QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI
EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ78VWF00108946
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОТИЗТОР. 2023
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulma№v kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

Крестьянское хозяйство "Мерей-Адина"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ21RYS00426502 от 16.08.2023 года.

Общие сведения:

Крестьянское хозяйство "Мерей-Адина", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А.,УЛИЦА Ырыс, дом №73, 890507300109, +77781004463, signal.servis@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.10.9 п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК заявления о намечаемой деятельности KZ21RYS00426502 от 16.08.2023года основным видом намечаемой деятельности является мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год.

Целью проекта является:

Целью данного проекта является строительство мясоперерабатывающего цеха в Атырауской области, город Атырау, Атырауский сельский округ, село Жанаталап, территория Зарослый, строение №34. Площадь земельного участка: 30,0 га. Кадастровый номер земельного участка: 04-066-068-123. Географические координаты: 51 23 28 с.ш., 53 30 26 в.д.;

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.

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 новейшие западноевропейские новой скотобойне будут использованы 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 осуществляться по договору. Источник водоснабжения- собственный колодец, подача воды насосом.

Начало строительство – сентябрь 2023 года – 6 месяцев Окончание строительство – 1 квартал 2024 года (март) Эксплуатация – 2024 год. Постутилизация – 2029 год.

В соответствии пункту 4.1.1. раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности пищевая промышленность: мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки относится к объектам II категории.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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; Классопасности; ; 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.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 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.

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

Вывод:

<u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ21RYS00426502 от 16.08.2023 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.</u>

Данное заявление подается впервые и ранее не был разработан проект оценки воздействия на окружающую среду. В связи с этим заявление о намечаемой деятельности Крестьянское хозяйство "Мерей-Адина" относится к обязательной оценки воздействия на окружающую среду;

Также согласно пп.1 п.25. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; *в черте населенного пункта или его пригородной зоны*; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствие с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.



2. Согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

Также согласно ст.73 Экологического кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

- 3. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).
- 4. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.
- 5. В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.
- 6. В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо проводить оценку воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:
 - 1) атмосферный воздух;
 - 2) поверхностные и подземные воды;
 - 3) поверхность дна водоемов;
 - 4) ландшафты;
 - 5) земли и почвенный покров;
 - 6) растительный мир;
 - 7) животный мир;
 - 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
 - 9) биоразнообразие;
 - 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 7. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).
- 8. Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов.



9. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

