«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

KZ54RYS00619714 3-мам-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:

"IMD Company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050016, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Қонаев көшесі, № 18/2 үй, 180740033244, ОТЕПБЕРГЕНОВА АЛМАШ ДУЙСЕМБАЕВНА, + 77752288256, imdco@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 Объект существующий, повторная разработка проекта. ТОО "IMD Company" является логистической компанией и занимается грузоперевозками. Согласно п. 10.29 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК: места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений...
- 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) Согласно государственных актов на право частной собственности, общая площадь земельных участков увеличилась до 72,6544 га.;
- 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилось.
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Складская база ТОО "IMD Company" расположена по адресу: РК, Алматинская область, Карасайский район, с. Кокозек. Согласно государственных актов на право частной собственности, общая площадь земельных участков составляет 72,6544 га, Целевое назначение участков: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства)..
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основная деятельность объекта транспортно-экспедиционная деятельность. На предприятие по железнодорожной ветке поступает различный товарный груз. Для хранения товарного груза на территории имеются 14 складов общей площадью 38 000 кв.м. Склады сдаются в аренду. Склады, оборудованные автоматизированными системами хранения и перемещения товаров, предназначены для хранения различных видов товаров

таких как: шины, инструменты, лакокрасочные материалы, машинное масло, полимеры и промышленная химия (растворителей, гликоли и гликолевые эфиры, спирты, кислоты, каучуки, пигменты, модификаторы реологии, функциональные добавки, масла, отдушки и ароматизаторы), кондиционеры, холодильное оборудование, бытовая техника и другие товары, используются автоматизированные системы хранения и перемещения товаров (погрузчики, манипуляторы). Товары поступают на склады в своей герметичной таре, в таких как бочки, канистры, коробки, мешки и хранятся на стелажах. При транспортировке и хранениие товаров выбросы не происходят. Так же, на территории имеется транспортно-логистический терминал, площадью 620 000 кв.м, который включает в себя сток для 1200 контейнеров, для перемещения которых используется специализированная техника (краны, контейнерные погрузчики), 9000 м. железнодорожных путей, более 50 000 кв.м. асфальтированной площадки хранения новых автомобилей, специально отведенная территория для проведения таможенных процедур (СВХ). . Список зданий и сооружений, расположенных на территории предприятия: 1.КПП-2 шт. 2. Железнодорожная ветка. 3. Весовая. 4. Административные здания: 2-этажные - 2 шт, 1-этажное - 1 шт. Слесарный цех. 7. Дизельный генератор. 8. Скважины 2шт. 9. Склады -14 шт. 6. Контейнерные площадки. 10. Автостоянка для новых автомашин. 11. Пожарные резервуары. 12. Автозаправочная станция. 13. Трансформаторная подстанция.

- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Окончание срока действие ранее выданного заключения государственной экологической экспертизы и разрешения на эмиссии.
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) -.
- 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 Складская база ТОО "IMD Company" расположена по адресу: РК, Алматинская область, Карасайский район, с. Кокозек. Согласно государственных актов на право частной собственности, общая площадь земельных участков составляет 72,6544 га, Целевое назначение участков: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.;
 - 2) су ресурстарын:
- жабдықтаудың көзі (орталықтандырылған сумен болжамды 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 Источник водоснабжение - от собственной скважины. Сведения о наличии водоохранных зон и полос: Ближайшая поверхностный водоем река Карагалы расположена на расстоянии 104 м от территории предприятия в западном направлении. Территория предприятия входит в водоохранную зону.. Засорение и слив ливневых вод в водоохранных зон исключено. Соответственно воздействия на водоохранную зону и полосу оказано не будет.;
- су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид пользование специальное водопользование, питьевая. Водопотребление хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется от собственной скважины.;
- суды тұтыну көлемі Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения на период эксплуатации предприятия, а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Вода питьевого качества. Общее водопотребление воды составляет 13,313 м3/сут, 2074,68 м3/год, в том числе: питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды работающих 11,219 м3/сут, 1655,88 м3/год; технического качества на полив твердых покрытий 2,094 м3/сут или 418,8 м3/год.;
- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения. Водоотведение осуществляется в существующие сети. Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК. Водные ресурсы будут использованы для хозяйственно-бытовых нужд персонала, уборку офиса, приготовление пищи, систему отопления, на полив твердых покрытий .;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері на рассматриваемой площадк

