

KZZ6RYS00326696

13.12.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Аркалык Айдар", 110300, Республика Казахстан, Костанайская область, Аркалык Г.А., г.Аркалык, улица Ш. Жанибек, здание № 72, 191240021188, МАЖИТОВ ТАЛГАТ УАЛИХАНОВИЧ, 87759069950, ark\_aid@bk.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) Деятельностью ТОО Аркалык Айдар является животноводство. Классификация согласно, приложения 1 ЭК РК: установки для ликвидации трупов животных, скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах..

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) намечаемая деятельность 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) намечаемая деятельность ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, г. Аркалык, Каиндинский сельский округ, координаты расположения объекта (Т1 - широта 50°14'50.13"С и долгота 66°13'47.47"В; Т2 - широта 50°14'49.95"С и долгота 66°13'51.75"В; Т3 - широта 50°14'46.57"С и долгота 66°13'51.01"В; Т4 - широта 50°14'46.84"С и долгота 66°13'46.91"В). Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 18500 м в юго-восточном направлении. ТОО выкупило этот участок у КХ Каганович (ранее там был животноводческий комплекс), в связи с этим ведение работ на иных участках не предоставляется возможным.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Земельный участок общей площадью 12561,0 га. Проектом предусматривается строительство коровника, капитальный ремонт двух жилых домов, капитальный ремонт двух складов и коровника, строительство раскола. поголовье скота составляет 500 голов КРС, также в складу будет установлен вакуумный котел для сжигания трупов животных, производительность 10 тонн в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Проектом предусматривается строительство коровника, здание одноэтажное. Содержание коров беспривязное. Основные технологические процессы коровника: загон коров в ночное время суток, добавление подстилки (по мере необходимости), уборка навоза и использованной подстилки. Кормление коров предусмотрено на территории коровника из бетонных кормушек. Содержание животных зимний период - 255 дней, летний период - 110 дней. Корма и сено для коровника завозятся ежедневно. Уборка навоза в коровнике осуществляется при помощи скреперного транспортера горизонтального ТСГ-150, производится 4-6 раз в сутки. Годовой вывоз навоза с учетом подстилки - 7755 тонн. Также проектом предусмотрено строительство складов. Здания одноэтажные. Один склад предназначен для хранения останков животного происхождения - хранение товаров промышленной группы без особых условий хранения. Также в складу предусмотрено оборудование для сжигания останков животного происхождения Котел ЛАПСА КВМ-4,6. Второй склад предназначен для хранения ТМЦ предприятия. Жилые дома - здания одноэтажные. Проектом также предусмотрено строительство раскола. Раскол запроектирован с целью электронного учета КРС с помощью оборудования..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет 10 месяцев (2023-2024 год). Период эксплуатации 2024-2032 г.г.. Постутилизация проекта не предусматривается..

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 Площадь земельного участка - 12561,0 га. Назначение - для ведения крестьянского хозяйства. Срок использования - 48 лет (до 14 мая 2060 года);

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 Источник водоснабжения: питьевая вода - привозная. Сведения о наличии водоохраных зон: ближайший водный объект р.Ашутасты находится на расстоянии 180 м в восточном направлении. Для недопущения загрязнения поверхностных вод, будут проводится необходимые для этого мероприятия.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Поверхностные воды в районе размещения объекта представлены рекой Каинды. Грунтовые воды на участке вскрываются на глубине 6,0 метров, они не пригодны для хозяйственно-питьевых нужд. ;

объемов потребления воды Период строительства - 372,58 м<sup>3</sup> (хоз-питьевые - 135 м<sup>3</sup>, технические - 237,58 м<sup>3</sup>, период эксплуатации - 186,75 м<sup>3</sup> (хоз-питьевые - 164,25 м<sup>3</sup>, технические - 22,5 м<sup>3</sup>);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода будет выдаваться работникам и техническая предназначена для поения животных;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) использования недр не будет на данном участке;

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 Объект будет располагаться на подуральском плато в зоне умеренно сухих степей. Основной тип грунтов представлен суглинками. Растительный покров в основном представлен ксерофитноразнотравно-ковыльковыми растениями. Преобладающим видом повсеместно является ковыль, вейник наземный, типчак. На исследуемой территории редких. эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды , занесенные в Красную книгу встречены не были;

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

объемов пользования животным миром В зональном отношении территория входит в зону умеренно сухих

степей. Млекопитающие представлены сусликами, хомяками, мышами, полевками, зайцами, тушканчиками и другими. В большом количестве в степных биотопах встречаются грачи, галки, вороны. Обычными видами степных биотопов являются также воробьи, ласточки, голуби. Редкие и исчезающие животные на территории и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район находится вне путей сезонных миграций животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования инфраструктура: автодорога, линия передач, транспорт;

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) Основным источником загрязнения атмосферы вредными веществами в период строительства является строительная площадка. Годовой суммарный валовый выброс от источника составит: 2023-2024 год - 2,4656 тонн. В атмосферу от работы будут выбрасываться следующие вещества: железо оксид (3 класс опасности, марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бензапирен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), углеводороды C12-C19 (4 класс опасности), взвешенные вещества (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды (2 класс опасности), пыль неорганическая (3 класс опасности). На период эксплуатации выбросы составляют 2024 год - 3,9699 тонн; 2025 год - 3,9699 тонн; 2026 год - 3,9699 тонн, 2027 год - 3,9699 тонн, 2028 год - 3,9699 тонн, 2029 год - 3,9699 тонн, 2030 год - 3,9699 тонн, 2031 год - 3,9699 тонн и 2032 год - 3,9699 тонн. В атмосферу будут выбрасываться следующие вещества: углерод оксид (4 класс опасности), метанол (3 класс опасности), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), взвешенные вещества (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), гидроксibenзол (2 класс опасности), метан (4 класс опасности), бензапирен (1 класс опасности), диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности) ..

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 отсутствуют.

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 Период строительства: ТБО - 1,11 тонн; отходы сварки - 0,006 тонн; жестяные банки из-под краски - 0,118 тонн; строительный мусор - 64,877 тонн. Период эксплуатации: ТБО - 1,35 тонн, навоз - 7755 тонн. Отходы временно хранятся на территории предприятия в отведенном месте, затем сдаются на полигон ТБО и сторонней организации.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение на эмиссии в окружающую среду - ГУ «Управление природных ресурсов и регулировании природопользования акимата Костанайской 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) Район расположения проектируемого объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, т.е. условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. В связи с отсутствием постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в данном районе данные о фоновых концентрациях отсутствуют. не представляется возможным. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и так далее на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Территория строительства объекта не располагается на месторождении подземных вод. Сброс производственных и хоз-бытовых стоков на рельеф местности исключает негативное влияние объекта на земельные и водные ресурсы. В период эксплуатации объекта будет проводиться мониторинг атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод для исключения загрязнения данных компонентов окружающей среды. .

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1 -2- не оказывает влияние; п.3- не оказывает влияния; п.4-5- не оказывает влияние; п.6-19-нет; п.20- полигон будет на неосвоенной территории; п.21 -22-нет; п.23- не оказывает влияние; п.24-не оказывает влияния; п.25- не оказывает влияние; п.26-27-нет. Подробную информацию можно смотреть в п. Приложения.

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 оказывает существенного негативного трансграничного воздействия 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 На предприятии выбросы не значительны, поэтому их снижение не требуется..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте. Приложения (документы, 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):  
директор

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



