

KZ21RYS01821071

10.07.2026 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 «Асыл Түлік KZ», 071401, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, БИРЛИКСКИЙ С.О., С.БИРЛИК, С.АМАНКЕЛЬДЫ, квартал 2, строение № 20, 171140030586, ТУРДИН ЕРИК ДАУЛЬБЕКОВИЧ, 87076066464, kaysayeva202520@inbox.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) Намечаемая деятельность: Рабочий проект «Строительство молочно-товарной фермы на 600 голов КРС ТОО "Асыл Түлік KZ" по адресу: область Абай, Жарминский район, Бирликский с.о.». 1. Основание для прохождения скрининга воздействия на ОС: Раздел 2 Приложение 1 Экологического кодекса Республики Казахстан п.10 п.п.10.25 - «хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки» 2. Категория объекта в период СМР и эксплуатации: III категория, на основании: 2.1 Подпункта 68 пункта 1 Раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса РК: животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия не требуется, так как вид деятельности отсутствует в разделе 1 Приложении 1 РК РК, то есть не подлежит обязательной оценке воздействия ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее объект проходил процедуру скрининга воздействия и было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ69VWF00487020 от 24.12.2025 г. В настоящее время в связи с внесением изменений в проектную документацию рассматриваемые материалы отправляются повторно..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение участка: РК, область Абай, Жарминский район, Бирликский с.о. Участок строительства молочно-товарной фермы находится в 2,2 км юго-восточнее с. Амангельды, Жарминского района, области Абай. Географические координаты участка: 1. Широта 49°24' 0.04"С, Долгота 81°21'33.05"В 2. Широта 49°24'7.69"С, Долгота 81°21'16.39"В 3. Широта 49°24'18.29"С, Долгота 81°21'26.11"В 4.Широта 49°24'11.50"С, Долгота 81°21'43.92"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Данным проектом предусмотрено расположение на выделенном участке: АБК с общежитием и столовая, 2 ванны дезинфицирующих с навесом, автомобильных весов, котельной на твердом топливе, крытого гаража с отапливаемыми ремонтными мастерскими (на перспективу), открытой площадки отстоя техники, крытого склада комбикорма вместимостью 7000-10000 тонн, силосной ямы, площадки для переработки навоза, КТП 10/0,4 кВт. Заезд на территорию обеспечен с двух стороны. Проезжая часть предусмотрена с двухскатным и односкатным поперечным профилем с уклоном 20%. Ширина проезжей части варьируется от 2,90 до 12,0м. Приняты два типа покрытий, асфальтобетон и щебеночный. Территория огорожена, на въезде установлены ворота (см. раздел АС). По осям проезжих частей дорог даны существующие и проектные отметки в местах пересечения проездов, изгибов продольного профиля, а также даны проектные продольные уклоны. Водоотвод по автодороге запроектирован поверхностный. Водоотвод решён продольными и поперечными уклонами. Схема организации рельефа выполнена методом проектных горизонталей с привязкой к существующим объектам и дорогам сечением через 0,1 м по верху покрытия. Возле здания АБК предусмотрена парковка и зона тихого отдыха для сотрудников предприятия. Так же по всей территории предусматривается замена ПРС с посадкой зеленых насаждения и газона. Все здания обеспечены противопожарными проездами для доступа техники..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемая молочная ферма на 600 голов, располагается в Абайской области. В перечень молочной фермы входят следующие производственные технологические и вспомогательные объекты: - Административно-бытовой комплекс; - Котельная; - Парковки наружные и внутренние для автомобилей; - КТП; - Контрольно-пропускной пункт, санитарный пропускной пункт; - Площадка контейнеров ТБО; - Пожарные резервуары; - Автомобильные весы с пределом взвешивания 100 тонн; - Крытый склад комбикорма вместимостью до 10000 тонн; - 7 Силосных ям, вместимостью до 8000 тонн каждая; - Коровник на 600 голов; - Телятник 4-15 мес.; - Молочно-доильный блок с телятником 0-3 мес.; - Родильно-сухостойный блок; - Площадка для переработки навоза; - Ванна дезинфицирующая с навесом – 3 шт. Содержание – холодное с минимальной температурой внутри корпуса – 10 – 15 градусов, в наиболее холодные дни года, способ содержания беспривязный в индивидуальных боксах. 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 находиться 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 заложены основные принципы для стабильной работы комплекса: - Круглогодичное содержание в помещениях комплекса (с безвыгульным содержанием) - Кормление животных однотипным для каждой технологической группы рационом, все компоненты, которого смешаны в единую смесь - Содержание животных в не отапливаемых помещениях, что помимо экономии на энергоносителях позволяет, при определенных условиях, получать более жизнеспособное потомство, и как следствие здоровых продуктивных животных в будущем. Этот принцип дает возможность КРС, в отличие от других видов сельхоз животных, успешно переносить отрицательные температуры без изменения параметров продуктивности и значительных кормовых расходов - Индивидуальный контроль за сменой технологических этапов каждого животного и его здоровьем с помощью компьютерной системы распознавания и селекционных ворот - Использование высокотехнологичного оборудования: доильного зала и быстрого охлаждения молока, что отражается на качестве и цене молока. Стойловые помещения оборудуются изолированными секциями для размещения технологических групп животных. Формирование таких групп проводится с учётом уровня молочной продуктивности, фазы лактации и физиологического состояния животных. Размер секции для дойных коров увязывается в производительностью доильной установки. Время доения коров одной секции 30 – 40 мин. При периодическом переформировании секции коровы могут испытывать стресс. Чтобы уменьшить проявление конфликтов между животными, необходимо обезроживать скот. Опыт эксплуатации молочных комплексов показывает, что технологически проще обеспечить уборку навоза, с помощью дельта-скрепера в автоматическом режиме. Проектом предусматривается круглогодичное стойловое беспривязное содержание в помещениях, разделённых на секции и оборудованных индивидуальными боксами для отдыха коров. Полы в боксах бетонные, в качестве подстилки используется резиновые маты. Боксы располагаются перпендикулярно кормовому столу. Длина бокса – 2,5 – 2,7 м., ширина 1,2 м. По центру коровника

