

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

**KZ58RYS01232488**

**30-мая-25 ж.**

## **Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш**

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

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"ALMATYTANNERY+(АЛМАТИНСКИЙКОЖЕВЕННЫЙЗАВОД+)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040912, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАСАЙ АУДАНЫ, ЕЛТАЙ А.О., ЕЛТАЙ А., 062 Есептік квартал, № 62 құрылыш, 061140002558, АБЛАКОВ САЯТ АБЖАПБАРОВИЧ, 87017327924, info@tannery.kz

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 сыныптары Согласно Приложения 2, Раздела 1, п 7, пп. 7.3(дубление шкур и кож, при котором мощность обработки превышает 12 тонн годовой продукции в сутки) ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) относится ко I категории..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи.; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) -.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Промышленная площадка ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) расположена по адресу Алматинская область, Карасайский районе с. Кокозек. Промышленная площадка размещена на собственном земельном участке согласно акта на право частной собственности на земельный участок №13353, кадастровый номер №03-047-062-062 от 10 октября 2017 года, площадью 100 000 м<sup>2</sup> (10 га), Ближайшая жилая зона п. Кокозек, расположен в северном направлении на расстоянии 300 м от ближайшего источника выбросов. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Промышленная площадка ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) расположена по адресу Алматинская область, Карасайский районе с. Кокозек. Промышленная площадка размещена на собственном земельном участке согласно акта на право частной собственности на земельный участок №13353, кадастровый номер №03-047-062-062 от 10 октября 2017 года, площадью 100 000 м<sup>2</sup> (10 га), из них - площадь застройки – 39400 м<sup>2</sup> - площадь твердых покрытий – 15600 м<sup>2</sup> - площадь озеленения – 45000 м<sup>2</sup> на собственной территории. процент озеленения – 45%. В состав предприятия входит: производственный корпус, котельная, склад дизельного топлива, трансформаторная подстанция, контрольно-пропускной пункт, ремонтно-механический цех, общежитие, установка локальной системы

очистки сточных вод (станция механической очистки сточных вод, резервуар очистки от сульфатов каталитическим окислением, резервуар усреднитель потоков, резервуар очищенных вод, насосная станция очищенных вод, резервуар технической воды (артезианской), насосная станция технической воды, насосная станция пожаротушения), площадка отходов, насосная станция на водозаборной скважине № 0795, насосная станция на водозаборной скважине № 0796, насосная станция на водозаборной скважине № 0797, насосная станция на водозаборной скважине № 1754, резервуар питьевой воды, насосная хозяйствственно-питьевого водоснабжения, участок рекуперации хрома. Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи. Краткое описание технологического процесса Итальянская компания «Ergesì» оборудовала кожевенный завод ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) для обработки кожи крупного рогатого скота в готовую кожу, для использования в обувном и отделочном производстве. Программа производства реализована по следующим технологическим фазам. Первая фаза предусматривает производство кожи, выделанной в хроме (wet-blue). Вторая фаза предусматривает производство кожи «crust», то есть выделанной, покрашенной, жированной и высушенной. Установленные рабочие системы и химические технологии на данном производстве являются самыми современными среди применяющихся на кожевенных предприятиях Италии и других государств с точки зрения защиты окружающей среды и безопасности в эксплуатации. Внутри главного производственного корпуса установлено производственное оборудование для выпуска продукции, имеются помещения для склада сырья, готовой кожи, для химикатов, используемых в производстве, технические устройства для распределения холодной и горячей воды, пара, распределения электроэнергии, в тоже время сооружены новые помещения экологических устройств защиты окружающей среды, сокращения количества вредных веществ и повторного использования дубильных солей (хромовый дубитель), чье попадание в окружающую среду представляет большую опасность. Вытяжка общеобменная механическая через аэрационный фонарь размером короба 40\*30, на высоте 12,0 м. Сыревой склад. Прием сырья. Сыре от различных поставщиков поступает либо непосредственно на завод (автотранспортом), либо на железнодорожный тупик, откуда сырье перевозится на завод. Количество поступающего сырья в год – 20 000 т/год. Сортировка сырья по сортности. Сыре расстилается на столе и рассматривается с бахтармянной стороны. При сортировке сырья учитываются, прижизненные пороки (свищ, кнутовина и др.), пороки при ручном съеме (подрези, прорези, отсутствие контура шкуры), а также количество консервации сырья. Сортировка сырья по размерным группам. После определения сортности шкуру взвешивают на весах. Сыре распределяется на такие весовые группы, менее 8 кг, от 8 до 12 кг, от 12 до 17 кг, от 17 до 23 кг и свыше 23 кг. Обрядка сырья. Производится во время сортировки. Со шкуры удаляют такие части как хвост, вымя, лобаш и др. Укладка. Отсортированное сырье аккуратно укладываются на поддон. При этом на листе бумаги указывается поставщик сырья, сортность и разве.

