водных объектов на расстоянии более 1000 метров не имеется. Ближайшая жилая зона расположена в западном направлении, на расстоянии 600 м. Географические координаты угловых точек 1 53°54'58.93"C, 61°31'47.33"B 2 53°55'10.40"C, 61°31'46.56"B 3 53°55'9.92"C, 61°32'1.53"B 4 53°54'56.50"C, 61°32'1.21"B.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Характеристика намечаемой деятельности: содержание и разведение КРС. Поголовье (мощность): 600 голов. Целевое назначение здания фермы является содержание и разведение КРС, поголовье КРС 600 шт. Здание фермы 1-этажное прямоугольноеное, с размерами в плане 132 х 27 м, с пристройкой молочно-доильного блока размером 42 х 12м. В составе помещений: стойловое помещение, телятник, помещение персонала,

аппаратная, ветеринарный кабинет, доильный блок..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Коровник ДЛЯ коров круглогодичного беспривязного содержания входит в состав животноводческого комплекса. Принятая технология производства продукции базируется на фазовой технологии содержания и кормления, при которой производится группировка животных по месяцам лактации и ожидаемого отела. Содержание коров в коровнике беспривязное в четырех непрерывных загонах, расположенных в продольном направлении в два ряда, к каждому из которых примыкают кормушки , образуя кормовой проезд шириной 4,0м и четыре навозных прохода, по которым перемещают животных на выгульные площадки. Кормление коров осуществляется из стационарных кормушек натуральными кормами: - в зимний период – сеном, силосом, сенажом, корнеплодами и комбикормами; - в летний период Раздача кормов в кормушки осуществляется мобильным - зеленой массой и комбикормами. кормораздатчиком КТУ-10А. Хранение грубых и сочных кормов в размере годовой потребности - на территории кормового двора. Годовая потребность кормов для дойных коров рассчитывается на зимний период -210 дней. Общее количество кормов включая сено, сенаж, комбикорм, силос на одну корову в сутки составляет 12 кг. Навозоудаление: механический, с помощью самоходных машин (фронтальный погрузчик). Навоз временно хранится на площадке временного хранения (до 6 месяцев). Далее навоз вывозится на поля, в качестве удобрения..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет: 10,5 месяцев, начало работ февраль 2023 год. Окончание строительства: ноябрь 2023 год. Начало эксплуатации: декабрь 2023 год..
- 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 МТФ располагается на территории Новотроицкого с/о, Карабалыкского района, Костанайской области. Площадь земельного участка 10,9 га. Целевое назначение земель: содержание и разведение КРС.;
- 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 водных ресурсов: на период установки и эксплуатации объекта вода привозная с села Новотроицкое. Водных объектов на расстоянии более 1000 метров не имеется, в предполагаемые водоохранные зоны водных объектов не входит. Расход питьевой воды на период строительства: 0,72 м3; Источник водоснабжения: водонапорная башня села (централизованная система водоснабжения села).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Расход питьевой воды на период строительства: 0,72 м3; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 9,5 м3/сут, 3467,5 м3/год в том числе: • на содержание КРС – 10,8 м3/сут, 3942,0 м3/год; • на хоз-бытовые нужды работающих - 0,05 м3/сут, 18,25 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход питьевой воды на период строительства: 0,72 м3; Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет: - 9,5 м3/сут, 3467,5 м3/год в том числе: •на содержание КРС – 10,8 м3/сут, 3942,0 м3/год; • на хоз-бытовые нужды работающих - 0,05 м3/сут, 18,25 м3/год.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории Карабалыкского района Костанайской области. МТФ не является объектом недропользования. Географические координаты угловых точек $1 53^{\circ}54'58.93"C$, $61^{\circ}31'47.33"B 2 53^{\circ}55'10.40"C$, $61^{\circ}31'46.56"B 3 53^{\circ}55'9.92"C$, $61^{\circ}32'1.53"B 4 53^{\circ}54'56.50"C$, $61^{\circ}32'1.21"B$;
- 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 растительные ресурсы не используются. На территории расположение МТФ 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 На территории расположение МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории расположение МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории расположение МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории расположение МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности за весь период ремонтных работ будут использованы: грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 0,02 тонн, эмаль $\Pi\Phi$ -115 0,087 тонн, щебня (фракции от 20-40) 57,4 м 3/пер, щебня (фракции от 40-70) 2870 м3. Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..
- 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) На период строительства объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: диЖелезотриоксид (Зкласс), марганец и его соединения (2класс), фтористые газообразные соединения (2класс), диметилбензол (3класс), уайт-спирит (нет класса), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Зкласс). Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1,8 тонн. На период эксплуатации объект представлен 4 организованными и 1 неорганизованными источниками выброса вредных веществ в атмосферу. Всего в выбросах от промплощадки на период эксплуатации содержится 12 загрязняющих веществ: метан (нет класса), метанол (3 класс), гидроксибензол (2 класс), этилформиат (нет класса), пропиональдегид (3 класс), гексановая кислота (3 класс), диметилсульфид (4 класс), метантиол (4 класс), метиламин (2 класс), пыль меховая (нет класса), аммиак (4 класс), сероводород (класс). Валовые выбросы вредных на период эксплуатации составляет 4,73519484 тонн в год. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении 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 Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется. Канализация производственная не требуется. В период проведения работ сброса сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности производиться не будет. Водоотведение хоз.бытового водоснабжения осуществляется в септик (выгреб 30м3). Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной. Объем на период строительства: Р 0,72 м3; На период эксплуатации: 18,25 м3/год..