предусмотрен кормовой стол. Для расчета поголовья, приняты следующие исходные данные: - длительность периода отелов – 400 дней, отелы равномерные; - длительность периода лактации – 340 дней; - в том числе сервис-период (время от отёла до успешного осеменения) 115 дней - длительность сухостойного периода – 60 дней; Дойное стадо будет содержаться в коровнике в количестве 600 голов, а с целью упрощения работы с поголовьем в коровнике организовывается 4 группы животных по про.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период СМР: 3 квартал 2026 года. Общий срок СМР: 9 месяцев. Период эксплуатации: с 2 квартала 2027 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 Период СМР: 3 квартал 2026 года. Общий срок СМР: 9 месяцев. Период эксплуатации: с 2 квартала 2027 года. Площадь участка под строительство, площадью 25,0 га. ;

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 Проектируемый объект располагается вне водоохраных зон и полос. Ближайший водный объект – р. Шар, на расстоянии 2,8 км. В период СМР: вода привозная, в цистернах. В период эксплуатации: собственные скважины;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 1. Водопользование: специальное. 2. Потребность в водных ресурсах: в период СМР: В период строительно-монтажных работ будет затрачено 52,92 м³ воды хозяйственно-бытового назначения. Объем сточных вод в период СМР будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала и составит: 52,92 м³ коммунально-бытовых сточных вод. На период строительно-монтажных работ коммунально-бытовые сточные воды от рабочих будут отводиться в биотуалет, с последующим вывозом ассенизаторскими машинами в специализированную организацию. Водоснабжение на период проведения СМР хоз. питьевой и технической водой – привозное. В период эксплуатации: В период эксплуатации водоснабжение будет осуществляться из скважин. Учет воды будет произведен на основании Приборов учета воды. Рабочим проектом предусмотрена система водоснабжения и водоотведения. В период эксплуатации будет затрачено 30448,625 м³ воды хозяйственно-бытового назначения.;

объемов потребления воды Водопользование: специальное. Потребность в водных ресурсах: В период строительно-монтажных работ будет затрачено 52,92 м³ воды хозяйственно-бытового назначения. В период эксплуатации будет затрачено 30448,625 м³ воды хозяйственно-бытового назначения.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительно-монтажные работы. Эксплуатация проектируемого объекта;

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

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 Снос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром 600 голов дойных коров.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Молочно-товарная ферма;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Производительность

