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

KZ80RYS00172076 20.10.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Когкет Alem", 130200, Республика Казахстан, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Микрорайон Арай улица Жибек жолы, дом № 3, 200940026295, БҮРКІТБАЙ НҰРБЕК, +77752222244, korkem alem@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) мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс.тонн продукции в год.
- 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) Данным проектом предусматривается Реконструкция убойного пункта под мясоперерабатывающее предприятие по адресу Мангистауская обл., г. Жанаозен, промзона 3, строение 29А. Данный объект был приобретен на основании Договора купли-продажи. В этой связи Заказчик ранее не проводил процедуры ОВОС.;
- 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 заключение о результатах скрининга не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район строительства находится в юго-восточной зоне города Жанаозен, по адресу промзона 3, строение 29А. Район строительства характеризуется, согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология».
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовая убойная мощность в 2 смены (при работе 16 часов в сутки в течении года) 36500 голов КРС, 219000 голов МРС. Годовая перерабатывающая мощность в 2 смены (при работе 16 часов в сутки в течении 1 года) 3 650 000 кг мяса. Мощность по хранению мяса и переработанного мяса (одномоментное хранение) 70 туш КРС и 300 туш МРС; 40 тонн мяса в четвертинках; 50000 банок тушенки и 3000 кг полуфабрикатов..
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Место для строительства убойного пункта определяют с разрешения государственного ветеринарного и санитарного надзора. Убойный пункт является предприятием перерабатывающей промышленности. Убой животных на мясо должен производиться под надзором ветеринарных работников с соблюдением ветеринарно-санитарных правил, установленных Главным управлением ветеринарии. На мясокомбинатах, на убойных пунктах (площадках), птицефабриках и других предприятиях, где производится убой животных, обязательно осуществляются: ветеринарный осмотр и радиологическое обследование животных, поступивших на убой; предубойный осмотр животных ветеринарным врачом или ветеринарным фельдшером с измерением температуры тела животных; послеубойный осмотр, ветеринарно-санитарная экспертиза и радиологический контроль туш, внутренних органов животных ветеринарным врачом с обязательным исследованием свиного мяса на трихинеллез; клеймение туш и кож. Перечень помещений цеха по производству охлажденных стейков и замороженных крупнокусковых полуфабрикатов включает: отделение приема сырья (эстакада), холодильную камеру накопления сырья, участок для разделки сырья, нарезки стейков, отделение упаковки и взвешивании, склады упаковочных материалов, весовую, камеры хранения готовой продукции...

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства: начало октябрь 2021 года. окончание декабрь 2021 года..
- 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 Акты на земельные участки №13-201-004-2526 и 2116, общей площадью 2-0545 га с правом временного возмездного землепользования (аренды). Целевые назначения земельных участков мясоперерабатывающий завод, объект убоя скота, рынок животноводства, ... Срок и дата окончания на условиях продажи права аренды до 15.04.2026 г. и до октября 2024 года.;
- 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. На проектируемом объекте водоохранных зон и полос отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) хозяйственно-питьевое водоснабжение;

объемов потребления воды 25 м3/сутки;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хоз.бытовых нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуется;
- 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 Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак, тонконог и овсец. Встречается кустарниковая растительность. По окончании строительных работ проектом предусмотрены элементы благоустройства, как посадка зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Сельскохозяйственные четвероногие животные: крупный рогатый скот 36 500 голов; мелкий рогатый скот 219 000 голов.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Продукции из мяса будут изготавливаться на проектируемом мясокомбинате в г.Жанаозен.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных иных источников животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира для получения продукций из мяса для населения Мангистауской области.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В настоящее время в районе расположения существует действующая КТП-630 кВА напряжением 10/0,4 кВ, от которой запитаны в основном потребители прилегающих объектов. Подключение предусматривается (согласно техническим условиям) от свободных фидеров в РУ-0,4 кВ.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не используются.
- 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) В период строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении сварочных и покрасочных работ. Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 12 ед. в том числе: организованных – 4 ед., неорганизованных - 8 ед Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, за период строительства от стационарных источников составит 2,39848 г/с или 0,45069 т/за период, от передвижных источников 0,5742 г/с или 1,7283 т/за период. Перечень предварительно объема выбросов ЗВ: железо оксид (3 кл.опасн.) - 0,0083 тонн; Марганец и его соединения (2 кл.опасн.) - 0,0007 тонн; Азота диоксид (2 кл.опасн.) - 0.04615 тонн; Азота оксид (3 кл.опасн.) - 0.01067 тонн; Углерод (3 кл. опасн.) - 0,0038 тонн; Сера диоксид (3 кл.опасн.) - 0,014303 тонн; Диметилбензол (3 кл.опасн.) - 0,00056 тонн; Фтористый водород - 0,00056 тонн; Фториды неорганические плохо растворимые - 0,1332 тонн; Бенз/ а/пирен (1 кл.опсан) - 0,000000062 тонн; Формальдегид (2 кл.опасн.) - 0,000684 тонн; Уайт-спирит - 0,0874 тонн; Углеводороды (4 кл.опасн.) - 0,0176 тонн; Взвешенные вещества (3 кл.опасн) - 0,0006 тонн; Пыль неорганическая (3 кл. опасн.) - 0.06233 тонн. Строительство будет иметь кратковременный характер, что окажет незначительное воздействие на состояние атмосферного воздуха. После окончание строительных работ воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений.
- 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 ЗВ не предусматриваются.
- 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 Производство строительномонтажных работ и эксплуатация объекта сопровождается образованием и накоплением различного вида отходов (металлолом, твердо- бытовые, строительные отходы и огарки сварочных электродов, тары из под краски, промасленной ветоши и т.д.) Перечень и объем возможного образования отходов производства и потребления: Промасленная ветошь 0,0635 тонн; Отходы ЛКМ 0,0205 тонн; Строительный мусор 2,0 тонн; Металлолом 0,1 тонн; Огарки сварочных электродов 0,009 тонн; ТБО 1,131 тонн и т.д. Сбор возможных образовавшихся отходов планируется собирать в контейнерах на специально отведенной площадке на строительном участке. Вывоз отходов будет осуществляться по мере накопления силами специализированных Компании имеющие соответствующие разрешительные документы...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений отсутствует.
 - 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) Строительство будет производиться последовательно – одна за другой. Вредные выбросы при строительстве не будут совмещаться. Соблюдение технологических про- цессов при строительстве, безаварийность процессов позволит минимизировать вы- бросы в атмосферный воздух, а после строительства всякие выбросы в атмосферу во- обще прекратятся. В целом, воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности пристроительство оценивается следующим обра- зом: пространственный масштаб воздействия – локальный: временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) - незна- чительный . В целом, воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – постоянный; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный. Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) временной масштаб незначительный . Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб - кратковременное ; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный . Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации отсутствует. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогеннотрансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный . Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничных воздействий при намечаемой деятельности оказано не будет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При строительстве будет проводится мероприятий по пылеподавлению на строительной площадке..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствует. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Буркітбай Н.