- 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 1)На период строительства: Прогнозируется образование отходов потребления: - ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,08 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. -Огарки сварочных электродов, в количестве 0,006 тонн, код отхода 12 01 13. Образуются при проведении сварочных работ во время установки дробильного агрегата. Предусмотрено временное хранение в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированное пуется редприятие на договорной основе. - Отходы ЛКМ. Тара из-под краски образуется в процессе покрасочных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода – 08 01 11*. Предусмотрено временное хранение на предприятии в период строительных работ и последующая сдача на утилизацию в специализированные предприятия. эксплуатации: Прогнозируется образование отходов потребления: 1) ТБО в количестве 0,75 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован раздельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. 2) Навоз, в количестве годового образования 3628,8 тонн. Максимальное накопление 1814,4 тон. Образуется в результате жизнедеятельности КРС. Уборка навоза в коровнике осуществляется скреперными установками УС-15, которые перемещают навоз в поперечный канал. Из канала навоз поступает в УТН-10 и далее по наклонному транспортеру в телегу, а телегой транспортируют до мест временного хранения ежедневно. 3) Ветошь промасленная, годовое образование 0,02 тонн. Образуется в результате протирки оборудования, техники, рук. Предусмотрено временное хранение в спецемкости и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Костанайской области»...
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 1). Карабалыкский район Костанайской области расположен в северо-западной части Казахстана, имеет континентальные черты климата с резкими контрастами температуры зимы и лета, дня и ночи. Зима пасмурная, холодная, с устойчивым снежным покровом, с сильными ветрами, метелями, туманами. Лето умеренно жаркое, но сравнительно короткое. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Средняя температура июля: +19-20 °C, января: -18-19 °C. Средняя месячная максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года + 29,60 С, средняя месячная минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца - 20,10С мороза. Среднегодовая скорость ветра - 2,9 м/с. Зимой преобладают ветры южного направления, летом – северного и северо-западного направления. 2). Водных объектов на расстоянии более 1000 метров не имеется. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранных зон водных источников и не оказывает влияние на гидрологический режим иу санитарно-экологическое состояние водных объектов. 3). Крупные лесные массивы в районе отсутствуют. Земельный участок, предназначенный для эксплуатации и обслуживания животноводческой базы, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казах-стан, в зоне влияния участка проведения работ нет. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка не выявлено. 5) Измерительные посты Казгидромета на территории Новотроицкого сельского округа отсутствуют. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории 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 в период строительства и эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при земляных работах, пересыпка инертных материалов, лакокрасочные работы, далее при содержании КРС (период эксплуатации). Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвеннорастительный покров. При строительстве объекта предусмотрена срезка плодородного слоя земли, в количестве 1969 м3. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. 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. Работы, связанные со строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 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 Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не ожидаются.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; -установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта; -производить

информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. По животному миру: -регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

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.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Шагиров К.Д.

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