молочной фермы – до 20 тонн/сут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период СМР: Применяемые инертные материалы: - Песок природный – 2112,55 м³; - Щебень фракции 5-40 мм – 33,25 м³; - Щебень фракции свыше 40 мм – 2596,044 м³; • Сварка металла предусматривается электродуговой сваркой штучными электродами марки МР-3, в общем количестве 1371,84 кг. • Газовая сварка металла предусматривается 576,855 ч/период; • Проволока СВ-10НМА – 282,706 кг; • Шлифовальные машины 3 шт. – 65,0 ч/период на единицу; • Дизель-генератор ДЭС до 4 кВт – 273,92 ч/период; • Агрегаты сварочные передвижные с мощностью 4,6 кВт – 1851,98 ч/период; • Расход ЛКМ в количестве: 3897,0 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемое количество выбросов на весь период СМР с учетом объемов выбросов ЗВ от автотранспорта: 0123 Железо (II, III) оксиды, 0143 Марганец и его соединения, 0168 Олово оксид, 0184 Свинец и его неорг. соединения, 0301 Азота (IV) диоксид, 0304 Азот (II) оксид, 0328 Углерод, 0330 Сера диоксид, 0337 Углерод оксид, 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), 0703 Бенз(а)пирен, 1042 Бутан-1-ол (бутиловый спирт), 1061 Спирт этиловый (этанол), 1119 Этилцеллозольв, 1210 Бутилацетат, 1240 Этилацетат, 1325 Формальдегид, 1401 Пропан-2-он (ацетон), 1555 Уксусная кислота, 2752 Уайт-спирит, 2754 Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, 2908 Пыль неорганическая, сод.(SiO₂) 70-20%, 2909 Пыль неорганическая, сод. двуокись кремния менее 20%, 2930 Пыль абразивная, 2732 Керосин. Всего ожидаемое количество выбросов в период СМР с учетом работы автотранспорта: 5,6697602 тонн. В период эксплуатации: 0301 Азота (IV) диоксид, 0303 Аммиак, 0304 Азот (II) оксид, 0328 Углерод, 0330 Сера диоксид, 0333 Сероводород, 0337 Углерод оксид, 0349 Хлор, 0410 Метан, 1052 Метанол, 1071 Фенол, 1246 Этилформиат, 1314 Пропиональдегид, 1531 Гексановая кислота, 1707 Диметилсульфид, 1715 Метантиол, 1849 Метиламин, 2908 Пыль неорг. SiO₂ 70-20%, 2920 Пыль меховая, 2732 Керосин, 2937 Пыль зерновая. Всего ожидаемое количество выбросов в период эксплуатации с учетом работы автотранспорта: 52,908164 тонн..

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 Сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

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 Ожидаемый объем отходов в период СМР: В период СМР на участке строительства образуются следующие отходы: - опасные: 1) 15 01 10* - Упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами (тара из-под ЛКМ) – 0,28 т/период; 2) 15 02 02*- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) – 0,03 т/период - неопасные: 3) 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы - 0,7875 т/период 4) 12 01 13 – Отходы сварки (электроды) - 0,021 т/период 5) 17 09 04 – Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительные отходы) - 5,0 т/период В период эксплуатации проектируемого объекта возможно образование следующих основных виды отходов: - неопасные: 1) 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы - 3,375 т/год 2) 02 01 06 - Жидкая фракция разделенного навоза - 12038,4 т/год; 3) 02 01 06 - Твердая фракция разделенного навоза - 3801,6 т/год; 4) 02 02 02 - Биологические отходы – 6,0 т/год; 5) 18 02 02* - Отходы ветеринарии – 3,0 т/год; 6) 10 01 01 - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (золошлаки) – 406,8 т/год..

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

Заключение государственной экологической экспертизы .

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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш..

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 Отсутствует.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применение автотранспорта и строительной техники с исправными маслофильтрами и карбюраторами; заправка автотранспорта и строительной техники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам; сбор отходов производства и потребления, образующихся в период СМР, в герметичную тару на специализированных площадках; своевременная передача отходов производства и потребления в специализированные предприятия, использование герметичных ящиков, контейнеров с целью исключения загрязнения почвенного покрова и обеспечения раздельного сбора, образующихся отходов в соответствии с нормативными требованиями..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Специфика намечаемой деятельности не предусматривает альтернатив (до вариантов, 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):

Касимова М.Е.

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