не планируется использование недр.;

- 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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком объекта. На момент проектирования зеленых насаждений, подлежащих сносу или вынужденному переносу, нет. Растительный мир рассматриваемого района, входящего в предгорную степную зону, представлен древесной, кустарниковой растительностью и степным разнотравьем. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предполагаемого к рекультивации нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі объемов пользования животным миром не предусматривается; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается; жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;
- 6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін кажетті өзге де ресурстарды Электроснабжение от существующих сетей. Теплоснабжение от собственной котельной (2 шт. в 2-х офисах) и газогенераторов (14 шт. на складах), работающие на природном газе. Объем потребления природного газа при максимальной мощности 914,16 тыс.м3 Водоснабжение от собственной скважины. Канализация осуществляется в существующие сети. С расчетным расходом воды 13,313 м3/сутки или 2074,68 м3/год, С расчетным расходом сточных вод 6,719 м3/сутки или 1647 м3/год. Вывоз ТБО на городской полигон согласно договора со специализированной организацией. Расчетный объем образования ТБО составит 38,23 тонны/год. Для заправки собственного автотранспорта на территории предприятия расположена автозаправочная станция с 1 топливо-раздаточной колонкой. Расход дизельного топлива составляет 546 м3/год.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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 әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На территории объекта будут происходить выбросы от 26-х источников, из них 4 неорганизованных, 19 организованных источников и 3 ненормируемых источника, загрязняющих атмосферный воздух ингредиентами 18 наименований. Источником выбрасываются вещества: Железо (II, III) оксиды - 0.00136 г/с, 0.0004 т/год, класс опасности 3; Марганец и его соединения - 0.00024 г/с, 0.0001 т/год, класс опасности 2; Азота (IV) диоксид - 1.95032 г/с, 2.106844 т/год, класс опасности 2; Азот (II) оксид - 0.25368 г/с, 0.34636 т/год, класс опасности 3; Углерод - 0.1256 г/с, 0.002 т/год, класс опасности 3; Сера диоксид - 0.2433 г/с, 0.0048 т/год, класс опасности 3 Сероводород - 0.0000202 г/с, 0.00000385 т/ год, класс опасности 2; Углерод оксид - 2.38983 г/с, 7.66832 т/год, класс опасности 4; Фтористые газообразные соединения - 0.00006 г/с, 0.000016 т/год, класс опасности 2; Бенз/а/пирен - 0.0000026 г/с, 0.00000005 т/год, класс опасности 1; Акролеин - 0.00004 г/с, 0.000042 т/год, класс опасности 2; Формальдегид - 0.0283 г/с, 0.0005 т/год, класс опасности 2; Масло минеральное нефтяное - 0.001867 г/с, Алканы С12-19 - 0.68929 г/с, 0.012892 т/год, класс опасности 4; Взвешенные частицы -0.0406 г/с, 0.0813 т/год, класс опасности 3; Пыль абразивная - 0.0042 г/с, 0.0079 т/год. выбросов составляет - 5.7287098 г/с, 10.2318859 т/год. В предыдущим проекте ПНЭ общий объем выбросов составило - 2,76359154 г/с, 13,51352121 т/год. Выбросы уменьшились на 3,2816 т/год в связи с

уменьшением производительности, так же, в связи с корректировкой мощности газогенераторов. .

