

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ52RYS00857206

27-қар-24 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;
занды тұлға үшін:

"АЛЕЛЬ АГРО" акционерлік қоғамы, 040447, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЕҢБЕКШІҚАЗАҚ АУДАНЫ, БӘЙТЕРЕК А.О., БӘЙТЕРЕК А., 018 Есептік квартал, № 1 құрылыс, 980340000191, СУЛТАНКУЛОВ ЕРИК АХМЕТХАНОВИЧ, 225-43-60, garik878@list.ru атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Объект «Строительство мясоперерабатывающего завода мощностью 6000 птиц/час» расположенный по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский сельский округ, с. им.Туйменбаева, участок №110» подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп.10.8 бойни с мощностями по переработке туш от 10 тонн в сутки, Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:
бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее процедура оценки воздействия не проводилась.;
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее процедура скрининга не проводилась..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Проектируемый комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории, расположенной по адресу Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский сельский округ, село Мухаметжан Туймебаева, на границе административного района Ащibuлакского сельского округа, участок №110. Кадастровый номер участка – 03-046-094-214. Площадь территории в границах планировки 5.5375га на отведенной и закрепленной на местности..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основным назначением проектируемых зданий и сооружений, является производство (убой и переработка птицы, разделка и упаковка мяса птицы, охлаждение/заморозка продукции убоя и разделки) в здании производственно-технологического комплекса по переработке птицы и здания/сооружения вспомогательного назначения - для обеспечения нужд проектируемого мясоперерабатывающего завода. Производственная программа цеха убоя птицы рассчитана на убой и переработку цыплят-бройлеров объемом 6000 голов в час или 48000 голов в смену с отделением разделки и упаковки мяса птицы мощностью до 70 % от убоя в час. Режим работы холодильных камер - круглосуточный. Производственная мощность линии убоя составляет:

Цыплята-бройлеры - 6000 голов в час – шесть дней в неделю; Средний вес живой тушки – 2,8 кг; Убой осуществляется в 2 смены продолжительностью по 8.0 часов - оперативное время. Количество рабочих дней в году - 312. Суточная потребность в животных составляет: 96 000 голов бройлеров; Ежемесячная потребность в животных составляет: 2.3 – 2.5 млн. голов бройлеров; Годовая потребность в цыплятах - бройлеров составит: 29.95 млн. голов..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Строительство разделено на две очереди: 1-ая очередь строительства - убойный цех ; 2-ая очередь строительства включает убойный цех, санпропускник, склад, АБК, весовую, КПП с бюро пропусков и дезбарьером, КПП с дезбарьером, здания и сооружения инженерной инфраструктуры, парковку. Проектируемый цех предназначен для убоя и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков: - Прием, навешивание птицы и мойка тары; -Убой и обескровливание птицы. Шпарка и снятие оперения с тушек птицы; - Автоматическое потрошение тушек птицы; -Предварительное охлаждение птицы; - Охлаждение птицы; - Охлаждение субпродуктов; - Упаковка субпродуктов; -Разделка и упаковка птицы; - Производство ММО; - Замораживание, упаковка ММО; - Хранение гофротары и упаковочных материалов; - Помещение приема тех. отходов; - Моечные внутрицеховой и оборотной тары и поддонов; - Накопители цеховой и оборотной тары; - Подготовка гофротары; - Хранение и приготовление моющих и дез. средств; -Слесарная мастерская - Заточка ножей; - Склад запчастей. Система холодоснабжения (Фрионовая холодильная установка (АХУ)) Замораживание продукции осуществляется в закрытых ящиках в контейнерах (9-ти полочных) в 5-ти камерах шоковой заморозки с температурой минус 32°С. Хранение замороженной продукции осуществляется в 2-х камерах на 3-х ярусных фронтальных стеллажах на поддонах при температуре минус 20°С. Подмораживание охлажденной продукции осуществляется на поддонах в один ярус в 2-х камерах подморозки продукции при температуре -10°С. Хранение охлажденной продукции осуществляется на поддонах на 3-х ярусных фронтальных стеллажах в камере с температурным режимом минус 7°С. Для формирования грузов замороженной и охлажденной продукции предусмотрена камера с температурой 0 ...+2°С.4. Производственная лаборатория запроектирована непосредственно при цехе убоя и переработки и рассчитана на выполнение химических исследований. В лаборатории производятся анализы поступающих из всех производств проб сырья и готовой продукции: мяса птицы, жира, субпродуктов и полуфабрикатов. Режим работы лаборатории – односменный. Работники лаборатории осуществляют также анализы воздуха и поверхности стен камер охлаждения, замораживания мяса и хранения охлажденного и мороженого мяса птицы на бактериальное загрязнение. Кроме того, в обязательном порядке проводятся систематическое обследование и анализы санитарного состояния оборудования и аппаратуры по ходу технологического процесса, рук рабочих, спецодежды. Для мойки внутрицеховой и оборотной пластиковой тары и поддонов используются моечные машины производительностью 600 шт./час каждая. Для мойки и дезинфекции инструмента и инвентаря предусмотрены моечные ванны из нержавеющей стали. Хранение и подготовка вспомогательных материалов выделены в отдельные помещения с соответствующим набором оборудования: - хранение гофротары и упаковочных материалов; - подготовка гофротары; - участок накопления лотков и пленки; - хранение и приготовление моющих и дез. средств. Мойку и дезинфекцию оборудования, стен и полов помещений производят при помощи системы центральной мойки, стационарных постов и передвижных тележек с подключением воды и сжатого воздуха. Обеспечение сжатым воздухом технологического оборудования осуществляется от проектируемой воздушной компрессорной (см. часть проекта ВС). Во всех производственных помещениях установлены умывальники с бесконтактным управлением, дозатором дезсредств, мыла, бумажными полотенцами и корзинами для мусора. Мойка и сушка спецобуви осуществляется в отдельных помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием. Текущий и планово-предупредительный ремонт оборудования планируется осуществлять по договоренности с ремонтными службами фирм поставщиков оборудования и механической службой предприятия. Мелкий ремонт и заточка ножей производится в помещениях слесарной мастерской и помещении заточки ножей. Питание работников обедом организуется в комнатах приема пищи. Полный текст в приложении..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Период строительства составляет 23 месяца. Строительство 2025-2027г. ввод в эксплуатацию 2027 год..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Кадастровый номер участка – 03-046-094-214. Занимаемая территория под строительство составляет 5.5375га. Целевое назначение земельного участка: ведение товарного сельского хозяйства.

