

KZ65RYS01790597

22.06.2026 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 "Amaner IZI", 090100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКЖАЙКСКИЙ РАЙОН, ЧАПАЕВСКИЙ С.О., С.ЧАПАЕВ, улица К.Мендалиев, дом № 60, 170840014864, АЯСИНОВА АЙЫМГУЛ НИЕТКАЛИЕВНА, +7 (771) 236-65-53, ayasingul_h82@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) Намечаемая деятельность «Строительство откормочной площадки (Площадка с загонами и навесом для содержания КРС)» по адресу: ЗКО, Акжайкский р/н, Бударинский с/о (2-этап). Мощность намечаемой деятельности составляет 5200 голов крупного рогатого скота. В разделе 1 приложения 1 к Экологического кодекса Республики Казахстан данная намечаемая деятельность отсутствует. В соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится к пункту 10.3.3 — «разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)». Согласно разделу 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, пункту 7.6, намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, — «разведение крупного рогатого скота (1500 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 на окружающую среду ранее не проводилась ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения воздействий на окружающую среду, на данный объект не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка с загонами и навесом для содержания КРС расположена по адресу: Западно-Казахстанская область, Акжайкский район Бударинский с/о с. Коловерное Ближайший жилой поселок с.Тоган находится на расстоянии 10км. Ближайший водный источник Бударинский канал на расстоянии 500м.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность откормочной площадки на 5200 голов. Основной вид деятельности - Разведение прочего крупного рогатого скота и Буйволов. На территории уже имеются следующие строения: Здание общежития, насосная, гараж, туалет, комбикормовый цех ангарного типа, хранилище для силоса, пункты управления, навесы для КРС с загонами, ветеринарный пункт. 2 этапом предлагается строительство навесов в количестве 6 шт и здания пункта управления Навес для КРС размеров 260 х60. Будки пульта управления размером 2х2.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территории объекта первым этапом были построены следующие здания и сооружения: • здание общежития; • насосная станция; • гараж; • туалет; • комбикормовый цех ангарного типа; • хранилище для силоса; • пункты управления; • навесы для крупного рогатого скота (КРС) с загонами; • ветеринарный пункт. Вторым этапом строительства Вторым этапом предусматривается строительство следующих сооружений: навесы для КРС с площадками размером 260 × 60 м в количестве 6 единиц с зданием пульта управления. Навесы предназначены для защиты животных от атмосферных осадков и прямого солнечного воздействия. Сооружения являются открытыми и используются для содержания и откорма крупного рогатого скота. В каждом навесе предусмотрено размещение до 866 голов КРС. Общая вместимость откормочной площадки составит около 5 200 голов. Крупный рогатый скот содержится на откорме в течение 5–6 месяцев, после чего реализуется в живом весе на мясоперерабатывающие предприятия Республики Казахстан. Забой животных на территории объекта не производится. Переработка скота осуществляется на специализированных мясокомбинатах за пределами откормочной площадки. Технологический процесс Работа откормочной площадки под навесами представляет собой процесс интенсивного содержания и откорма скота, направленный на получение максимального прироста живой массы. Содержание животных осуществляется круглогодично. Навесы обеспечивают защиту КРС от неблагоприятных погодных условий и создают комфортные условия содержания как в зимний, так и в летний периоды. Удаление навоза производится механизированным способом с использованием погрузчика и трактора с прицепом. Собранный навоз транспортируется на площадку временного хранения навоза. Кормовые добавки и комбикорма хранятся в кормохранилище. Кормление и поение животных осуществляются 2–3 раза в сутки в соответствии с утвержденным рационом. Раздача кормов (сенаж, силос, комбикорм) производится кормораздатчиками вдоль кормового стола. В каждом навесе предусмотрен пункт управления (будка) размером 2 × 2 м. Пульт управления обеспечивает автоматизированную подачу воды в поилки для животных..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства составляет 8 месяцев, в том числе подготовительный период - 10 дней. Начало строительства – август 2026 год и окончание строительства март 2027 года Количество рабочего персонала 22 человек.

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 Общая площадь земельного участка составляет –100га. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства. Вид права на земельный участок –временное возмездное долгосрочное землепользование. Кадастровый номер земельного участка -08-127-008-308 Срок использования земельного участка 49 лет -20.01.2047 г.;

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 Водоснабжение и водоотведение на период строительства На период строительства вода предусматривается для обеспечения питьевых, санитарно-гигиенических и технических нужд персонала. Питьевое водоснабжение работников осуществляется привозной бутилированной водой, соответствующей требованиям санитарных норм и правил. Техническая вода потребляется с колодца по мере необходимости. Годовой объем потребления технической воды составляет 105 м³/год. Техническая вода используется преимущественно для пылеподавления при

производстве строительного-монтажных работ. Вода, расходуемая на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям и в систему водоотведения не поступает. Годовой объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды строительного персонала составляет 132 м³/год. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод на строительной площадке предусматривается установка временных мобильных туалетных кабин (биотуалетов). Объем водоотведения составляет 132 м³/год. По мере заполнения накопительных емкостей биотуалетов сточные воды вывозятся специализированной организацией по договору для дальнейшей утилизации на специализированных объектах, имеющих соответствующие разрешительные документы. В период эксплуатации В период эксплуатации объекта вода используется на хозяйственно-питьевые и санитарно-гигиенические нужды персонала. Источником водоснабжения для указанных нужд является колодец, расположенный на территории базы. Горячее водоснабжение обеспечивается посредством электрического водонагревателя. Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в септик объемом 11 м³, расположенный на территории откормочной площадки. По мере накопления сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом в места размещения и очистки, согласованные с органами санитарно-эпидемиологического контроля, на основании заключенного договора. Водоснабжение поилок для крупного рогатого скота осуществляется через насосную станцию от системы водоснабжения Бударинского водоканала. Для подачи воды заключен договор с ГКП на ПХВ «Казводхоз» на оказание услуг по подаче воды по каналам. Годовой объем водопотребления для нужд откормочной площадки составляет 798 630 м³/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».

