Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ90RYS00401592 12.06.2023 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 "КаzМeat Industry", 090000, Республика Казахстан, Западно -Казахстанская область, Сырымский район, Шолаканкатынский с.о., с.Анкаты, улица Халыктар Достыгы, дом № 6, 180840001339, МУРЗАГАЛИЕВ НАРХАН АМАНТАЙУЛЫ, 00000, kazkaz@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) Намечаемая деятельность «Овцеводческий комплекс репродуктор с интенсивным откормом в отделении Анкаты Шолаканкатынского сельского округа » относится к п 10.3.4. согласно Приложению 1 Раздела 2 ЭК - по разведению овец (15 тыс. голов и более) В соответствии с Приложением 2 ЭК РК объект относится ко 2 категории п.7.7. разведение овец (15 тыс. голов и более); Строительство овчарен 56 шт. Всего в комплексе 88 тыс овец...
- 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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; 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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь проектируемого участка- 87016,15 м2 Проектируемая территория располагается Западно-Казахстанская область , Сырымский район , Шолаканкатынского сельского округа, п.Аңқаты Ближайший жилой поселок Анкаты на расстоянии 500 м Расстояние до близлежащего водного объекта Шолак Анкаты (пересыхающая в летний период) 778 м. В комплексе 88 тыс овец..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории предусматривается строительство зданий овчарен в количестве 56 шт Ориентировочно в каждой овчарне по 1570 овец. Планируется реализация продажа овец и ягнят в живом весе для местного населения.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемые здания находятся на 2- участках. На первом участке располагаются следующие здания: АБК, резервуары для воды, насосная, овчарни 56 шт , КПП, дизбарьер, кормоцех, силосные ямы. На втором участке АБК с КПП, склады для хранения с/х оборудования, склады хранения зерна..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 18 мес. Начало строительства III квартал 2023г Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2024 г, .
- 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 Общая площадь земельного участка- 60 га;
 - 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 Расстояние до близлежащего водного источника река Шолак Анкаты (пересыхающая в летний период) - от второго участка складов- 778 м От первого участка на расстоянии -2 км На период строительства вода используется на технические нужды - вода привозная Питьевое водоснабжение - на платной основе - бутилированной водой- привозная;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства вода используется на хозяйственно-бытовые и на технологические нужды.;

объемов потребления воды Объемы потребления воды на период строительства на технические нужды составят: 41,6809м3 На питьевые нужды 7,88м3.0 В период эксплуатации водоснабжение объектов расположенным на втором участке предусматривается от существующих поселковых водопроводных сетей. Водоснабжение овцеводческого комплекса овчарни в количестве 56 шт предусматривается от проектируемых скважин (разрабатываемый отдельным проектом). Хоз-бытовые стоки на период строительства отводятся в биотуалеты Стоки на технологические нужды в период эксплуатации от каждой овчарни отводятся в септики в количестве 65 шт объемом 1,5м3. От основного здания АБК хоз-стоки отводятся в септик 25 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды на период эксплуатации от поселкового водопровода и от проектируемых скважин ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;
- 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 Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Грунт для досыпки насыпи и откосов поставляется от срезки существующей насыпи и недостающего из карьера -47490,м3 песчано-гравийной смесь -109,74м3 Расход битума -0,96т ЩПС -39,13 м3;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) При строительстве загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: • пыли при проведении земляных работ; • пыли при работе с инертными материалами; • газа и аэрозоля, при сварочных работах; • паров ЛКМ при покрасочных работах • паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; Основные компоненты при строительстве объекта: 0123 Железо (ІІ, ІІІ) оксиды 0.000825г/сек, 0.00286 т/год Класс опасности 3; 0143 Марганец и его соединения 0.0000917г/с 0.000318т/год Класс опасности 2; 0342 Фтористые газообразные соединения 0,0000333 г/с 0.0001156 т/год Класс опасности 2; 0616 Диметилбензол 0.0196г/с 0.0877 т/год Класс опасности 3; 0621 Метилбензол 0.00698г/с 0.00907 т/год Класс опасности 3 ; 1210 Бутилацетат 0.00135г/с 0.001755 т/год Класс опасности 4; 1401 Пропан-2-он 0.002925 г/с 0.0038 т/год Класс опасности 4; 2754 Углеводороды предельные С12-19 0,007619г/с 0,00096 т/год Класс опасности 4; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 0.025 г/с 0,433863т/ год . Класс опасности 3. Общий объем выбросов на период строительства составляет 0,539482 т/год На период эксплуатации - 0303Аммиак (32)класс опасности 4 г/сек 0.507 т/год 16; 0333 Сероводород класс опасности 2 г/сек0.00832т/год0.2624 ;0410Метан (734*) г/сек 2.317 т/год73.1 ; 1052 Метанол (343)класс опасности 3 г/сек 0.02297т/год 0.724; 1071 Гидроксибензол класс опасности 2 г/сек 0.002376т/год 0.075; 1246 Этилформиат г/сек 0.0309 т/год 0.974; 1314 Пропаналь (473)класс опасности 3 г/сек 0.0099 т/год 0.312; 1531 Гексановая кислота класс опасности3 г/сек 0.01386 т/год 0.437 ;1707 Диметилсульфид 4г/сек 0.03366 т/год 1.062; 1715 Метантиол класс опасности 4 0.0003564 г/сек 0.01124 т/год; 1849 Метиламин класс опасности 2 0.00653 г/сек 0.206 т/год ;2920 Пыль меховая (шерстяная) 0.1267 г/сек 3.996 т/год Всего на период эксплуатации 3.0795724 г/сек 97.15964 т/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 сбросы отсуствуют.
- 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 Отходы на период строительства временно хранятся в местах предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам. Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые 1,78т 20/20 03/20 03 01, сварочные работы огарки электродов- 0,00433 т 12/12 01/12 01 13. Покрасочные работы -отходы ЛКМ -0,0132 т.08/08 01/08 01 12. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам В период эксалуатации отходы навоза будут использоваться в качестве твердого топлива для местного населения (прессованного и высушенного навоза, который используют для отопления или строительства домов) Ориентировочный объем образования уплотненного навоза с овчарен за год составляет 65,623 тонны. Убой овец производится в специализированном убойном цехе по договору в частном порядке .Опасные отходы от убоя овецотсутствуют.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение о намечаемой деятельности..
 - 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

- 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия предполагается в течении 10 лет. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как допустимое, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия предполагается в течении 10 лет.. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу продолжительность воздействия кратковременное, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как допустимое, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительность воздействия, связанное с продолжительностью строительства. В период реализации проекта животноводческих комплексов атмосферный воздух загрязнен микроорганизмами, пылью, аммиаком и другими продуктами жизнедеятельности животных, часто обладающими неприятными запахами Эти запахи могут распространяться на значительном расстоянии (до 2км). Значительное место в загрязнении окружающей среды в сельском хозяйстве в настоящее время принадлежит химическим соединениям и препаратам, используемым для борьбы с различными вредителями, болезнями и сорняками в сельском хозяйстве. Животноводство в отличие от загрязнения природы отходами промышленного производства, является целенаправленной деятельностью. Нормирование качества окружающей природной среды производится с целью установления предельно допустимых норм воздействия на окружающую природную среду, гарантирующих экологическую безопасность населения и сохранение обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности..
- 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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие 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

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв - своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. 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): МУРЗАГАЛИЕВ НАРХАН АМАНТАЙУЛЫ

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



