Номер: KZ49VWF00054275 Дата: 03.12.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Маңғыстауоблысы 130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область 130000, город Актау, промзона 3, здание 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

TOO «Korkem Alem»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Реконструкция убойного пункта под мясоперерабатывающее предприятие по адресу Мангистауская обл., г. Жанаозен, промзона 3, строение 29А»</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>20.10.2021 г. вх.</u> <u>KZ80RYS00172076</u>

Общие сведения

Район строительства находится в юго-восточной зоне города Жанаозен, по адресу промзона 3, строение 29А.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

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-Главным управлением санитарных правил, установленных ветеринарии. мясокомбинатах, на убойных пунктах (площадках), птицефабриках 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 радиологический контроль туш, внутренних органов животных экспертиза и 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.

Сроки строительства: начало – октябрь 2021 года. окончание - декабрь 2021 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ. связанных транспортировкой конструкций 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 источников выбросов загрязняющих веществ в период строительномонтажных 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.

Водоснабжение - централизованное. На проектируемом объекте водоохранных зон и полос отсутствует. Объемы потребления воды 25 м3/сутки. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов - хоз.бытовых нужд.

Производство строительно-монтажных 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.

По окончании строительных работ проектом предусмотрены элементь благоустройства, как посадка зеленых насаждений.

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 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.

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.

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; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный . Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: воздействия временной пространственный масштаб локальный; 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 оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный . Воздействие на состояние почвенного покрова, при природоохранных требований, соблюдении учетом антропогеннотрансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный.

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.

Намечаемая деятельность: «Реконструкция убойного пункта под мясоперерабатывающее предприятие по адресу Мангистауская обл., г. Жанаозен, промзона 3, строение 29А», при строительстве относится согласно пп.2 п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 к III категории. При эксплуатации объекта относится согласно пп.4.1.1 п.4 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: <u>Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.</u> В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



И.о. руководителя департамента

Хансейтов Сағдат Батырбекұлы