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Склад готовой продукции. Сортировка полуфабриката по сортности происходит на сортировочных столах, установленных в хорошо освещаемом месте. При сортировке учитываются следующие критерии: прижизненные пороки (свищ, лизуха, царапины, тавро, кнутовина и другие), пороки при съеме сырья (подрези, прорези, отсутствие контура кожи и другие), технологические браки (недостаточное мездрение, стяжка лицевой поверхности, хромовые пятна и другие). Суммарность выявленных пороков определяет количество той или иной кожи. Сортировка по размерным группам проводится по площади полуфабриката. Есть несколько размерных групп: кожи площадью менее 1,8 м<sup>2</sup>, кожи от 1,8 до 2,8 м<sup>2</sup>, кожи от 2,8 до 3,3 м<sup>2</sup> и кожи площадью свыше 3,3 м<sup>2</sup>. Укладка полуфабриката на поддоны: сортированный полуфабрикат аккуратно складывается в зависимости от сортности и размерной группы на разные поддоны. При этом ведется учет количества и квадратуры каждого полуфабриката на поддоне. Комплектовка поддона с полуфабрикатом ограничивается высотой и максимальным весом поддона. Высота поддона не более 1,5 м. Взвешивание поддона с полуфабрикатом. Максимальный вес поддона не должен превышать 2 тонны. Затем поддон с полуфабрикатом упаковывается в полиэтиленовую пленку и хранится на стеллажах. Описание производственного цикла для производства кожи крупного рогатого скота Восстановление. Эта операция имеет целью очистить кожу от грязи и вернуть ее в естественное влажное состояние, чтобы сделать более пригодной для последующих работ. осуществляется с помощью воды температурой 22-250С, объемом равным 150% веса необработанной кожи, в течение 24 часов. Используется также поверхностно-активные моющие средства в количестве 1% веса необработанной кожи. Обычно за этим следует промывание в воде 22-250С с объемом 400-450% веса необработанной кожи. Операция проводится с помощью деревянного цилиндрического дубильного барабана с высокой теплоизоляцией. Также в дубильном барабане производится операция: Кальцинация – депиляция. Операция имеет целью очистить кожу от шерсти, подкожного жира и разрушить эпидермис. Одновременно происходит усиленное разбухание волокнистой ткани и частичная эмульгация кожного жира. Операция осуществляется с помощью воды 22-250С с

объемом 500-600% веса необработанной кожи, в течение 24 часов, с добавлением гидросульфида натрия 1% (200 т/год). Обычно за этим следует промывание в воде 22-250С с объемом 600-700% веса необработанной кожи. После этой операции кожа вынимается из дубильного барабана и подвергается мездрению. Мездрение. С помощью этой операции механически удаляются со внутренней стороны кожи все частицы мяса, прилегающие к волокнистой ткани. Операция осуществляется при использовании специальной машины с винтовыми вращающимися ножами. За мездрение следует операция обрезка. Обрезка. Посредством этой операции вручную удаляются те части кожи, которые не могут быть подвергнуты дублению (голова, хвост, передние части ног и другие). После вышеописанной операции кожа (очищенная и обезвреженная) взвешивается и помещается в другой дубильный барабан для декальцинации- мацерация. Декальцинация-мацерация. Удаляется с внутренней стороны волокнистой ткани кальций, оставшийся после предыдущих операций, а также удаляются все белковые остатки. Для этой цели используется вода 360С с объемом 150% от веса и добавлением сульфат аммония (1,3%) (260 т/год) и энзимы (0,4%) (80 т/год), выдерживается около 2 часов. Обычно производится с помощью деревянного цилиндрического дубильного барабана с высокой теплоизоляцией. Выполняется если необходимо в том же барабане обезжиривание. Обезжиривание. С этой целью используется вода 360С и объемом 150% веса кожи, с добавлением поверхностно-активных эмульгаторов (0,1%) (20 т/год) затем следует промывание водой 250С на примерно 600-620% от веса необработанной кожи. После этой операции кожа подготовлена к дублению, перед которой проводится глубокая очистка. Глубокая очистка. Операция имеет целью химически активизировать вещества волокнистых тканей.,

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) с 2026-2035 .