Право на земельный участок: Право частной собственности на земельный участок. Делимость: Делимый. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды. Водоснабжение объекта будет осуществляться за счет водозаборной скважины. Скважина существующая, на данный момент законсервирована. Ближайшим поверхностным водным источником является р. Теренкара, исток которой расположен на северо-западе Алматы. Река Теренкара, левый приток р. Киши Алматы, правый приток р. Каскелен. С юго-запада впадает в водохранилище Капшагай на р. Иле. Теренкара имеет равнинный тип формирующиеся на подгорной равнине на высотах от 700 до 800 м за счет выклинивающихся ниже конусов выноса грунтовых вод, водность реки увеличивается весной, когда усиливается приток грунтовых вод. Общая длина реки по данным составляет 39 км. Расстояние от границы участка до р.Теренкара составляет 200м. Согласно ответу от Отдел Илийского района по регистрации и земельному кадастру-филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по Алматинской области за №ЗТ-2024-02874917 от 19.01.24г на заявление от АО «Алель Агро», сообщается следующее, что согласно графической части ЕГКН земельный участок с кадастровым номером 03-046-094-214 расположен за пределами водоохранной зон и полос. В соответствии со ст. 116 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 и ст. 215, 220, 223 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, разрабатывается документация по установлению водоохранной полосы и зоны для р.Теренкара в районе расположения мясоперерабатывающего завода мощностью 6000 птиц/час.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) - вид водопользования – общее, для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - используется вода питьевого качества. ;

суды тұтыну көлемі Расход воды при проведении строительных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит – 5.2792308тыс.м³/год; - хозяйственно-питьевые нужды – 0.271925тыс .м³/год; - производственные нужды – 5.007305768тыс.м³/год; Примерная суточная численность инженерно-технического, обслуживающего, ремонтного персонала для завода составляет: Общее количество – 371 человек; Рабочая смена на площадке принята - двухсменная. Годовой расход воды на площадке при эксплуатации объекта составит 440.71922 тыс.м³/год, из них на: - производственные нужды – 420.29614 тыс.м³/год ; - хозяйственно-питьевые нужды – 15.08302 тыс.м³/год; - полив и орошение – 5. 34006 тыс.м³/год; Безвозвратное водопотребление составит - 149.04446 тыс.м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, технологическое водоснабжение – мойка тушек, мытье производственных помещений, мойка оборудования, полив зеленых насаждений и асфальтированных покрытий.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Отсутствуют;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Растительные ресурсы не используются.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование объектов животного мира не предполагается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование объектов животного мира не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира не предполагается.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Инертные и другие строительные материалы завозятся от поставщиков

