

«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

KZ04RYS00496939

1-жел-23 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:

«Сарқан ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі, автомобиль жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» мемлекеттік мекемесі, 041500, Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Сарқант ауданы, Сарқант қ.ә., Сарқант к., Мұхаметжан Тынышбаев көшесі, № 8А үй, 050540005007, НОКЕРБАЕВ ДУМАН АЛИМБЕТҰЛЫ, 8 702 225 25 88, nur_66_11@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 Проектируемый объект «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетысу» относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246, глава 2, п.12 пп.2) - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года). Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным - Раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, Пункт 2.9 пп.2.9.3. «бурение скважин для водоснабжения на глубину 200 м и более»..

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) Процедура оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта ранее не проводилась.;
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері С.Алмалы расположено у подножья отрогов Джунгарского Алатау и приурочено к предгорной аллювиально-пролювиальной равнине конуса выноса р. Баскан, в 6-7 км от г.Саркан, вдоль автодороги г.Саркан-г.Ушарал, на правом берегу р.Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров. Объект находится в пределах водоохранной зоны реки Баскан. Население – 3356 человек. Строительство будет проводиться на участках со следующими координатами: 1. Площадка головного водозабора: 1. С.Ш.45°26'24.53", В.Д. 80°00'28.71" 2. С.Ш.45°26'25.18", В.Д. 80°00'29.03" 3. С.Ш.45°26'25.84", В.Д. 80°00'26.34" 4. С.Ш.45°26'25.16", В.Д. 80°00'26.79". Внутрипоселковая водопроводная сеть: 1. С.Ш.45°26'40.98", В.Д. 79°59'26.77" 2. С.Ш.45°26'33.43", В.Д. 79°59'16.13" 3. С.Ш.45°27'15.24", В.Д. 79°57'55.67" 4. С.Ш.45°27'23.57", В.Д. 79°58'04.08" 5. С.Ш.45°27'23.16", В.Д. 79°58'57.15"..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектом предусмотрены следующие виды работ: 1. На площадке головного водозабора необходимо произвести демонтаж сооружений: 1. Резервуар емк. 250 м³ – 2 шт; 2. Здания КПП (3м x 4м x 2,5м) – 1шт. 3. Водопроводные колодцы Д=2000 – 3 шт, 4. Ограждение из сетчатых панелей – 310м. 5. Демонтаж опор ВЛИ-0,4 кВ КЗ на стойках СВ95 – 1 шт. 6. Провод СИП 4с – 65 м. Строительный мусор необходимо вывезти на отведенное заказчиком место на расстоянии 20 км. Расход воды в сутки наибольшего водопотребления Q сут.мах - 628,3 м³/сут, -объем водоподачи годовой - 229,33 тыс.м³. Проектируемая система водоснабжения с.Алмалы состоит из следующих элементов: - водозаборные скважины с НС-1; - 3шт (2 проектируемые + 1 поисковая №6065 в качестве резервной). - водовод от скважин до площадки резервуаров 2x500м³ - резервуары чистой воды; - водопроводная сеть Схема подачи воды Вода от 2-х проектируемых скважин насосной станцией 1-го подъема подается в резервуары чистой воды емкостью 500м³ – 2шт., откуда самотеком подается в водопроводную сеть. Обеззараживание воды предусмотрено гипохлоритом натрия посредством хлор-сатуратора, расположенным сразу после скважин. Более подробное описание во вложении файл «Проектные решения»..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Строительство трубопроводов будет вестись открытым способом с разработкой грунта в отвал. До начала разработки траншеи должны быть выполнены работы по срезке растительного грунта бульдозером. Строительные машины и оборудование для земляных работ: при пересечении подземных коммуникаций работы производить вручную, выемочно-погрузочные работы производить с помощью экскаватора с обратной лопатой, монтажные работы - с помощью автокрана, обратная засыпка – бульдозером. Погрузочно-разгрузочные работы производятся механизированным способом. При производстве опалубочных, арматурных, бетонных и распалубочных работ необходимо следить за креплением лесов и подмостей, их устойчивостью, правильным устройством настилов, лестниц, перил и ограждений. Все части электросварочных установок, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты кожухами. Металлические части установок, не находящиеся под напряжением во время работы (корпуса сварочных трансформаторов, генераторов и др.), а также свариваемые конструкции и изделия, необходимо заземлять. После установки трубопроводов производить гидравлическое испытание. Установка опор ЛЭП выполняется автомобильным краном грузоподъемностью 16 т. Разрыв во времени между разработкой котлованов и установкой в них опор не должен превышать более одной смены. Установку опор в вертикальное проектное положение рекомендуется осуществлять автокраном. Подъем проводов ВЛ на опоры выполняется с помощью автогидроподъемника. При подъеме провода вручную применяется веревка с блочком. Одновременное выполнение на строительной площадке монтажных, строительных и специальных строительных работ (при обеспечении фронтов работ) допускается в соответствии с календарным графиком производства работ.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проведение работ предположительно планируется начать в феврале 2024 года. Продолжительность строительства – 9 месяцев. Количество работающих – 33 человека..

