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

KZ56RYS00187058 24.11.2021 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:

Частная компания Есо Meat Vostok Ltd., Z05T3F5, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 55/22, 210140900251, НОГАЕВ АЮХАН ТОЛЕУТАЕВИЧ, 87027779037, anogayev@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: к п.10, п.п.10.8 бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки..
- 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) -:
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном и географическом отношении площадка строительства убойного цеха расположена на северо-востоке от г.Усть-Каменогорска,на правом берегу р. Иртыш по ул. Машиностроителей 9. На участке строительства убойного пункта в составе Комплекса по производству мяса зеленые насаждения отсутствуют. Ближайший водный объект ручей Овечий Ключ находится в 1147 м западнее от границы участка, р. Ульба протекает в 1702 м южнее объекта. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности производственная необходимость технологического процесса Комплекса по производству мяса, а именно: все производственные объекты данного Комплекса, включая убойного пункта в составе Комплекса по производству мяса, должны быть расположены в непосредственной близости друг от друга, т.к. являются неотъемлемой частью единой технологической цепочки. Наличие свободной территории для размещения убойного пункта в составе Комплекса по производству мяса подтверждается Актом на земельный участок с кадастровым номером 05-085-031-268..
  - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Новое намечаемое предприятие локализовано на местности. На предприятии намечается производственная деятельность в сфере: выращивания убойного скота (не является предметом проекта и осуществляется не на локализованном объекте); убоя скота, охлаждения, заморозки и складирования полутуш, субпродуктов; разделки и обвалки полутуш на торговые и производственные элементы в полном объёме, позволяющем гибко приспособится к заказам потребителей; производства полуфабрикатов; подготовку к экспедиции в форме полутуш и упакованной продукции полуфабрикатов. Цель - обеспечить объем забоя 1519 голов животных 2 категории (240 голов в час при эффективном рабочем времени 6,33 часов в смену) с мясоперерабатывающим цехом (обвалкой не менее 136 тонн в смену), выработку 102 тонн натуральных полуфабрикатов. Режим работы производства принят односменный с общей продолжительностью смены 8 часов, в т.ч. на выполнение основных производственных процессов - 6,33 часа (исходя из расчетного оперативного времени 379,8 мин. Производственная мощность, проектируемого цеха определена, исходя из условно-планируемого ассортимента: мяса на кости, субпродуктов I и II категории, а также номинальной производительности оборудования, принятого к установке..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно проекта нового строительства в зданиях предприятия должны быть организованы процессы убоя животных, обработка красных и белых органов, предубойное содержания скота; сбор и обработка кишечного сырья или кишечных комплектов, обработка желудков, сбора крови на технические цели. Холодильник должен быть оснащен механизированной камерой сверхбыстрого охлаждения, камерами доохлаждения и хранения  $(\pm 0.\pm 4^{\circ}\text{C})$  на 648 тонн мяса в полутушах; камерой заморозки охлажденной продукции в полутушах в подвесе на 324 тонн, плиточными скороморозильниками для заморозки полуфабрикатов и субпродуктов (56 тонн), камерами хранения замороженных субпродуктов. полуфабрикатов (720 тонн) и охлажденных субпродуктов и полуфабрикатов (80 тонн). Участок реализации замороженной продукции - в полутушах и в блоках, упакованных в гофротару, в охлажденном виде - в полутушах и фасованной продукции, упакованной в гофротаре. Цех обвалки и упаковки мяса мощностью 136 тонн в смену 8 часов, не менее 120 тонн в крупном куске. Шкура, шпиг, обрезь, субпродукты 1-ой и 2ой категории замораживается в скороморозильных аппаратах стандартными брикетами весом до 20 кг и упаковывается в пленку и, при необходимости, в гофротару. Проектом предусмотрен пункт мойки и дезинфекции для скотовозов, другие вспомогательные помещения, производственная лаборатория, помещения для персонала. Также предусматривается выпуск натуральных крупнокусковых полуфабрикатов. Натуральные полуфабрикаты получают от разделки, обвалки и жиловки мяса парного или охлажденного. Установленное оборудование и приспособления позволяют осуществлять предубойное содержание скота, убой и обработку побочных продуктов убоя согласно выбранным технологическим схемам..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства март 2022 года. Начало эксплуатации март 2024 года. Срок эксплуатации убойного цеха не ограничен..
- 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 (кадастровый номер 05-085-031-268) 12,0193 га. Целевое назначение для размещения зоны развития бизнеса. Предполагаемый срок использования не определен, длительный;
- 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 Водоснабжение централизованное. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос ближайшего водного объекта ручья Овечий Ключ, протекающего в 1147 м западнее от границы участка, р. Ульба протекает в 1702 м южнее объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения используется вода питьевого качества.;

