Дата подписания заявления: Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

| | ІВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА) |
|-----------------------|--|
| Наименование | Частная компания Eco Meat Vostok Ltd. |
| юридического лица | |
| Юридический адрес | Z05T3F5, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район "Есиль", Проспект |
| | Мангилик Ел, здание № 55/22 |
| Адрес места | ВКО, г. Усть-Каменогорск, по ул. Машиностроителей, 9. |
| нахождения | |
| Бизнес- | 210140900251 |
| идентификационный | |
| номер (БИН) | |
| Данные о первом | Руководитель |
| руководителе | Ногаев Аюхан Толеутаевич |
| Телефон | +7 702 777 9037 |
| Адрес электронной | anogayev@mail.ru |
| ПОЧТЫ | |
| Общее описание | Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: |
| видов намечаемой | к п.10, п.п.10.8 - бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки. |
| деятельности и их | |
| классификация | |
| согласно | |
| приложению 1 | |
| Кодекса | |
| 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).

Сведения о

намечаемой

места и

деятельности,

возможностях

предполагаемом

месте осуществления

обосновании выбора

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.

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

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 (±0.+4°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 2-ой 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.

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.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием

предполагаемых

- 1) 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) 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.
- вид водопользования общее, для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения используется вода питьевого качества.
- объемы потребления воды хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение $80736 \text{ m}^3/\text{год}$.
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия,

качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование) технологическое водоснабжение - мытье производственных помещений, санитарная обработка животных, мойка оборудования.

- 3) Намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр.
- 4) 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) При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
- не предусматривается;
- не предусматривается;
- не предусматривается.
- 6) Основные сырьевые материалы: годовой расход угля 3209 т/год Электроснабжение осуществляется от трансформаторной подстанции. Теплоснабжение осуществляется от собственной котельной. 7) отсутствуют.

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

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) -0,002844тонн;
- -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 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов ДЛЯ передвижных источников не устанавливаются. Плата выбросы за загрязняющих вешеств ОТ автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на

которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр

выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Описание сбросов Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. 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. - Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода — Описание отходов, управление неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственнокоторыми относится хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов к намечаемой составит 6,9 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено деятельности: складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по наименования договору со специализированной организацией. отходов, их виды, - Золошлаковые отходы, код 100102, уровень опасности отходов — неопасный. предполагаемые Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования объемы, операции, в составит 0,38 тонн/год. результате которых Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на они образуются, сведения о наличии специально подготовленной площадке, последующей передачей специализированной организации. или отсутствии -Фекалии животных, моча и навоз, код 020106, уровень опасности отходоввозможности превышения неопасный. Объем образования составит 196,37 тонн/год. Пищевые отходы собираются, обрабатываются, и передаются в камеру пороговых значений, хранения, где упаковываются и хранятся для дальнейшей реализации. Кишки с установленных для переноса отходов желудками далее, через склиз, скидываются в отделение обработки кишок. Непищевые отходы складируются в закрытых емкостях в помещении для сбора правилами ведения регистра выбросов и конфискатов, откуда затем вывозится с территории предприятия для переноса переработки в ЦТФ. загрязнителей. Временное хранение всех образующихся видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся ПО договорам co специализированными организациями. Перечень Комплексное экологическое разрешение Комитет экологического

разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора

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 светло-каштановой подзоны (западная часть) и почвами темно-каштановой подзоны (восточная часть). На юго-востоке района незначительное распространение получили черноземы южные.

Растительный мир.

Растительность района представлена ковыльно-типчаковыми, полынно-ковыльно-типчаковыми и полынно-типчаковыми ассоциациями с проективным покрытием 10-15% 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.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые

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, T.K. незначительные объемы загрязняющих веществ в ходе осуществления планируемой деятельности не приведут к нарушению гигиенических нормативов качества атмосферного подтверждается расчетными данными и воздуха, проведенного расчета приземных концентраций на границе нормативной СЗЗ. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных)

масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

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.

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, 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 санитарнозащитной 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. |
|--------------------|---|
| Описание возможных | Расположение убойного цеха выбрано с учетом производственной |
| альтернатив | необходимости, а именно: все производственные объекты данного Комплекса, |
| достижения целей | должны быть расположены в непосредственной близости друг от друга, т.к. |
| намечаемой | являются неотъемлемой частью единой технологической цепочки. |
| деятельности и | Установленное оборудование и приспособления позволяют осуществлять |
| вариантов ее | предубойное содержание скота, убой и обработку побочных продуктов |
| осуществления | убоя. |
| (включая | Поэтому описание альтернативных вариантов осуществление намечаемой |
| использование | деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае. |
| альтернативных | |
| технических и | |
| технологических | |
| решений и мест | |
| расположения | |
| объекта) | |

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ногаев Аюхан Толеутаевич подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

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

- 1. Акты на земельный участок.
- 2. Расчет ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и образования отходов производства и потребления в результате намечаемой деятельности.