

«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

KZ50RYS00540149

29-қаң-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:

"STECOL CORPORATION (СТЕКОЛ КОРПОРЕЙШН)" ЖШК-ның Қазақстан Республикасындағы филиалы, 120014, Қазақстан Республикасы, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., Сырдария Шағын ауданы Отырар көшесі, № 2А үй, 220341008066, ВУ ЧИНЬБО , 87026611651, stecol.corporation@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 Производство асфальтобетона, переработка общераспространенных полезных ископаемых до 10 тыс. тонн в год, хранение топлива и заправка автомобилей. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК: пункт 10.29. 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; Намечаемая деятельность входит в приложение 2 к Экологическому кодексу РК - Раздел 3. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории, пункт 1, подпункт 37 - производство бетона и бетонных изделий, подпункт 72) автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом;

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 скрининг воздействием намечаемой деятельности не проводился. ;

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 скрининг воздействием намечаемой деятельности не проводился. .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении участок установки асфальтобетонного завода (АБЗ) и дробилки – расположен на территории Улытауской области Республики Казахстан. Рассматриваемый участок работ (вахтовый городок, АБЗ и дробилка) расположен на расстоянии 195 км севернее г. Кызылорды, 175 км южнее г. Жезказган. Территория площадки АБЗ включает в себя: асфальто-бетонный завод, битумохранилище, газгольдер, дробильно-сортировочную установку, жилые корпуса для проживания 224 человека (вахтовый метод), административно-бытовые корпуса, вспомогательные площадки для обслуживания проектируемых объектов, автозаправочная станция №1, ге-нераторные. Все проектируемые площадки связаны между собой внутриплощадочными

проездами. Территория завода площадью 17,5088 га (кадастровый номер 25-106-038-1544) граничит со свободными землями. С западной стороны от территории предприятия проходит автодорога А-17 Кызылорда – Павлодар. Ближайшая жилая застройка расположена с северо-востока на расстоянии 120 км, поселок Мыйбулак. К востоку от участка работ на расстоянии 3,5 км протекает р. Сарысу. Зоны отдыха, особо охраняемые природные территории, территории музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха в районе предприятия отсутствуют.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Производительность АБЗ – 50000 т/год асфальтобетона. Производительность ДСУ по переработке ПГС – 10 тыс. тонн/год, Объемы реализации нефтепродуктов, Бензин Аи 96 – 1000 м³/год; Дизельное топливо – 1000 м³/год. Режим работы предприятия: 16 часов в сутки, 7 дней в неделю, 182 дня в год (в теплое время года). Общее количество рабочих на предприятии – 224 человек. Для производства асфальтобетонных смесей используется комплекс производственного оборудования, имеющий мобильное исполнение для быстрого монтажа, демонтажа и перемещения его на расстоянии. Быстромонтируемый асфальтобетонный завод JLB, 160 т/ч производства Китай. Мобильная асфальтосмесительная установка состоит из следующих систем и механизмов: Система дозирования инертных материалов (агрегат питания) предназначена для предварительного дозирования исходных материалов (щебня, песка) в соответствии с заданой рецептурой и подачи их на ленточный наклонный конвейер. Наклонный ленточный конвейер (питатель). Предназначен для подачи (перемещения) отдозированных инертных материалов от системы дозирования (агрегата питания) к сушильному барабану Сушильный барабан со встроенной горелкой. Сушильный барабан предназначен для нагрева и сушки поступающих с ленточного конвейера инертных материалов (щебень и песок). Газоочистное оборудование (система циклонов). Для защиты окружающей среды от загрязнений в процессе работы АБЗ предусмотрено газоочистное оборудование. Очистка осуществляется сухим способом, с применением рукавных фильтров (пылеуловителей) с высокой степенью пылеулавливания, обеспечивающее соблюдение наиболее строгих стандартов и мокрым способом с помощью мокрого пылеуловителя. Система хранения и подачи минерального порошка состоит из склада хранения (силос) и винтовых конвейеров (шнека). Силос - предназначен для приема и временного хранения и подачи минерального порошка в дозатор или приемное устройство элеватора. Шнек - предназначен для подачи порошка в дозаторы. Смесительный блок (агрегат). Агрегат представляет собой башню, состоящую из блоков, расположенных в соответствии с технологическим процессом: элеватор, грохот, бункер горячих инертных материалов, весовой дозатор инертных материалов и битума, смеситель (миксер), бункер излишков и негабарита, приемный лоток. Смесительный блок предназначен для сортировки и дозирования нагретых материалов, а также для смешивания и выгрузки готовой смеси. Битумное хозяйство предназначено для приема, хранения и нагрева битума до рабочей температуры и подачи его на систему дозирования для приготовления асфальтной смеси. В битумное хозяйство включается: НЖТ - нагреватель жидкого теплоносителя, битумные цистерны, масловод, битумовод и запорная арматура, система контроля температуры. Отстойники предназначены для сбора и очистки шлама из мокрых пылеуловителей и ливневых сточных вод. Шлам из мокрого пылеуловителя и ливневые сточные воды в период выпадения осадков отстаиваются в трехсекционном отстойнике. Очищенная вода направляется повторно в пылеуловитель, а шлам высушивается и используется в качестве добавки при производстве асфальтобетона. На ДСУ намечается перерабатывать 10,0 тыс. т в год песчано-гравийной смеси. Выпускаемая продукция: клинец, щебень. Производительность ДСУ по готовой продукции составит: - клинец фракции 5-10мм – 615,0 т/год; - щебень фракции 10-20мм– 5385 т/год; - щебень фракции 20-40мм– 4000 т/год; В состав оборудования входят: 1. Приемный бункер 2. Щековая дробилка СМД 741 3. Роторная дробилка РГ 1214 (Китай) 4. Грохот инерционный ГИТ 52Н 5. Классификатор 650 мм 6. Конвейер ленточный В - 800 мм 7. Конвейер ленточный В - 650 мм 8. Операторская 2-х этаж 7 100 x 5 000 мм 10. Склады 12000 x 17000 мм Хранение топлива на АЗС осуществляется в 2 подземных резервуарах: 1 x 12 м³ для бензина Аи-96; 1 x 12 м³ для дизельного топлива; Раздача бензина осуществляется на одной однорукавной топливораздаточной колонке, дизельного топлива на одной однорукавной топливораздаточной колонке..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Асфальтобетоном называется материал, который получается в результате уплотнения асфальтобетонной смеси, приготовленной путем смешения в смесительных установках в нагретом состоянии щебня (гравия) различной крупности, природного или дробленого песка, минерального порошка и нефтяного дорожного битума в рационально подобранных соотношениях. Для производства асфальтных смесей используется комплекс производственного оборудования, имеющий мобильное исполнение для быстрого монтажа, демонтажа и перемещения его на расстоянии. Быстромонтируемый асфальтобетонный завод JLB, 160 т/ч производства Китай. ДСУ. Технологическая схема безотходная при данном способе переработки исходного сырья. Номенклатура и качество готовой

продукции уточняется в зависимости от свойств перерабатываемой горной породы и требований потребителей. Открытое расположение агрегатов предполагает сезонный режим их работы. Технологическая схема включает в себя следующие операции: операцию предварительного грохочения в двухярусном грохоте с отбором отсевов; крупное дробление исходной горной массы (ПГС) крупностью 0-500 мм в щековой дробилке; среднее дробление материала крупностью 70-150 мм в роторной и конусной дробилках; операцию товарного грохочения в двухярусном грохоте с получением товарного щебня крупностью 5-20 мм и товарного клинца крупностью 0-8 мм; получение песка в спиральном классификаторе после операции предварительного грохочения в двухярусном грохоте. Горная масса крупностью 0-500 мм автотранспортом доставляется из близлежащих карьеров и подается на склад ПГС. В приемный бункер-питатель агрегата ПГС подается фронтальным погрузчиком. Из бункера материал пластинчатым питателем подается на дробление. Продукты между агрегатами ДСУ перемещаются с помощью ленточных конвейеров. Склады готовой продукции приняты открытыми конусными, образуемые сбросом материала через головные барабаны специальных ленточных конвейеров. Емкость складов готовой продукции, из расчета обеспечения работы установки в течение 2-х суток. Основание под склады предусматривается из утрамбованного хранимого материала. Отгрузка готовых продуктов осуществляется фронтальным погрузчиком. Все технологическое оборудование устанавливается на открытых площадках. Рамы для установки технологического оборудования стальные, сборно-разборные. При переработке ПГС в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая. Источниками интенсивного пылевыведения являются дробилки, виброгрохоты, узлы перегрузки материалов. Доставка топлива на АЗС осуществляется автобензовозом, сливается в резервуары, для хранения. Раздача бензина осуществляется на одной однорукавной топливораздаточной колонке, дизельного топлива на одной однорукавной топливораздаточной колонке..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Сроқ начала деятельности – 2024. Сроқ окончания – 2033 гг. .