объемов потребления воды На период строительства: Питьевая вода — доставляется на платной основе в пластиковых бутылках.. Техническая вода с колодца Техническая вода используется преимущественно для пылеподавления при производстве строительного-монтажных работ. Годовой объем потребления технической воды составляет 105 м³/год. Годовой объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды строительного персонала составляет 132 м³/год. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод на строительной площадке предусматривается установка временных мобильных туалетных кабин (биотуалетов). Объем водоотведения составляет 132 м³/год На период эксплуатации: Питьевая вода — доставляется на платной основе в пластиковых бутылках. Вода для санитарно-гигиенических и бытовых нужд с колодца. Техническая вода- не требуется ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Бутилированная вода используется для питьевых нужд. Пресная вода (с колодца) — для санитарно-гигиенических и бытовых нужд. Техническая вода — для производственных нужд (пылеподавление).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование данной намечаемой деятельностью не предусмотрено. Территория, выделенная под проектируемые работы, на наличие минеральных и сырьевых ресурсов не отмечена. Реализация намечаемой деятельности не затрагивает недр;

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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. При строительстве материалы, сырье, изделия: Выемка грунта 22464 м³ ПГС -11,95 м³ Электроды-65кг Покрасочные материалы -15 кг Битум -0,239 т. Материалы все используются на период строительства. Поставщики материалов будут определяться при проведении тендера на строительство данного объекта, включающий поставки материалов согласно требованиям и правилам Республики Казахстан. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. При реализации намечаемой деятельности использование природных ресурсов не предусмотрено, истощение природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности исключено.

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). Ожидаемый объем выбросов в период строительства составит- 0.0541125 т/период. В атмосферу в период намечаемой деятельности будут выбрасываться следующие вещества: Железо (II, III) оксиды Класс опасности 3 г/с 0.000814 т/год 0.000635 Марганец и его соединения Класс опасности 2 г/с 0.0001442 т/год 0.0001125 Фтористые газообразные соединения Класс опасности 2 г/с 0.0000333 т/год 0.000026 Диметилбензол Класс опасности 3 г/с 0.01875 т/год 0.005775 Уайт-спирит ОБУВ г/с 0.00938 т/год 0.002625 Углеводороды предельные C12-19 Класс опасности 4 г/с 0.00237 т/год 0.000239 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Класс опасности 3 г/с 0.0364 т/год 0.0447 0.0678915 В С Е Г О: 0.0541125 т/год. В атмосферу в период эксплуатации намечаемой деятельности будут выбрасываться следующие вещества: Аммиак Класс опасности 4 г/с 0.0858 т/год 2.937 Сероводород Класс опасности 2 г/с 0.009 т/год 0.32808 Метан (734*) ОБУВ 50 г/с 0.4128 т/год 13.02 Метанол (343) Класс опасности 3 г/с 0.00318 т/год 0.1002 Гидроксибензол Класс опасности 2 г/с 0.0003246 т/год 0.010236 Этилформиат (1515*) ОБУВ 0,02 г/с 0.004938 т/год 0.1557 Пропаналь (473) Класс опасности 3 г/с 0.0016236 т/год 0.05118 Гексановая кислота (136) Класс опасности 34 г/с 0.0019224 т/год 0.0606 Диметилсульфид Класс опасности 4 г/с 0.002496 т/год 0.07872 Метантиол Класс опасности 4 г/с 0.000006498 т/год 0.0002049 Метиламин Класс опасности 2 г/с 0.001299 т/год 0.04098 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) ОБУВ 0,034 г/с 0.0156 т/год 0.492 В С Е Г О: 0.538990098. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

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. Отходы в период строительства: Смешанные коммунальные отходы (от работников-22 чел) – 1,1 т Код 20/20 03/20 03 01. Огарки электродов при сварочных работах - 0,000975т Код 12/12 01/12 01 13. Отходы ЛКМ при покраске – 0,009 т Код 08/08 01/08 01 11* Общий объем отходов на период строительства составляет -1,109 т. Коммунальные отходы временно складываются на территории площадки в металлических контейнерах для мусора. Далее

вывозятся на спецавтотранспорте согласно договору. Отходы на период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы (от работников-5 чел) – 0,375 т Навоз от КРС временно хранится на площадке, для компостирования. После компостирования или обеззараживания на площадках в течение не менее 1 года. Передают юридическим лицам, ИП или крестьянским (фермерским) хозяйствам на поля орошения. В качестве органических удобрений. В год ориентировочно образуется навоза. 115000 тонн (20/20 02/20 02 01) Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает...

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области – Экологическое разрешение на воздействие.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие 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 Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: • Устройство герметичных или уплотнённых площадок навозоудаления для снижения эмиссии аммиака и сероводорода. • Регулярная уборка навоза (ежедневно или по графику) без накопления на открытых площадках. • Организация биотермического компостирования или переработки навоза (снижение запахов и выбросов). • Применение биопрепаратов/ ферментных добавок для уменьшения запахов. • Орошение пылящих участков (особенно в сухую и ветреную погоду). • Создание зелёных защитных полос (лесополос) по периметру площадки для улавливания запахов и пыли. • Соблюдение ветрозащитного размещения зданий и навозохранилищ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. Участок выбран в соответствии с заданием на проектирование. Выбор участка является оптимальным, учитывает расположение существующих и проектируемых объектов, возможность выбора других мест отсутствует. Объекты функционально взаимосвязаны, между собой расположены в пределах ограниченной территории..

- 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):

Аясинова А

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