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 участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи, 2026-2035гг. Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания объекта - завода по переработки кожи;

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 тыым салулар мен шектеулер туралы қорытынды от существующих сетей, согласно договору №5375 от 01.01.2018 года., С северо-западной стороны расположены Исаевские Озера, расстояние от территории предприятия более 2 км. ;  
су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) питьевая , не питьевая для полив территории полив зеленых насаждений ;  
суды тұтыну көлемі 159,599 м3/сут, 17,311 м3/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Итого водопотребление ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) – 159,599 м3/сут, 17,311 м3/год Итого водоотведение от ТОО «ALMATY TANNER Y+» (Алматинский кожевенный завод+) – 26709,294 м3/сут, 5207,036 м3/год.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері 43.358173, 76.765106;

4) есімдік 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 вырубка и перенос зеленых насаждений не запланировано; ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидккие и твёрдые хозяйствственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать

минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйствственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алушың өзге де көздерін сатып алу В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. В районе расположения площадки ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) редких животных и растений, занесенных в Красную книгу РК, не установлено.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. В районе расположения площадки ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) редких животных и растений, занесенных в Красную книгу РК, не установлено.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдерін мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызыметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Электроснабжение осуществляется от существующих сетей согласно договору № 85764 от 01. 04.2024 года, Теплоснабжение – осуществляется от собственной котельной. Теплоснабжение. Для технологического пароснабжения, теплоснабжения, горячего водоснабжения имеется котельная оборудованная тремя котлоагрегатами марки GX400 по 6,8 т пара в час (два котлоагрегата работающие один в резерве), работающие на природном газе. В качестве резервного топлива предусмотрено – дизельное топливо. Режим работы котельного оборудования - 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год. Выброс дымовых газов осуществляется через трубу высотой 12 м и диаметром 0,5 м. Расход топлива - 1 004 тыс. м3/год Для хранения резервного топлива имеется один заглублённый резервуар емкостью 50 м3.:

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Добыча минеральных и сырьевых ресурсов не предусматривается..

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 ері – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер - загрязняющие вещества 1 класса опасности – хром (0203) -0.000473 г/сек 0.003751 т/год, бензапирен (0703), - 0.000357 г/сек, 0.000081т/год. - загрязняющие вещества 2 класса опасности – оксид алюминия (0101) -0.000203 г/сек, 0.00076 т/год, марганец и его соединения (0143)-0.0005086г/сек, 0.00131 т/год, диоксид азота (0301) - 1.403625 г/сек, 36.512443 т/год, серная кислота (0322) - 0.000892г/сек, 0.012821т/год, сероводород (0333) - 0.0069674г/сек, 0.0916318 т/год, фтористые и газообразные соединения (0342) - 0 .00004 г/сек 0.0001 т/год, акриловая кислота (1206) -0.002778 г/сек, 0.0114 т/год, акролеин (1301) - 0.0111243 г/сек, 0.0456524 т/год, формальдегид (1325) -0.0137364г/сек, 0.060752 т/год, смола (2743) –0.069891г/сек, 0.052337 т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности - оксид железа (0123) - 0.030534 г/сек, 0.08439 т/год, оксид магния (0138) - 0.007748г/сек,0.005804т/год, сода кальцинированная (0155) – 0.002192г/сек, 0.069127т/год, кальция стеарат (0258) - 0.003753г/сек, 0.002802т/год, оксид азота (0304) -0.226329 г/сек, 5.928333 т/год , сажа (0328) -0.113124г/сек, 1.642032т/год , диоксид серы (0330)- 2.6607г/сек, 38.620593т/год, диметилбензол (0616) - 0.089584г/сек, 0.370012т/год, метилбензол (0621)- 0.134748г/сек,0.557403 т/год, бутиловый спирт (1042) -0.006912 г/сек, 0.0517577т/год , этенилацетат (1213) - 0.000000039 г/сек, 0.000000287т/год, муравьиная кислота (1231) - 0.005278г/сек, 0.068255т/год, ацетальдегид (1317) , 0.0000036 г/сек, 0.00003 т/год, циклогексанол (1411) 0.322224 г/сек, 1.3224 т/год, уксусная кислота (1555) - 0.000053г/сек, 0.00084т/год, альтакс (2406) 0.007748г/ сек, 0.005804 т/год, взвешенные частицы (2902) - 0.47909 г/сек, 1.417636 т/год, пыль неорганическая (2908) -0.000003 г/ сек, 0.00001т/год , - загрязняющие вещества 4 класса опасности – аммиак (0303) - 0.274445 г/сек, 4.09453т/ год, оксид углерода (0337) -6.300673 г/сек, 154.831031т/год, дихлорметан (0869) - 0.06 г/сек, 0.2808 т/год, этиловый спирт (1061) 0.562974 г/сек, 2.339737 т/год, уксусная кислота (1210) - 1.31111г/сек, 5.3808 т/год, метилакрилат (1225) -0.002222г/сек, 0.00912 т/год , этилацетат (1240) - 1.5288435 г/сек, 1.1448т/год,

