

KZ40RYS00387069

15.05.2023 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 "Ақсұт LLC", 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Караойский с.о., с.Караой, с.Караой, строение № 3, 160640020186, СЕМБАЙ ЕЛЬЖАС СЕМБАЙҰЛЫ, +7 (777)1135757, buh1105@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) раздел 2, 10.3.3. по разведению 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) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Рабочим проектом предусматривается эксплуатация молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Караой»;

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 воздействий намечаемой деятельности не проводилось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Караой; в 3,7 километрах севернее от с. Караой, в остальные свободные земли сельскохозяйственного назначения. Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Площадь существующего участка составляет – 184,8459 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технико-экономические показатели по генеральному плану: Площадь участка по акту отвода земли – 184,8459 га, Площадь застройки – 4288м2 . На территории размещения ТОО «Ақсұт LLC» расположены

административные, бытовые здания, а также животноводческие здания и помещения. Основные направления деятельности ТОО «Аксут LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надой молока 20 тонн/сутки, продажа молока на завод Danone. Структура ТОО «Аксут LLC»: животноводческий комплекс, молочно-товарная ферма на 2000 голов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. Основные направления деятельности ТОО «Аксут LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надой молока 20 тонн/сутки, продажа молока на завод Danone. Рассматриваемое производство представляет собой административных, бытовых зданий. А также животноводческие здания и помещения. В составе помещений: стойловое помещение, телятник, помещение персонала, аппаратная, ветеринарный кабинет, доильный блок. Коровник для коров круглогодичного беспривязного содержания входит в состав животноводческого комплекса. 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 4,0 м 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 – зеленой массой и комбикормами. Раздача кормов в кормушки осуществляется мобильным кормораздатчиком. Хранение грубых и сочных кормов в размере годовой потребности – на территории кормового двора. Навозоудаление: механическое, с помощью самоходных машин (фронтальный погрузчик).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Рабочим проектом строительство не предусмотрено, проектом предусмотрено эксплуатация молочно-товарной фермы с 01.08.2023 года. Предположительный период образования отходов: с момента строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC»..

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 Участок молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Караой; в 3,7 километрах севернее от с. Караой, в остальные свободные земли сельскохозяйственного назначения. Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Площадь существующего участка составляет – 184,8459га. Рабочим проектом строительство не предусмотрено, проектом предусмотрено эксплуатация молочно-товарной фермы с 01.08.2023 года. Предположительный период образования отходов: с момента строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC»..;

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 Молочно-товарная ферма ТОО «Аксут LLC» осуществляется за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны, ближайший поверхностный водоем расположен с северной стороны участка Сорбулакский канал на расстоянии 980м, с южной стороны расположена р. Каскелен на расстоянии 2,54 км. Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. на территории молочно-товарной фермы есть артезианская скважина №98БР, акт ввода от 27.05.2020года. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная привозная вода питьевого качества, доставляемая спецавтотранспортом, по договору заказчика. Для хозяйственно-бытовых целей используется привозная вода соответствующая требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 (для централизованных сетей водоснабжения).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения на период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC», а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.;

объемов потребления воды Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения на период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC», а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Вода питьевого качества. Общее водопотребление свежей воды составляет– 9,5 /сут, 3467,5 /год в том числе: на содержание КРС – 10,8 /сут, 3942,0 /год; на хозяйственно-бытовые нужды работающих– 0,05 /сут, 18,25 /год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Молочно-товарная ферма ТОО «Аксут LLC» осуществляется за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны, ближайший поверхностный водоем расположен с северной стороны участка Сорбулакский канал на расстоянии 980м, с южной стороны расположена р. Каскелен на расстоянии 2,54 км. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения. Водоотведение хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в септик. Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной. Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на рассматриваемой площадке молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» не планируется использование 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. На момент проектирования зеленых насаждений, подлежащих сносу или вынужденному переносу, нет. Растительный мир рассматриваемого района, входящего в предгорную степную зону, представлен древесной, кустарниковой растительностью и степным разнотравьем. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предполагаемого к рекультивации нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инженерное обеспечение на период рекультивации: Теплоснабжение – собственная котельная. Водоснабжение - на хозяйственно-бытовые нужды от привозной бутилированной водой, производственные – артезианская скважина. Канализация – биотуалет, выгребная яма;

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

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) Период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 18,94519 т/год. Суммарный выброс ЗВ содержит 23 ингредиента, из них: диоксид азота 2 класс; оксид азота 3 класс; углерод 3 класс; диоксид серы 3 класс; оксид углерода 4 класс; сероводород 2 класс; алканы 4 класс; пыль неорганическая 3 класс; метан 4 класс опасности, метанол 3 класс опасности, гидроксibenзол 2 класс опасности; этилформиат, пропиональдегид 3 класс опасности; гексановая кислота 3 класс опасности; диметилсульфид 4 класс опасности; метантиол 2 класс опасности; метиламин 2 класс опасности; пыль меховая; аммиак 4 класс опасности; диНатрий карбонат; хлор; уксусная кислота 3 класс опасности; водорода пероксид; гидрохлорид 2 класс опасности. Согласно Правил РВПЗ приложение 1 рассматриваемый участок разведение КРС, производство молочной продукции не входит в вид деятельности на который распространяются требования о предоставлении отчетности РВПЗ .

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 Сбросы загрязняющих веществ – отсутствуют. Период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» не входит в вид деятельности на который распространяются требования о предоставлении отчетности РВПЗ..

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 Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Нормативы размещения отходов производства и потребления – составят 1) ТБО в количестве 0,75 тонн, образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. 2) Навоз, в количестве годового образования 3628,8 тонн. Образуется в результате жизнедеятельности КРС. Уборка навоза в коровнике осуществляется скреперными установками, 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 специальной емкости 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 Согласно ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Алматинской области».

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) при проведении предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности были учтены характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень)..

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении

проектируемых работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям. Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости. .

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 того, чтобы избежать значительного отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды на этапах эксплуатации будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; строгое соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период эксплуатации. Поверхностные и подземные воды В целях охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для складирования ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации; предотвращение инфильтрации из септиков, прудов, очистных сооружений путем использования гидроизоляционных материалов; обязательный сбор сточных вод от промывки технического оборудования и автомашин. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: Разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; Предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и оборудования, применяемых при ликвидации чрезвычайных аварийных ситуаций природного и техногенного характера..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для уменьшения загрязнений на территории молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» предусматривается следующее: поддерживаются в полной технической исправности резервуары и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность; дыхательные клапаны резервуаров резервуаров оборудованы для притока воздуха, указанного в паспорте оборудования..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Сембай Е.С.

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