объемов потребления воды хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение — 80736 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, технологическое водоснабжение - мытье производственных помещений, санитарная обработка животных, мойка оборудования.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;
- 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 При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности вырубка зеленых насаждений не предусматривается ввиду их отсутствия.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром 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;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: годовой расход угля 3209 т/год Электроснабжение осуществляется от трансформаторной подстанции. Теплоснабжение осуществляется от собственной котельной.;
- 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 129,9927 тонн/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 10,7778 тонн; азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 1,7416 тонн; сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 22,26672 тонн; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) -53,73558 тонн; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 40,99738 тонн; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности) – 0,000047 тонн; аммиак (код 0303 , 4 класс опасности) -0.088018 тонн; сероводород (код 0333, 2 класс опасности) -0.00431 тонн; метан (код 0410,3 класс опасности) – 0,0921 тонн; метанол (код 1052, 3 класс опасности) -0,002 тонн; фенол (код 1071, 2 класс опасности) - 0,0002 тонн; этилфармиат (код 1246, 3 класс опасности) - 0,0016 тонн; пропиональдегид (код 1314, 3 класс опасности) -0,0008 тонн; гексановая кислота (код 1531, 3 класс опасности) - 0,0004 тонн; диметисульфид (код 1707,4 класс опасноти) - 0,0028 тонн; метантиол (код 1715, 4 класс опасности) -0,00001 тонн; метиламин (код 1849, 2 класс опасности) - 0,0004 тонн; пыль меховая (код 2920, класс опасности 3) -0,0094 тонн; диНатрий карбонат (код 0155, 3 класс опасности) -0,001224 тонн; синтетическое моющее средство (код 2744,3 класс опасности) -0,002844 тонн; гидроксид натрия (код 0150,3 класс опасности) -0,200 тонн; хлор (код 0349, 2 класс опасности) -0,007 тонн; сажа (код 0328, 3 класс опасности) -0,06048 тонн. Согласно п.17 статьи 202 ЭК РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива...
- 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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют..

- 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 Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 6,9 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. -Золошлаковые отходы, код 100102, уровень опасности отходов – неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования составит 0,38 тонн/год. Отход временно складируется в закрытый контейнер с последующей передачей специализированной организации. Фекалии животных, моча и навоз, код 020106, уровень опасности отходов-неопасный. Объем образования составит 196,37 тонн/год. Отход временно складируется в закрытый контейнер с последующей передачей специализированной организации. Пищевые отходы собираются, обрабатываются, и передаются в камеру хранения, где упаковываются и хранятся для дальнейшей реализации. Кишки с желудками далее, через склиз, скидываются в отделение обработки кишок. Непищевые отходы складируются в закрытых емкостях в помещении для сбора конфискатов, откуда затем вывозится с территории предприятия для переработки в ЦТФ. Временное хранение всех образующихся видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Комплексное экологическое разрешение Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК..
- 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) Атмосферный воздух. Площадки для строительства планируется разместить на участке площадью 12,0193 га, расположенной на северо-востоке от г.Усть-Каменогорска, на правом берегу р. Иртыш по ул. Машиностроителей 9. Загрязнение атмосферного воздуха данного района определяется в основном выбросами действующих объектов теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора, предприятий автотранспорта и т.п. Водные ресурсы. Ближайший водный объект – ручей Овечий Ключ находится в 1147 м западнее от границы участка, р. Ульба протекает в 1702 м южнее объекта Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров района представлен почвами светлокаштановой подзоны (западная часть) и почвами темно-каштановой подзоны (восточная часть). На юговостоке района незначительное распространение получили черноземы южные. Растительный мир. Растительность района представлена ковыльно-типчаковыми, полынно-ковыльно-типчаковыми и полынно -типчаковыми ассоциациями с проективным покрытием10-15% в западной части района и 20-30% в восточной. Отмечается лесопосадка из карагача с северной стороны, значительное участие кустарников: карагайника, спирея. В пониженных участках рельефа в травостое отмечается разнотравье: лапчатка, подмаренник, солодка и др. Растительный покров характеризуется значительной пятнистостью. Проективное покрытие не превышает 10-17%. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения в границах проектируемого объекта отсутствуют. Животный мир. Дикие животные, занесенные в Красную книгу на указанном участке, отсутствуют..
- 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате

осуществления намечаемой деятельности: - 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. Данное воздействие признается невозможным, т.к. незначительные объемы выбросов загрязняющих веществ в ходе осуществления планируемой деятельности не приведут к нарушению гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, что подтверждается расчетными данными и результатами проведенного расчета приземных концентраций на границе нормативной СЗЗ. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Все дороги и площади на местности, предусмотренные инвестициями, вместе с уловителями жиров и очистными сооружениями, связаными с технологическим процессом и должны быть изолированны от внешнего влияния ограждением. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: -механическую очистку, которая будет производится при помощи механизированных решеток, песколовок, отстойников, флотационных жироловок . Для задержания крупных отбросов (обрывков кишок, костей, остатков каныги, конфискатов, волоса, копыт и др.) на очистных сооружениях устанавливаются механические решетки, решетки-дробилки, сита, перфорированные само очищающиеся желоба. Загрязнения, удаляемые с решеток, сбрасывают в металлические емкости и вывозят на специальные площадки для компостирования, где их складируют в гурты, посыпают грунтом и выдерживают 2 года. Готовый компост используют в качестве удобрений. - для уменьшения концентрации вредных веществ на границе санитарно- защитной зоны проектом предусмотрено строительство организованных точек выбросов (вентиляция) выше уровня кровли, и организация зоны зеленых насаждений со стороны населенного пункта. устройство усовершенствованного дорожного покрытия площадок предприятия; - установка бортового камня при устройстве покрытий площадок. Бортовой камень в асфальтобетонном покрытии исключает возможность попадания поверхностных вод, загрязненных нефтепродуктами, на прилегающую территорию; - складирование образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение норм и правил пожарной безопасности...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение убойного цеха выбрано с учетом производственной необходимости, а именно: все производственные объекты данного Комплекса, должны быть расположены в непосредственной близости друг от друга, т.к. являются неотъемлемой частью единой технологической цепочки. Установленное оборудование и приспособления позволяют осуществлять предубойное содержание скота, убой и обработку побочных продуктов убоя. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществление намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном Спумаюжения (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): Ногаев Аюхан Толеутаевич