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 Целевое назначение участка площадью 17,5088 га – для размещения асфальтобетонного завода. Право землепользования на земельный участок не ограничено. Кадастровый номер участка – 25-106-038-1544.;

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 Питьевое водоснабжение – привозное. Бытовое и техническое водоснабжение - из собственной водозаборной скважины (подземные воды). Водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе участка намечаемой деятельности отсутствуют. На расстоянии 3,5км к востоку протекает река Сарысу.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вода питьевого качества – привозная. Непитьевое водоснабжение – специальное водопользование из собственной скважины.;

суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды - 1020 м3/год. Потребность в воде для производственных нужд – мокрое пылеулавливание - 15000,0 м3/год. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 1020 м3/год, сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. При использовании на производстве сточные воды не образуются, отстоявшаяся в отстойниках вода используется повторно в технологическом процессе. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, для очистки газозооушной смеси в мокром пылеуловителе, для мокрого пылеподавления пылящих материалов.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Добыча полезных ископаемых на участке не предусматривается. ПГС будет доставляться из сторонних карьеров. ;

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 в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительный покров представлен боялычево-полынными, боялычевыми, кейреуково-полынными, сообществами с участием эфемеров. Растения, подлежащие охране (краснокнижные) на участке проведения работ, отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке работ. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке работ отсутствуют.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке работ. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке работ отсутствуют.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке работ. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке работ отсутствуют.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке работ. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке работ отсутствуют.;

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 В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от ДЭС; нефтепродукты и сжиженный газ, получаемые с действующих нефтебаз и газохранилищ.;

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 прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности. .

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 Монтаж агрегатов АБЗ, ДСУ не связан с выбросами загрязняющих веществ в атмо-сферу, в связи с чем воздействие монтажных работ на атмосферу не оценивается. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуата-ции будут являться оборудование АБЗ с горелками на сжиженном газе, электросварочный пост; газорезочный пост, двигатели внутреннего сгорания автотракторной техники, пересыпка и дробление пылящих материалов, заправка техники. В атмосферу будут вы-брасываться (т/год): Железо (II, III) оксиды - 0.02443, Марганец и его соединения-

0.004325, Азота (IV) диоксид -24.42785, Азот (II) оксид - 23.395088, Углерод (Сажа, Углерод черный)-2.87901, Сера диоксид - 5.717357, Сероводород - 0.0001503, Углерод оксид -36.91816, Фтористые газообразные соединения -0.001, Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.704, Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.2601, Пентилены - 0.02601, Бензол - 0.02392, Диметилбензол - 0.003015, Метилбензол - 0.02257, Этилбензол - 0.000624, Проп-2-ен-1-аль - 0.6834, Формальдегид - 0.6834, Керосин -0.05723, Алканы C12-C19 - 7.0483, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 24.779012. Всего выбросов - 127.659 т/год. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластаушылардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер В процессе эксплуатации производства сбросы сточных вод в окружающую среду не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Производственные сточные воды на предприятии не образуются. Вода используется в оборотной системе повторно и для пылеподавления. В перечень загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуются в результате непромышленной деятельности персонала. Отходы ТБО, образующиеся на территории предприятия, накапливаются в контейнерах. Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО. Относится к неопасным видам отходов. Годовой объем образования составляет 56,3 т/год. Обтирочный материал (промасленная ветошь) в количестве 0,082 т/год собирается в металлических контейнерах объемом 0,05 м³, по мере накопления передается специализированным организациям. Относится к опасным отходам. При проведении сварочных работ образуются отходы сварки в количестве 0,0375 т/год, которые накапливаются в металлической бочке и с периодичностью не реже 1 раз в 6 месяцев передаются специализированной организации для переработки. Относится к неопасным отходам. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Получение заключения экологической экспертизы, подача декларации о воздействии в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Улыта-уской области..

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) Орографически площадь работ представляет собой пологую предгорную аккумулятивную равнину, примыкающую с северо-востока к хребту Б. Каратау, ширина которой составляет 20-40 км и простирается вдоль хребта в северо-западном направлении с углом наклона около 1о. Рельеф представлен чередованием возвышенностей, пологих бугров и речных долин, вытянутых в северном и северо-восточном направлениях. В переходной части к песчаному массиву Моинкум (на севере) прослеживается прерывистая полоса солончаков и соров северо-западного простирания; наиболее крупные солончаковые озёра (Акжайкын, Ащикольские) расположены в низовьях реки Шу, в северной части месторождения Буденновское и к северо-западу от него. Воздух в районе работ чистый. Гидрографическая сеть представлена рекой Сарысу, расположенной на расстоянии более 3,5 км от участка работ. На участке можно выделить два водоносных комплекса: преимущественно грунтовых вод в неоген-четвертичные и артезианские воды в верх-немеловых палеогеновых отложениях. Поверхность месторождения представляет собой солончаково-песчаную пустыню. Пески аллювиально-эолового происхождения,

