

KZ67RYS00876433

19-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; заңды тұлға үшін:

"MOON STYLE Company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛАТАУ АУДАНЫ, Самғау Шағын ауданы Көкорай көшесі, № 2/2 үй, 160340020224, ДУАНБЕКОВ НУРЗАТ АЗИМХАНОВИЧ, 87085228255, yessen_akerke@mail.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 Намечаемая деятельность «MOON STYLE Company "по производству дезинфицирующих средств» по адресу: Алматинская область, г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А» входит п.5.1 раздела 2, приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021 г. – «переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, серноокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов, с производственной мощностью 200 тонн в год и более» - для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. На основании п.14, приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г. № 400-VI ЗКР, намечаемый вид деятельности (по производству товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения) относится к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду ..

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) Новая деятельность; 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) Скрининг ранее не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Намечаемая деятельность планируется в пределах населенного пункта (г. Алматы,) Местоположение: Алматинская область, г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А, находится на территории ИП КОМ-АРТ (собственник нежилых производственно-складских помещений). Ближайшие жилые постройки находятся: на юго-востоке – частные жилые дома на расстоянии более 80 м; на севере – СТО на расстоянии 10 м., на юге – Кафе на расстоянии более 20 м, на западе – автодорога на расстоянии 10 метров от границы участка. Географические координаты: 43°12'44.7"С, 76°38'34.9"В. В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. На проектируемой площади застройки, благоустройство и озеленение не предусмотрено. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целевое назначение объекта –

производство товаров бытовой химии путем розлива, расфасовки и упаковки предварительно разведенных готовых концентратов бытового и хозяйственного назначения- Мощность производственной линии по производству, разливу и упаковке товаров бытовой химии в условной технологической таре объемом 1,0л – 50,0 л в двух наименованиях (спиртовых и бесспиртовых антисептиков). Количество продукции в смену: в фасовке по 1л. - 1000 ед., по 5 литров - 200 ед., по 20 литров - 50 ед., по 50 литров - 20 ед. единиц. Предпринимательская деятельность по серийному производству товаров в малом объеме по с преобладающей долей ручного труда (объемом 1000 л/смену, состав сырья входит - 3 класса, остальные к 4 классу малоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести). Согласно веществам относящихся к ЛОС в составе сырья (относятся: спирт изопропиловый). Расход составляет: расход составляет: 1 кг/смену, 767 тонн/год. Годовой фонд рабочего времени оборудования, час/год; Т= 8 часов в смену; 2120 час/год. В составе готового сырья входит: Лауретсульфат натрия, Сода каустическая чешуированная, Порошок ПАВ, Алкилполиглицозид APG , Лимонная кислота моногидрат, Пищевой краситель, Линейная алкилбензосульфокислота, Глицерин, Формалин а/с технические, Алкил амидопропил бетаин, Комплексный ПАВ DGR, Гипохлорид натрия, Алкилбензолсульфонат натрия (сульфонол), Амилаза, Триполифосфат натрия технический, Перкарбонат натрия, Трилон-Б, Сульфат натрия, вода и т.п. ..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Технологический процесс по производству товаров бытовой химии выполняется в виде трех последовательных операций (в соответствии с СТОО-200940002288-003-2023, СТ-ТОО-200940002288-001-2022). Приемка сырья согласно утвержденных рецептур. Подготовка технологической воды очистка воды через систему обратного осмоса. Разведение готового концентрата до требуемых кондиций (процесс приготовления дезинфицирующего средства проходит 3-4 цикла) по утвержденной рецептуре в купажную емкость с герметично закрывающейся крышкой с перемешиванием водоструйным методом в течение 5 часов. Слив готового продукта осуществляется в промежуточные 45 литровые емкости через нижнее отверстие с использованием гибкого шланга. Розлив продукта по конечным флаконам осуществляется при помощи дозатора на основе перистальтического насоса ZS-GEL 80 с использованием вспомогательной 20 л емкости, куда конечный продукт доливается вручную. Весовой контроль осуществляется при помощи цифровых весов AMPUT. Укупорка осуществляется при помощи укупорщика ZS-XG600S. Эtiquетировка флаконов осуществляется с использованием автоматического этикетировщика для плоских поверхностей ZS-TB150P. Маркировка этикетки осуществляется с использованием компактного струйного принтера HENAN. Готовая продукция складывается в картонные коробки с нанесенной тарной этикеткой и выносится на склад. Склад готовой продукции: На складе предусмотрено хранение только готовой продукции. Готовая продукция хранится расфасованная в пластиковую тару размерами от 0,5л. до 50 литров. Срок хранения готовой продукции в таре производителя предусмотрен не более 6-ти лет. Сырье для производства готовой продукции закупается непосредственно перед производством партии продукции и не хранится на складе. Поставщиком химического сырья в Казахстан партиями, необходимыми для использования в кратчайшее время, т.к. имеют небольшой срок годности, который не позволяет закупать их впрок в виду экономической нецелесообразности. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК. Поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки не относятся к горючим или легко воспламеняемым жидкостям, ядовитым или взрывоопасным продуктам, не являются токсичными и разрешены к применению на территории Евразийского экономического союза. Согласно договора аренды общей площадью 260 кв. м в, том числе офисно-нежилое помещение с правом субаренды..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено. Эксплуатация объекта планируется с января 2025 года, в настоящее время производится поставка и установка оборудования для производства..