Алматинской области. Электроснабжение осуществляется от трансформаторной подстанции. Теплоснабжение, горячее водоснабжение и выработка пара от собственной проектируемой котельной. Цыплята-бройлеры поставляются на убой птицефермой АО «Алель Агро»;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Использование природных ресурсов в производственном процессе не предусматривается технологическим процессом..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве: Выбросы в атмосферный воздух составят 9.72877245317 г/с; 66.7210352832 т/год загрязняющих веществ 35-ти наименований (с учетом передвижных источников). Выбрасываемые вещества: Железо (II, III) оксиды Класс опасности 3; Марганец и его соединения Класс опасности 2; Никель оксид Класс опасности 2; Олово оксид Класс опасности 3; Свинец и его неорганические соединения Класс опасности 1; Сурьма (III) оксид Класс опасности 3; Хром (VI) оксид Класс опасности 1; Азота (IV) диоксид Класс опасности 2; Азот (II) оксид Класс опасности 3; Углерод (Сажа, Углерод черный) Класс опасности 3; Сера диоксид Класс опасности 3; Углерод оксид Класс опасности 4; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ Класс опасности 2; Фториды Класс опасности 2; Диметилбензол Класс опасности 3; Метилбензол Класс опасности 3; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Класс опасности 3; Этанол (Этиловый спирт) Класс опасности 4; Фенол Класс опасности 2; Этиленгликоль; Этилкарбитол; Этилцеллозольв; Бутилацетат Класс опасности 4; Этилацетат Класс опасности 4; Пропан-2-он (Ацетон) Класс опасности 4; Керосин; Масло минеральное нефтяное; Сольвент нефтя; Уайт-спирит; Алканы C12-19 Класс опасности 4; Взвешенные частицы Класс опасности 3; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3; Пыль абразивная; Пыль древесная. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации: Выбросы в атмосферный воздух составят 5.1219724166 г/с; 56.7240604101 т/год загрязняющих веществ 19-ми наименований. Выбрасываемые вещества: Кальций гипохлорид нет класса опасности; Динатрий карбонат Класс опасности 3; Азота (IV) диоксид Класс опасности 2; Азотная кислота Класс опасности 2; Аммиак Класс опасности 4; Азот (II) оксид Класс опасности 3; Гидрохлорид (Соляная кислота) Класс опасности 2; Серная кислота Класс опасности 2; Углерод (Сажа) Класс опасности 3; Сера диоксид Класс опасности 3; Углерод оксид Класс опасности 4; Бензол Класс опасности 2; Метилбензол Класс опасности 3; Фреон нет класса опасности; Этанол Класс опасности 4; Проп-2-ен-1-аль Класс опасности 2; Формальдегид Класс опасности 2; Пропан-2-он (Ацетон) Формальдегид Класс опасности 4; Бензин (нефтяной, малосернистый) Класс опасности 4; Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" нет класса опасности; Алканы C12-19 Класс опасности 4; Взвешенные частицы Класс опасности 3; Пыль абразивная нет класса опасности. Вещества, входящие 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 отсутствуют..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сброс сточных вод при строительстве составит 0.271925тыс.м³/год, в биотуалет с вывозом. Система бытовой канализации предназначена для сбора хозяйственно-бытовых стоков от санитарных приборов, расположенных в бытовых и производственных помещениях при эксплуатации объекта. Годовой объем сброса сточных вод на производственной площадке при эксплуатации составляет всего 297.74044тыс.м³/год, из них : - хозяйственно-бытовые – 15.08302тыс.м³/год; - производственные – 276.591744тыс.м³/год; - ливневые и талые воды - 6.06567972 тыс.м³/год. Загрязняющие вещества: ХПК, БПК5, Взвешенные вещества; Жиры и масла; Общий фосфор; Общий азот; Хлориды. Система производственной канализации предназначена для сбора производственных стоков от оборудования в производственно- технологическом здании комплекса по переработке птицы. Согласно рабочего проекта сбор ливневых стоков предусматривается в бетонированные водосборные колодцы объемом 1м³ исключаяющие фильтрацию и загрязнение почв, подземных вод. Отвод стоков осуществляется в наружную сеть производственной канализации и затем на предварительную очистку стоков далее в централизованную канализационную сеть на договорной основе с ГКП на ПХВ "Алматы су". Точка подключения Коллектор №5 на территории действующей фабрики ОА «Алель Агро». Труба диаметром Д-

