

Номер: KZ57VWF00101370

Дата: 23.06.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ақсұт LLC»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Рабочим проектом предусматривается эксплуатация молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Караой.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **KZ40RYS00387069 от 15.05.2023 г.**
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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 «Ақсұт LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надои молока 20 тонн/сутки, продажа молока на завод Danone. Структура ТОО «Ақсұт LLC»: животноводческий комплекс, молочно-товарная ферма на 2000 голов.

Рабочим проектом строительство не предусмотрено, проектом предусмотрено эксплуатация молочно-товарной фермы с 01.08.2023 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. Основные направления деятельности ТОО «Ақсұт LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надои 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).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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».

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). 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. 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.

На рассматриваемой площадке молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» не планируется использование недр.

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.

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.

Инженерное обеспечение на период рекультивации: Теплоснабжение – собственная котельная. Водоснабжение - на хозяйственно-бытовые нужды от привозной бутилированной водой, производственные – артезианская скважина. Канализация – биотуалет, выгребная яма.

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

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; ди Натрий 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.

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.

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.

Имеется согласование ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Алматинской области».

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



Трансграничное воздействие отсутствует.

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 регулируются на требуемое избыточное давление и вакуум.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Согласно пп. 7.6 п. 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, прочие виды деятельности, а именно разведение крупного рогатого скота от 1500 голов и более относится ко II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 04.06.2023 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Указанные выводы основаны на сведениях представленных в Заявлении ТОО "Аксут LLC" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендерович