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 Рассматриваемый объект размещается в нежилом помещении согласно акту на земельный

участок кадастровый номер 03-056-009-060 на право частной собственности. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания объекта тех. обслуживания легковых автомашин, строительство и расширение магазин хоз.товаров. Площадь – 0,35 га Эксплуатация объекта планируется с 2025 года, Эксплуатация объекта будет осуществляться ежесменным. годовая продолжительность работы - 265 дней в году. По своим техническим и технологическим характеристикам, месту расположения, объект соответствует своему целевому назначению. Срок эксплуатации – 30 лет. Предполагаемый срок утилизации объекта – 2055 год.;

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 Общее, питьевая; качество воды – питьевая.; Водоснабжение объекта обеспечивается за счет централизованного водоснабжения согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения . находящиеся на территории арендодателя. Оплата за пользование водоснабжением и канализацией оплачивается арендодателю согласно договора аренды. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос открытых водных объектов. Ближайший водоем – р.Каскелен с западной стороны на расстоянии более 450 м от объекта (см. приложение ситуационную карту схему).;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является на хозяйственно-бытовые и вспомогательные нужды- городские сети водоснабжения и канализации;

суды тұтыну көлемі Объем потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-бытовые – 0,15м3/сутки, 39,75 м3/год. Производственные нужды – 1,15 м3/сутки, 304,75 м3/год. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода расходуется на производственные (системы обратного осмоса для дополнительной очистки воды, которая входит в рецептуру готового средства, мойка технологических оборудования) и хозяйственно-бытовые нужды (хозяйственно-бытовые нужды работников;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Оператор не является недропользователем. Производство не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Географические координаты: 43°12'44.7"C, 76°38'34.9"B. (см. приложение ситуационную карту схему расположения объекта);

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено Вырубка зеленых насаждений не предусмотрена Не предусматривается сбор растительных ресурсов. Не предусматривается сбор, приобретение, заготовка и другие операции с растительными ресурсами. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не предусмотрено. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар На период эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Отсутствуют места пользования животным миром. На территории отсутствуют места пользования животным миром.;

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 Электроснабжение от существующих городских сетей. Теплоснабжение от

существующих городских сетей. Водоснабжение – от существующих городских сетей. Сырье для производства готовой продукции: закупаются по договору поставщиком химического сырья в Казахстан партиями. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Намечаемая деятельность не связана с изъятием природных ресурсов, в связи с этим дополнительных к существующим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается..