130мм. Очистка производственных сточных вод будет осуществляться по новейшим технологиям системой очистки марки Nijhuis. На основании полученных параметров Nijhuis ожидается следующего их сокращения после предложенной системы очистки: - ХПК 70-85%; - БПК 70-85%; - ВВ 85-95%; - Жиры 85-95%; - Общий азот 30-50%; - Общий фосфор 85-95%. Описание оборудования и технологии очистки: Предварительная очистка. Сточная вода подается в инновационный самоочищающийся сепаратор с внутренней подачей, который эффективно удаляет твердые частицы из сточных вод. Запатентованное распределение сточных вод внутри вращающегося барабанного грохота обеспечивает эффективное разделение твердой и жидкой фаз. Отфильтрованная сточная вода проходит через перфорацию барабана и сбрасывается под сито. Отсевы транспортируются к концу барабанного сита с помощью внутреннего архимедова винта, прежде чем в конечном итоге выбрасываются и падают в сборный бункер. Усреднительный резервуар. Далее отфильтрованная сточная вода попадает в усреднительный резервуар объемом 570м³. Резервуар усреднителя устанавливается подземно, на глубину подводящего коллектора. Изготавливаются из коррозионного армированного стеклопластика. Представляют собой цилиндрическую горизонтальную емкость с размещенным в ней насосным оборудованием и трубопроводами. Назначением усреднителя является накопление и выравнивание поступающих стоков от производства по объемам и концентрациям загрязнений, которые в течение суток могут иметь значительную неравномерность притока. В объеме усреднителя организовано гидравлическое перемешивание погружной мешалкой, образующее циркуляционные потоки воды, что способствует созданию однородной среды сточной жидкости перед подачей на очистку, а также предотвращает появление донных отложений. Гидроперемешивание представляет собой систему трубопроводов и сопел, в которые подается сточная вода погружными центробежными насосами (2шт), установленными в усреднителе. Для создания оптимального уровня рН для процесса флокуляции в уравнивательный резервуар подается щелочь гидроксид натрия (NaOH) с помощью насоса дозирования. Флокулятор, тип PFR. Сточная вода из усреднителя подается в систему флокуляции, флокулятор изготовлен из нержавеющей стали. Трубчатый флокулятор оснащен специально разработанными трубами и впрыскивающими элементами для достижения оптимальной энергии смешивания, необходимой для смешивания реагентов со сточными водами. Дозирующий насос дозирует коагулянт в трубчатый флокулятор. Коагулянт образует коллоиды в воде, образуя небольшие агрегаты или «хлопья». Далее дозирующий эксцентриковый насос FDU 1400 производительностью 1400л/час, Полный текст в приложении..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер. Всего образуется при строительстве 33.6306562046456 тонн в год бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы, смет с территории, пищевые отходы 4.125 т/год, образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Огарыши сварочных электродов 0.3758360382 т/год, представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Жестяные банки из-под краски 7.8678169855296 т/год, образуются при выполнении малярных работ. Карбид кальция (недопал) 0.45209495 т/год, образуется при гашении извести. Металлическая стружка 13.4981924745 т/год образуется при инструментальной обработке металлов. Древесная стружка 5.724384419274 т/год, образуется при обработке пиломатериала. Ветошь промасленная 1.587331337142 т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Всего образуется при эксплуатации мясоперерабатывающего 5953.6238563562 тонн в год бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы, смет с территории, пищевые отходы 26.6401183561644 т/год, образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Отходы животного происхождения (животные ткани) 5912.4 т/год, образуются в результате переработки птицы (мягкие отходы, перо (мокрое), кровь, падеж на линии/не кондиция, костный остаток). Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации 14.583738т/год, образуется в результате очистки производственных сточных вод. Все образуемые виды отходов вывозятся с территории мясоперерабатывающего завода на утилизацию или переработку..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі. Экологическое разрешение на специальное водопользование на скважину. Заключение бассейновой инспекции по установлению водоохраных зон и полос..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды

(фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Климат в Илийском районе резко континентальный с холодными зимами и жарким летом. Средний объем годовых осадков составляет 250-300 мм. Территория района отличается тем, что находится под влиянием климата сухо-степной и полупустынной природных зон. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха. Так как на территории села Мухаметжан Туймебаева нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, представить характеристику современного состояния воздушной среды не представляется возможным. На участке размещения намечаемой деятельности, преобладает прерывистый травяной покров. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Почвы. В районе развиты почвы, в основном, черноземновидного типа, бедные гумусом, засорённые гравием и щебнем. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относятся прыткая ящерица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка - экономка. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Из птиц обычный домовый воробей, сорока, ворон, скворец. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет. Водные ресурсы. В геоморфологическом отношении исследуемая площадка приурочена к поверхности надпойменной левобережной террасы р. Иртыш. На расстоянии 300м в восточном направлении от рассматриваемого участка протекает р. Теренкора. Теренкара, река, исток на северо-западе Алматы, левый приток р. Киши Алматы, правый приток р. Каскелен. С юго-запада впадает в водохранилище Капшагай на р. Иле. Фоновые исследования инициатором не проводились, в виду того что предполагаемая деятельность находится на стадии выбора участка..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау В процессе осуществления намечаемой деятельности единственным серьезным источником воздействия на растительный слой является организация территории строительства, при котором происходит физическое нарушение почвенно-растительного слоя (снятие и складирование в бурты) и разработка грунта под фундамент. При этом, после завершения работ вынутый грунт подлежит обратной засыпке с восстановлением почвенного слоя по всей территории его снятия, с последующим проведением работ по благоустройству и озеленению территории. Физические воздействия производственной деятельности на окружающую природную среду подразделяются на электромагнитные, виброакустические, неионизирующие и ионизирующие (излучения, поля) загрязнения. Оборудование, планируемое к использованию при проведении работ, является стандартным для проведения проектируемых работ, незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества. К использованию предусмотрено современное оборудование, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест. Уровень шума при выполнении данных работ будет минимальным и учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий не окажет негативного воздействия на население и окружающую среду. Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения площадки – посредственный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физико-химического воздействия. Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона. Учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, обладающий мощной корневой системой, можно утверждать, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное. После окончания строительных работ на свободной от асфальта и покрытий территории предусмотрена посадка зеленых насаждений. Предусматриваются малые формы архитектуры, ограждение и фонари уличного освещения. Исходя из этого, можно сделать вывод, что организация производства не окажет дополнительного влияния на состояние растительности данного района при полном соблюдении технологических режимов и параметров. Проектирование и строительство мясоперерабатывающего завода окажет положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района: - повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится

безработица; - возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Атмосферный воздух При строительстве предприятия внедрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: Снижение выбросов газов и пыли, выделяющихся при работе техники, в воздухе рабочей зоны достигается: - путем строгого соблюдения персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращением до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - обеспечением безаварийной работы масло-гидравлических систем; - профилактическим осмотром и своевременным ремонтом техники; - обеспечением рациональной организации движения автотранспорта. Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования предприятия на состояние атмосферного воздуха, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу ежегодно на предприятии разрабатывается комплекс планировочных и технологических мероприятий. Технологические мероприятия включают: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой; - обучение персонала правилам техники безопасности, Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ; - регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; - применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации; - проведение испытаний вновь монтируемых систем и оборудования на герметичность; - техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования. В качестве общей меры для контроля выбросов является проведение ежегодного контроля на санитарно-защитной зоны. Реализация выше перечисленных мероприятий в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при эксплуатации предприятия. Водные ресурсы С целью охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения, разработаны следующие мероприятия: - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании; - отсутствие сбросов сточных вод в водные объекты; Почвы Проектом разработан комплекс природоохранных мероприятий, который будет способствовать снижению негативного воздействия на почвенный покров и обеспечат сохранение ресурсного потенциала земель и экологической ситуации в целом. Снижение негативных последствий будет обеспечиваться реализацией комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий, включающих: - своевременное проведение технического обслуживания, проверки и ремонта оборудования, техники; - выделение и обустройство мест для установки контейнеров для различных отходов; - утилизация образующихся отходов по договорам со специализированными организациями; - озеленение территории. Отходы производства и потребления Временное хранение образующихся отходов будет организовано на специально организованных площадках в закрытых контейнерах в зависимости от агрегатного состояния и физико-химических свойств. Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации предусматриваются следующие мероприятия: По атмосферному воздуху: - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта; - для уменьшения выбросов пыли предварительное увлажнение и орошение поверхности проездов и дорожек; - применение пылегазоочистного оборудования; Полный текст в приложении..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не проводились. Расположение участка строительства выгодно в плане территориальной организации, с восточной стороны мясоперерабатывающего завода расположена птицеферма АО «Алель Агро», являющаяся поставщиком птицы для осуществления производственной деятельности завода. Так же участок расположен в промышленной зоне, жилая зона в северо-восточном расположена на расстоянии 1300м, в северо-восточном направлении на расстоянии 1600м. К территории площадки имеется возможность

подведения всех инженерных коммуникаций, без больших капитала вложений. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

СУЛТАНКУЛОВ ЕРИК АХМЕТХАНОВИЧ

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