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 аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 1. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок № 103202200035117 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-528, площадью 0,6666 предназначен для обслуживания резервуаров. 2. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №1032022000351178 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-634, площадью 0,4887 предназначен для размещения и обслуживания строений водозаборного сооружения. ;

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 В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта

составит 164,34 м³ - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м³. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды. Объект входит в границы водоохранной зоны и полосы реки Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров к северу от села Алмалы.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м³ - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м³. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды.;

суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м³, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м³. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют. Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. На территории участков производства работ имеются дикорастущие зеленые насаждения, подлежащие вынужденному сносу в количестве 668 шт, в том числе на площадке резервуаров – 186 шт, по трассе водовода – 482 шт. Данные зеленые насаждения являются дикорастущими. При проведении вырубki зеленых насаждений компенсационные посадки не производятся.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир района смешанный, определяется высотными зонами. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесо-луговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье – темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных. Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка населенного пункта. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Нет;

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

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Нет;

б) 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 Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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 проведения работ предполагается 28 временных источник выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (30 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,02854226 т/год (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0026041 т/год (2 класс опасности), Олово оксид - 0,00000473 т/год (3 класс опасности), Свинец и его неорганические соединения - 0,00000862 т/год (1 класс опасности), Кальций дигидроксид - 0,000000026 т/год (3 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,1387754218 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,0225515261 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,008886979 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 0,045115972 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,161044875 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,00008812 тонн (2 класс опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0,00025639 т/год (2 класс опасности), диметилбензол – 0,02988476 тонн (3 класс опасности), Метилбензол - 0,00379626 т/год (3 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,0000002 т/год (1 класс опасности), Бутан-1-ол - 0,000793 т/год (3 класс опасности), Этанол - 0,0004226 т/год (4 класс опасности), 2-Этоксидэтанол - 0,00010835 т/год (3 класс опасности), Бутилацетат - 0,0022072 т/год (4 класс опасности), формальдегид – 0,001752755 т/год (2 класс опасности), Пропан-2-он - 0,00120767 т/год (4 класс опасности), Уксусная кислота - 0,000067137 т/год (3 класс опасности), Бензин - 0,22500228 т/год (4 класс опасности), Уайт-спирит - 0,028084 т/год (3 класс опасности), алканы C12-C19 – 0,056103224 т/год (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0012636 т/год (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,994608026 т/год (3 класс опасности), Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом - 0,00000000205 т/год (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0007776 т/год (3 класс опасности), Пыль древесная - 0,000000144 т/год (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 1,753957828 тонн выбросов. После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта 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 На период строительно-монтажных работ сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочего персонала. В комплектность поставляемого оборудования входят биотуалет и умывальник. Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты. Отвод стоков проектом предусмотрен в накопитель, диаметром 2,0м с высотой рабочей части 1,85м емкостью 5,5м³. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизаторской машиной 2 раза в неделю и передаваться организациям, осуществляющим утилизацию сточных вод и имеющим разрешительные документы. Хлорную воду после

дезинфекции водопровода сбрасывают в водовыпускные колодцы с их последующей откачкой вакуум-бочкой пока концентрация остаточного хлора в воде не снизится до 0,3 мг/л с последующим вывозом на участок, отведенный по согласованию с районными службами Госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 123,26 м³/год. Производственные стоки 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 В результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 15,3933 т/год. Отходы неопасные составят – 15,3446 т/год. Опасные - 0,0487 т/год. Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,525 т/год. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор. Общий объем образования строительного мусора составит 14,8683 т/год. Строительный мусор представлен: 1. неопасные отходы - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов, боем кирпича Огарки сварочных электродов – 0,0039 тн, отходы древесины – 0,151 тн, отходы бетона – 13,2192 тн, отходы раствора кладочного – 0,9816 тн, отходы полиэтиленовых труб – 0,3009 тн, отходы стальных труб – 0,1097 тн, бой кирпича – 0,0533 тн. 2. Опасные отходы составят – 0,0487 тн (Жестяные банки из-под краски – 0,0067 тн, промасленная ветошь – 0,042 тн). Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнеры и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.

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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Таким образом, воздух в данной местности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в водоохранную зону и полосу реки Баскан. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено. .

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая

реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; -укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее одного раза в месяц; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

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) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

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):

Нокербаев Д.

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