- 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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 1. -бытовые отходы от сотрудников: Объем отходов составит: 12,23 т/год 2. Смет с территории Количество отхода: 26 т/год. ТБО будут отдельно складируется в герметичные контейнеры на специально оборудованных площадках и по мере накопления транспортироваться на существующие места отведения отходов по договору со сторонней организацией. 3. Отработанные сварочные электроды. отработанных электродов - 0,0006 т/год Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка- 2-3; прочие - 1. Размещаются совместно со стружкой черных металлов. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов. 4. Промасленная ветошь, тряпки, отработанные фильтры. По данным заказчика промасленная ветошь и отработанные фильтры составляют – 60 кг/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится обезвреживание. Ветошь, тряпки сдаются согласно договору со специализированной организацией для захоронения в полигон ТБО. 5. Стружка черных металлов Объем образования стружки составляет: 0,04 т/год Образуется при инструментальной обработке металлов (резка). По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасна, химически инертна. 6. Отработанное моторное масло. Количество отработанного масла - 2,79 т/год Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. 7. Пищевые отходы. Объем образования - 2 т/год. 8. Отработанные шины. По данным заказчика отработанные шины составляют – 1000 кг/год. Для временного размещения отхода предусматривается склад. 9. Отработанные аккумуляторы. По данным заказчика отработанные аккумуляторные батареи составляют – 0,08 т/год. Для Производственные отходы сдаются временного размещения отхода предусматривается склад. специализированным организациям согласно договора. На территории объекта ведется учет образующихся отходов. Контролируется, все процессы в рамках жизненного цикла отходов и помогает установить оптимальные пути утилизации отходов согласно требованиям законодательства РК и международных природоохранных стандартов. Сбор и/или накопление отходов на производственном объекте осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан. Для сбора отходов существуют специально оборудованные места. Все образующиеся отходы проходят идентификацию и паспортизацию с привлечением специализированных предприятий. Осуществляется маркировка (обозначение, надпись) контейнеров для временного хранения отходов. Транспортирование отходов осуществляются специализированной организацией, имеющей все разрешительные документы для оказания сервисных услуг по транспортировке, утилизации и захоронению отходов производства. Складирование и временное хранение, образующихся отходов осуществляется в контейнер/емкости на специально оборудованных местах. Все образующиеся отходы передаются сторонним организациям для утилизации или переработки. Выводы: в целом, следует отметить, что система обращения с отходами отвечает существующим требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан. Общий объем отходов составляет 44,2006 тонн/год...
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласование Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды по Алматинской области" Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды..
- 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) При оценки воздействия намечаемой проведении предварительной деятельности характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень). Климатологические данные города Алматы и Алматинской области определены по СНиП 2.01.01-82.3 «Строительная климатология и геофизика». Климат резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Средняя годовая температура воздуха колеблется в пределах +6,7 -7,3 0С. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля составляет 29,7 0С, самого холодного месяца января – 6,8 ОС. Имеет место резкое нарастание температур в апреле и резкое падение в ноябре. Общая продолжительность периода с температурой выше +10 0С - 175 дней. Анализ расчета показал, что приземные концентрации вредных веществ с учетом фона, создаваемые выбросами объекта, на на границе селитебной зоны и СЗЗ не превышают допустимых значений 1 ПДК и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающей территории объекта (РНД 211.2.01.01.-97), не будут оказывать допустимое воздействие прилегающих территорий на атмосферный воздух по химическим и физическим факторам, т.е. предприятия не приводит к ухудшению качества окружающей среды для населения..

- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау С учетом обязательного применения современных технологий при проведении проектируемых работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной соображениям. изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости. Предварительная оценка их существенности Оценка воздействия на окружающую среду данного объекта показала, что последствия данной деятельности будут незначительны и не окажут особого влияния на экологическую обстановку района при выполнении природоохранных мероприятий и соблюдения технологического регламента...
- 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 Для того, чтобы избежать значительного отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды на этапах эксплуатации будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; строгое соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтнотехническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период Поверхностные и подземные воды В целях охраны поверхностных и поземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для размещения ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: Разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; Предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и оборудования, применяемых при

ликвидации чрезвычайных аварийных ситуаций природного и техногенного характера. Меры: 1. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 2. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 3. Осуществляется регулярно полив территорий в летний время. 4. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и других отходов производства и потребления. 5. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. 6. Ежегодно планируется озеленение территорий..

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) Для уменьшения загрязнений на территории объекта предусматривается следующее: поддерживаются в полной технической исправности резервуары с жидкими отходами, д/т и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность; дыхательные клапаны резервуаров регулируются на требуемое избыточное давление и вакуум. Таким образом, можно отметить, что предприятие не внесет существенные изменения в состояние атмосферного воздуха. Альтернативные варианты по месту размещения объекта отсутствуют. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды, в данной связи альтернативные варианты достижения целей указанной на существующий деятельности не требуются. Предприятие обязуется производить усиленный контроль за ведением своей деятельности, четко контролировать выполнение всех природоохранных мероприятий, предусматриваемых программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций..

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): ОТЕПБЕРГЕНОВА А.

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