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 Дезинфицирующие средства в насыщающих концентрациях (пары средства) относится к малоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести. Общий объем выбросов ЗВ в атм. воздух на период эксплуатации составит – 3,01037777 г/с, 2,70862664 т/год. Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Натрий гидроксид (3), диНатрий карбонат (3), пропан -2-ол (Изопропиловый спирт) – (3), Пыль синтетического моющего (4). Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не распространяется требования Правил о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей сведения об веществах подлежащих внесению в РВПЗ 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 Намечаемая деятельность не предполагает сбросов загрязняющих веществ. В период эксплуатации загрязняющие вещества, входящие в перечень по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности осуществляться не будут. .

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 В результате деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие неопасные отходы: твердые бытовые отходы и б/у тара (бочки) . Отходы ТБО- 0,326 т/год (Код отхода 200301) будут вывозиться специализированной организацией согласно договора аренды, отходы производства, б/у тара (бочки) – 0,07 т/год (код отхода 20 01 39), подлежат утилизации в согласованные места по договору с соответствующим организациям..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по городу Алматы», Заключение государственной экологической экспертизы..

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 района резко континентальный и характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, этим обусловлено большое разнообразие климатических зон, а в распределении климатических показателей прослеживается хорошо выделенная вертикальная поясность. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными

колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди. В районе рассматриваемой площадки значения существующих фоновых концентрации наблюдается на посту №25: загрязняющие вещества, концентрация Сф-мг/м³ (диоксид азота – 0,216м/сек., диоксид серы -0,0608 м/сек, оксид углерода-4,581м/сек). В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах предгорной наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 722,3 - 733,2 м. Поверхность с уклоном на северо-восток. Грунтовые воды по материалам изысканий, выполненных на прилегающей территории (10), залегают на глубине более 15,0м. В геолого-литологическом строении площадки принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения средне - верхнечетвертичного возраста (арQII-III), представленные суглинками. Суглинки, вскрытые до глубины 3,0 м, серовато-желтого цвета, твердой и полутвердой консистенции, макропористые, с включением карбонатов. Сейсмичность. Исходная сейсмичность зоны строительства по Карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) равна 8 (восьми) баллам. В инженерно-геологическом разрезе, на основании пройденных выработок и физико-механических свойств грунтов до глубины 3,0 м, выделен один инженерно- геологический элемент - ИГЭ -1 суглинок просадочный. Нормативные и расчетные характеристики выделенного инженерно-геологического элемента приведены в таблице 2.3. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Зоны отдыха, памятники архитектуры отсутствуют. На территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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 Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). . Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Влияния объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива не приведет превышения допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения затоплений или создающие экологические проблемы не окажет. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в санитарной зоне и на границе СЗЗ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение города..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Не предусмотрено трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды. Трансграничные воздействия отсутствуют, ввиду таких факторов как: расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия,

растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Рассматриваемый участок располагаются за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов, воздействия на их гидрологического режим и качество вод оказывать не будут. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир).. Для уменьшения воздействия предприятия на почвенный покров и подземные воды предусмотрены следующие мероприятия: благоустройство территории, технические решения производственного процесса, хранение отходов в специальных контейнерах и своевременный вывоз в отведенные места позволяют свести к минимуму воздействие предприятия на земельные ресурсы и подземные воды. Все вышеперечисленные мероприятия позволят уменьшить воздействие предприятия на окружающую среду. В пределах объекта отсутствуют памятники архитектуры, места массового скопления людей, посевные и сенокосные угодья, открытые водоемы. Таким образом, воздействие объекта на атмосферный воздух в районе расположения предприятия можно расценивать как допустимое

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) Производство дезинфицирующих средств относится к объектам незначительной эпидемиологической опасности и носит уведомительный характер. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения намечаемой деятельности не рассматриваются, наиболее приемлемым вариантом являются принятые решения.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

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

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Дуанбеков Н.

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



