

KZ05RYS00328432

16.12.2022 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 ""Агрофирма"Берекелі"", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, дом № 27, 200140028699, АМАНДОСОВ ЕРБОЛ АСҚАРҰЛЫ, 87073107377, у.amandossov@nasar.kz

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. п. 10.18 производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки. Объект: Строительство молочно-товарной фермы на 1000 голов беспривязного содержания с доильно-молочным блоком; мощность (производительность) объекта 22 тонн молочной продукции в сутки, площадь застройки 300 метров на 300 метров, характеристика продукции: молоко 1,5 , 2,5 , 3,2 и 6 процентов..

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается.;

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Атырау, Кайыршахтинский а/о, вдоль трассы Атырау-Индер, аул Бесикты, участок № 501.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Молочно-товарной фермы на 1000 (тысяч) голов беспривязного содержания с доильно-молочным блоком; мощность (производительность) объекта 22 тонн молочной продукции в сутки, площадь застройки 300 метров на 300 метров, характеристика продукции: молоко 1,5 , 2,5 , 3,2 и 6 процентов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно заданию на проектирование и нормам РК предусматривается строительство следующих объектов: коровник на 500 коров – 2 ед.; доильно-молочный блок; отапливаемый дезбарьер;

санитарный пропуск на 60 человек; помещение для сено емкостью на 500 куб.м<sup>3</sup>; навозохранилище на 2500 тонн; трансформаторная подстанция; рампа для погрузки животных; жижеборник емкостью на 15 м<sup>3</sup> – 6 ед.; родильная на 300 коров; водонапорная башня со встроенной скважиной на 300 куб.м<sup>3</sup>; ветеринарно-профилактический пункт на 50 мест; кормоцех на 300 куб.м<sup>3</sup>, хранилище сухих кормов и корнеплодов; лаборатория; административное здание и склад хоз. товаров. Общежитие на 30 мест и столовая; гараж для сельхозтехники.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) срок начало строительства 01 мая 2023 года и приблизительный срок завершения строительства 07 июля 2023 г.. Постутилизация объектов не предусмотрено..

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  
Право на земельный участок: Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок, Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства, Площадь земельного участка: 510 гектаров, Срок и дата окончания аренды: 28.12.2030 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 Источниками водоснабжения на технологической площадке является привозная вода: бутилированная вода питьевого качества; техническая вода для производственных целей; подземные воды (артезианская скважина) для технологических нужд.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) подземные воды (артезианская скважина), питьевая вода, техническая вода ; объемов потребления воды 1912,86102 м<sup>3</sup>/период строительства, 67013,948 м<sup>3</sup> при эксплуатации; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые и технические нужды при строительстве и эксплуатации;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не владеет правом на недропользования, 47°19'11.3"N 51°58'54.0"E, 47°19'33.0"N 52°00'22.5"E, 47°20'43.6"N 51°59'42.8"E, 47°20'43.1"N 51°58'37.3"E, 47°20'41.4"N 51°58'08.5"E;

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 зеленые насаждение в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности будет в форме посадки деревьев и трав ;

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

объемов пользования животным миром крупный рогатый скот используемые в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства), объемы пользования животным миром: без ограничений, деривативы: молоко, мяса и кожа.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования крупный рогатый скот, используемые в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства), предполагаемое места пользования животным миром: Атырауская обл. г. Атырау, Кайыршахтинский а/о, вдоль трассы АтырауИндер, аул Бесикты, участок № 501, вида пользования: использование в хозяйственных целях животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, продукты жизнедеятельности животных: пастбищные травы, силос, сенаж, корне- и клубнеплоды, тыквенные и бахчевые культуры, деривативы: молоко, мяса и кожа.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных источник приобретения крупного рогатого скота, используемые в иных

хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства) и продуктов жизнедеятельности животных: пастбищные травы, силос, сенаж, корне- и клубнеплоды, тыквенные и бахчевые культуры это: рынок, в том числе физические и юридические лица, деривативы: молоко, мяса и кожа будет производиться от закупленного крупного рогатого скота, используемые в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства) ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира крупный рогатый скот, используемые в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства) и продукты жизнедеятельности животных: пастбищные травы, силос, сенаж, корне- и клубнеплоды, тыквенные и бахчевые культуры , деривативы: молоко, мяса и кожа, операций, для которых планируется использование объектов животного мира это: репродуктивность самых крупного рогатого скота и убой. Операция не имеет ограничений или лимита.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования источники приобретения электрической энергии это: от энергопередающей компании (АО Атырау Жарык) либо самостоятельный электростанция , объемы (расход энергии) электрической энергии: 250 квт. в сутки, сроков использования: без ограничений. Источники приобретения материалов, сырья, изделий это: рынок, физические и юридические лица, сроков использования: по производственной необходимости. Источники приобретения тепловой энергии это: собственный водонагреватель, сроков использования: по производственной необходимости. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью подземные воды (артезианская скважина).

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) Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительных работах будут являться вещества, выделяемые при работе дизельных двигателей строительной техники и транспорта, при проведении газосварочных и покрасочных работ, а также пыль, образуемая при движении строительной техники и транспорта, и при осуществлении земляных работ на строительной площадке. Учитывая характер строительного процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии со строительными операциями. От источников загрязнения в период строительных работ в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: окислы азота, углерод (сажа), диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19 – от дымовых труб дизельных двигателей; пыль неорганическая - при работе экскаватора, бульдозера, катка, самосвала; бурильно-крановой машины; оксиды железа, марганца и его соединений, фтористые газообразные соединения, окислы азота - при газосварочных работах; углеводородов предельных C12-C19 – от битумной обработки; ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол – от покрасочных работ. По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при строительстве: 1,76583 г/сек или 2,012682 т/период. Более точное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и количество стационарных источников загрязнения на период строительных работ будет рассчитано на основании сметного раздела. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, фториды неорганические, углерода оксид, взвешенные вещества входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей. В период эксплуатации основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: котельная. помещения по содержанию, а также вспомогательные помещения для КРС, вспомогательные ремонтные работы. От источников загрязнения в период эксплуатации в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при эксплуатации: 2,483502г/сек или 8,86083 т/период. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, метан, аммиак, взвешенные частицы входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

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 Нет.

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 Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: Отходы тары ЛКМ - 0,0419 тонн; Металлолом –0,5 тонн; Промасленная ветошь - 0,0381 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,0225 тонн; Строительные отходы (остатки бетона, опалубки) - 0,5 тонн; Коммунальные отходы – 7,5 тонны. Основными видами отходов в процессе эксплуатации будут являться: Отработанные ртутьсодержащие лампы - 0,11096 тонн; Промасленная ветошь - 0,0381 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,00225 тонн; Отходы ветеринарии - 0,018 тонн; Текстильные отходы - 1,0 тонн; Загрязненная упаковочная тара - 1,5 тонн; Отходы сельхозпроизводства (навоз) - 6250 тонн; Твердо-бытовые отходы - 2,25 тонн; Смет с территории - 16,39 тонн; Пищевые отходы - 2,9565 тонн; Туши коров - 24 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Решение местного исполнительного органа о предоставлении прав на земельный участок, скрининг.

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) отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

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 согласно предварительной оценки на окружающую среду влияние объекта оценивается как низкое.

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 контроль за точным соблюдением технологии производств работ; организация движения транспорта; исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; обеспечение прочности и герметичности оборудования; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; хранение производственных отходов в строго определенных местах; отдельный сбор отходов в специальных контейнерах; предотвращение разливов ГСМ; запрет на охоту в районе контрактной территории; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствует альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.  
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):  
АМАНДОСОВ ЕРБОЛ АСҚАРУҰЛЫ

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