покрыты скудной пустынной растительностью. В пределах участков распространена пёстро-цветная терригенная формация нижнего и среднего олигоцена - плиоцена, представленная глинистыми и песчанистыми отложениями. Глинистые осадки лагун, застойных озёрных бассейнов и мелкого моря, это красноцветные, реже зеленоватые, пёстрые и се-розелёные глины с включением линз, прослоев песка и выветрелого песчаника, дресвы, гравия и щебня. Растительность песков дифференцирована по элементам рельефа. На вершинах гряд и бугров преобладают кустарниковые (терескеново-саксауловые) ассоциации, по склонам – кустарниково-полынные. Понижения и котловины выдувания заняты аристидой перистой, джузгуном, граниновией. Всюду в составе сообществ встречается осочка вздутоплодная. Весной вегетируют эфемеры – бурачок пустынный, мортук и др. Краснокнижные животные в районе работ отсутствуют..

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 Воздействие предусматривается в виде эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу и локального нарушения верхнего слоя почвы на буровых участках и временных автодорогах. По всем выбрасываемым в атмосферу в период эксплуатации веществам, группам суммаций, концентрации в атмосферном воздухе за пределами участка работ не превысят ПДК. Область воздействия ограничивается территорией предприятия и прилегающей территорией на расстоянии 180 м от границ участка предприятия. Воздействие на окружающую среду в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом предусмотренных мер по снижению такого воздействия: не приведет к нарушению экологических нормативов качества атмосферного воздуха; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар С целью сокращения объемов выбросов и снижения их приземных концентраций при производстве асфальтобетона, переработке ПГС предусмотрен комплекс воздухо-охранных мероприятий, включающих планировочные и технологические мероприятия. Планировочные мероприятия влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы и особо охраняемые природные территории и предусматривают : рас-положение источников выбросов на значительном удалении от жилых застроек; устрой-ство санитарно-защитной зоны. Технологические мероприятия включают мероприятия по мокрому улавливанию и гидрообеспыливанию сырья и продукта. Гидрообеспыливание осуществляется с помощью форсунок. Эффективность снижения выбросов пыли при реализации мероприятия составляет 99%. Бетонированный выгреб для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод исключает фильтрацию загрязненных сточных вод в грунт и водоносные горизонты. Комплекс ме-роприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на поверхностные воды включает в себя: очистку сточных вод классификатора песка и их повторное использование в технологии; исключение сбро-са хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в водные объекты. Отвод атмосферных вод с прилегающей территории осуществляется сетью от-крытых водостоков. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Так-же для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Сбор и отвод атмосферных осадков с территории поверхности промплощадки осуществляется лотками, образованными проезжей частью автодорог и их бортами, и боковыми кювета-ми. Из лотков воду спускают через водоотводные сооружения в пониженные места релье-ефа местности. Вода не загрязнена. В целом водоохранные мероприятия предусматри-вают управление ливневыми и тальми водами территории карьера с целью сведения к минимуму попадания ливневых и талых сточных вод на загрязнённые участки, предот-вращения эрозии незащищённых участков почвы, предотвращения заиливания дренаж-ных систем. Воздействие планируемых работ на растительность и животный мир будет мини-мальным при выполнении следующих мероприятий: перед началом эксплуатации необходимо обследовать территорию на наличие ценных растительных сообществ и упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути

к площадке работ; запрет на движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с транспортировкой сырья и продуктов за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог; посадка деревьев и кустарников на свободных территориях участка и в пределах санитарно-защитной зоны. Минимизация негативного воздействия при переработке ПГС на земельные ресурсы, ландшафты, почвы и биоразнообразие достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду и включает: сокращение земель, нарушаемых в процессе установки и эксплуатации оборудования АБЗ, дробильно-сортировочного оборудования, что достигается компактным размещением наземной инфра-структуры; предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях (предотвращение и своевременная ликвидация аварийных проливов ГСМ, реагентов и других загрязняющих веществ; сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух); оборудование двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел; обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің максаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к участку проведения строительства автодорожной сети, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и обусловлена требованиями нормативных документов. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

ВУ ЧИНЬБО

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