бензин (2704), алканы (2754) - 0.0083322г/сек, 0.135985 т/год, пыль мучная (3721) -0.00230137г/сек, 0.00076т/год. - загрязняющие вещества ОБУВ – сода кальцинированная (0150) - 0.0066г/сек, 0.00865 т/год, гексан (0256) - 0.36г/сек, 1.6848т/год, бутанол (1288) - 0.777778г/сек, 3.192т/год, канифоль (2726) -0.015476 г/сек, .011609т/год, керосин (2732) - 0.5469г/сек, 0.4095 т/год, пыль меховая (2920) - 0.000389г/сек, 0.012264 т/год, каучук (2928) - 0.00029 г/сек, 0.0002т/год, пыль абразивная (2930) - 0.0016г/сек, 0.0029 т/год , пыль токого измельчённого резинового вулканизата (2978)– 0.4789908г/ сек, 0.35871 т/год, бензан (2704)- 1.830181г/сек, 1.2905т/год, Бор хлорид (0373) - 0.027213г/сек, 0.02042т/год, Гликоль (1078) 0.0000036 г/ сек, 0.00003 т/год, Ацетальдегид (1115) 0.0000107 г/сек, 0.000168 т/год. Итого 19.69695 г/сек, 262.14957 т/ год .

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйыптары, төгінділердің болжамды қолемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер отсутствуют .

11. Басқару көзделіп отырган қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қолемдері, 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 ТБО (20 03 01) - 31,27 т/год, Смет с территориии (20 03 03) - 56,16 т/год, Лом черных металлов (16 01 17) - 0,53 т/год, Металлическая стружка (12 01 01)- 0,0014 т/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13)- 0,006 т/ год, Пищевые отходы (20 01 08)- 3,25 т/год, Люминесцентные лампы (20 01 21\*) - 0,02 т/год, Биологические отходы производства (04 01 01) - 2,0 т/год, Итого 90,3124 т/год..

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі • Задания на проектирование на разработку раздела «ООС»; •Справки о государственной перерегистрации юридического лица от 3 марта 2014г. БИН 061140002558; • Акта на право частной собственности на земельный участок №0995346 кадастровый номер № 03-047-062-062 от 17.10.2017 г.; • Технический паспорт кадастровый номер № 03-047-062-062 от 16.06.2009год; • Договор на предоставление услуг водоснабжения и(или) водоотведения №5375 от 01.01.2018год; •Договор с АО «Алатай Жарық Компаниясы» - «Энергосбыт» Карасайского РОЭС № 85764 от 01.04.2024года; • Договор №160-2-Т/О от 20 февраля 2018 г по техническому обслуживанию и текущему ремонту газорегуляторной установки ШГРП с РДНК -100 • Договор на оказание услуг №63/02 прием и утилизацию твердых бытовых отходов от 03 января 2024 года; •Договор №9/25 по приему, хранению, переработке, утилизации отходов от 1 января 2025 года; •Договор №64/02 на оказание услуг по утилизации отходов производства биологических отходов от 03 января 2024 года; • Заключения Государственной экологической экспертизы KZ49VDC00051375 от 02.08.2016. •Разрешение на эмиссию в окружающую среду серия KZ87VDD00057109 • Письмо №3Т – А-1007 от 01.07.2021 года Ген директору ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) от заместителя акима Карасайского района; •Письмо №659 от 19.07.2021года Ген директору ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) от ГУ «Отдела архитектуры и градостроительства» Карасайского района •Письмо №1244 от 01.07.2021года Акиму Ельтайского сельского округа Б.Белгожаеву от ГУ « Отдела архитектуры и градостроительства» Карасайского района •Письмо от ГУ «Отдела архитектуры и градостроительства» Карасайского района 01-20 № 1234 от 30.065.2021 года. •Паспорт парового котла GX-4000 №5452311 от 06.06.12 • Ситуационная схема объекта; • Справка по климатическим данным с розой ветров •Справки о фоновых концентрациях; • Ситуационной схемы с указанием источников выбросов ЗВ..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырган 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 отырган 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) Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране..

14. Көзделіп отырган 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 Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий)..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуіндің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және обьектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырган қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Аблаков С

қолы, тегі, аты, экесінің аты (бар болса)



