

KZ21RYS00426502

16.08.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

крестьянское хозяйство "Мерей-Адина", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., УЛИЦА Ырыс, дом № 73, 890507300109, +7 778 100 4463, signal.servis@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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: Проект на "Строительство мясоперерабатывающего цеха" в Атырауской области, город Атырау, Атырауский сельский округ, село Жанаталап, территория Зарослый, строение №34, по классификации относится согласно приложению 1 ЭК РК к Разделу 2. п.10. "Прочие виды деятельности", пп. 10.9. "Мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год" Согласно приложения 2 Раздел 3 ЭК, по виду намечаемой деятельности, объект относится к III категории и классифицируется по п.68. по разведению крупного рогатого скота от 150 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) Существенных изменений в вид деятельности нет.;

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) Проектом предусматривается «Строительство мясоперерабатывающего цеха" в Атырауской области, город Атырау, Атырауский сельский округ, село Жанаталап, территория Зарослый, строение №34» Главная цель строительства, разведение крупного рогатого скота, для дальнейшей переработки мясо и мясных продуктов для реализации и развития экономической и хозяйственной отрасли региона и РК в целом..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Согласно Акту земельного участка, выданного Акиматом, Кадастровый номер земельного участка: 04-066-068-123. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 18.03.2029 года. Площадь земельного участка: 30,0 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения отгонного животноводства. Выбор других мест: нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается «Строительство мясоперерабатывающего цеха" в Атырауской области, город Атырау, Атырауский сельский округ, село Жанаталап, территория Зарослый, строение №34» Главная цель строительства, разведение крупного рогатого скота, для дальнейшей переработки мясо и мясных продуктов для реализации и развития экономической и хозяйственной отрасли региона и РК в целом. Площадь проектируемого объекта – 30 га. Предположительно строительство нового мясоперерабатывающего цеха должно быть завершено к концу 1 квартала 2024 года, в нем также будет расположено скотобойня, коровник и котельная на электричестве. Бойня будет использоваться исключительно для собственных нужд нового мясоперерабатывающего цеха, что снизит риски взаимного загрязнения разных ферм. На новой скотобойне будут использованы новейшие западноевропейские технологии. Производственная мощность будет соответствовать убою 2 КРС/месяц или 6000 т/год (мяса и кости), количество задействованного персонала 5 человек. Горячее водоснабжение для обогрева, очистки каркасов будет обеспечено собственной котельной. Электроснабжение будет осуществляться по договору. Источник водоснабжения- собственный колодец, подача воды насосом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается «Строительство мясоперерабатывающего цеха" в Атырауской области, город Атырау, Атырауский сельский округ, село Жанаталап, территория Зарослый, строение №34» Главная цель строительства, разведение крупного рогатого скота, для дальнейшей переработки мясо и мясных продуктов для реализации и развития экономической и хозяйственной отрасли региона и РК в целом. Площадь проектируемого объекта – 30 га. Предположительно строительство нового мясоперерабатывающего цеха должно быть завершено к концу 1 квартала 2024 года, в нем также будет расположено скотобойня, коровник и котельная на электричестве. Бойня будет использоваться исключительно для собственных нужд нового мясоперерабатывающего цеха, что снизит риски взаимного загрязнения разных ферм. На новой скотобойне будут использованы новейшие западноевропейские технологии. Производственная мощность будет соответствовать убою 2 КРС/месяц или 6000 т/год (мяса и кости), количество задействованного персонала 5 человек. Горячее водоснабжение для обогрева, очистки каркасов будет обеспечено собственной котельной. Электроснабжение будет осуществляться по договору. Источник водоснабжения- собственный колодец, подача воды насосом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительство – сентябрь 2023 года – 6 месяцев Окончание строительство – 1 квартал 2024 года (март) Эксплуатация – 2024 год Постутилизация – 2029 год.

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 Согласно Акту земельного участка, выданного Акиматом, Кадастровый номер земельного участка: 04-066-068-123. Площадь земельного участка: 30,0 га. Срок - 2029 г.;

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 Источниками водоснабжения при строительстве является: • бутилированная вода питьевого качества; • техническая вода для производственных целей. Объемы водопотребления и водоотведения: • питьевые и хоз-бытовые нужды –1,2 куб.м Источниками водоснабжения при эксплуатации является: • питьевые – 18,25 куб.м • хоз-бытовые нужды –91,25 куб.м Водоохранных зон – нет; Необходимость установления – нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) необходимо: питьевая вода, техническая вода;

объемов потребления воды Забор воды из водных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Кадастровый номер земельного участка: 04-066-068-123. Географические координаты: 51 23 28 с.ш., 53 30 26 в.д.;

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 Использование растительных ресурсов не предусматривается;;

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

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Местное - цемент, щебень, битум, ЛКМ, сварочные электроды, ГСМ для заправки используемой техники;;

7) 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) Железо (II, III) оксиды; Класс опасности; 3; 0,0015; г/с; 0,0006; т/год Марганец и его; Класс опасности; 2; 0,0001; г/с; 0,0001; т/год Азота (IV) диоксид; Класс опасности; 2; 0,0002; г/с; 0,0001; т/год Углерод оксид; Класс опасности; 4; 0,0018; г/с; 0,0008; т/год Фтористые газообразные соединения; Класс опасности; 2; 0,0001; г/с; 0,00005; т/год Фториды неорганические плохо растворимые; Класс опасности; 2; 0,0005; г/с; 0,0002; т/год Диметилбензол ; Класс опасности; 3; 0,9375; г/с; 0,1026; т/год Уайт-спирит; Класс опасности; ; 1,7014; г/с; 0,4966; т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; Класс опасности; 3; 0,0002; г/с; 0,0001; т/год Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния; Класс опасности; 3; 1,2464; г/с; 0,25971; т/год В С Е Г О - 3,8897 г/с; 0,86086 тонн/год..

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 Не предусматривается..

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: Использованная тара ЛКМ - 0,095 тонн Промасленная ветошь 0,064 тонн Отработанные масла 0,001 тонн Строительные отходы 0,10 тонн Твердо-бытовые отходы (ТБО) - 1,325 тонн Отходы в процессе эксплуатации объекта: Отработанные люминесцентные лампы – 0,0002 тонн ТБО – 2,65 тонн Смет территории – 11,75 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Департамента экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК. .

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) не требуется.

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 оценке 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. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона..

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; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; хранение производственных отходов в строго определенных местах; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; предотвращение разливов ГСМ; маркировка и ограждение опасных участков; наличие 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) нет.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
крестьянское хозяйство "Мерей-Адина"

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

