«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

KZ14RYS00365615 17-нау-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

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

заңды тұлға үшін:

"Алматы облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қонаев Қ.Ә., Қонаев к., Жамбыл Даңғылы, № 13 ғимарат, 950540000331, КУДАБАЕВ ДАСТАН СУЛТАНМУРАТУЛЫ, 8 702 225 25 88, 271230@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 «Капитальный ремонт магистрального канала «Укурши» Райымбекского района Алматинской области» (Корректировка) относится к объектам ІІІ 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). Приложение-1, Раздел-2, Пункт 7.4. «строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений»..
- бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Настоящий раздел РООС разработан с целью получения экологического заключения, разрешения на эмиссии в окружающую среду на период проведения работ по реконструкции канала «Укурши».; 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 Трасса канала расположена в Райымбекском районе Алматинской области в пределах аллювиально-пролювиальной равнины верхнечетвертичного возраста (арQІІІ). Территория приурочена к зоне резкоконтинентального климата, проявляющегося в резких суточных и годовых колебаниях температур, осадков и влажности. Ближайшая жилая зона село Каратоган 500 м западнее трассы каналов МК «Укурши» и РК «Есенбай». В 5 км западнее канала село Жамбыл Административный центр Жамбылского сельского округа. Находится примерно в 73 км к востоку-юго-востоку от села Кеген, административного центра Райымбекского района. Магистральный канал «Укурши» берет свое начало от реки «Баянколь» Общая протяженность с распределительными каналами -19,848м. МК «Укурши» построен в земляном русле. Реконструкции подлежат участки работ со следующими координатами: МК «Укурши» начало 42°39′1.65″ С.Ш. и 79°59′15.22″ В.Д. завершение 42°46′2.99″ С.Ш. и 80°2′3.92″ В.Д. Распределительный канал Есимбай начало 42°40′45.16″ С.Ш. и 79°58′

58.69" В.Д. – завершение 42°42′16.46" С.Ш. и 79°59′54.22" В.Д..

- 5. Объектінің куатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целью рабочего проекта «Капитальный ремонт магистрального канала «Укурши» Райымбекского района Алматинской области» (Корректировка) является улучшение пропускной способности и повышение водообеспеченности подвешенных к настоящему каналу и орошаемых земель 1. Объем забираемой воды составит 13992 тыс.м3 /год. 2. Магистральный канал "Укурши»" Подвешенная площадь 2332 га, Расход 4.0 м³/сек, Общая протяженность 16263 м, СООРУЖЕНИЯ: Головной водозабор 1 шт, Отстойник 1 шт, Гидропосты 4 шт, Водовыпуски 4 шт, Трубчатые водовыпуски 2 шт, Трубчатые переезды 4шт, Мостовые переходы 2 шт.3. Распределительный канал "Укурши-2 (Есимбай)" Расход 0.3 м³/сек, Общая протяженность 3585 м, СООРУЖЕНИЯ: Гидропост 1 шт, Водовыпуски 5 шт. На распределительном канале "Укурши -5 (Электростанция)" работы по мехочистке не предусматриваются, а предусматривается установка гидропоста, водовыпуска и трубчатого переезда все в количестве 1 шт..
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Подготовительные работы будут включать в себя срезку кустарника и мелколесья на территории 0,1 га кусторезами. Механизированная очистка канала будет осуществляться экскаваторами и бульдозерами, местами предусмотрено устройство каменной наброски для защиты откосов. Проектом предусмотрен демонтаж и монтаж гидротехнических сооружений в общем объеме 3,89 тн. Изделия из железобетона подлежат гидроизоляции растворами горячего битума.
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проведение работ по мехочистке каналов планируется начать в октябре 2023 года. Продолжительность строительства 8 месяцев. Количество работающих 18 человек..
- 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 Общая протяженность 16263 м. Подвешенная площадь 2332 га. Целевое назначение земель: для орошения подвешенных земель и пастбищных угодий.;
 - 2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен 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 Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 79,2 м3, на хозбытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 423,16 м3. Водозаборное сооружение находится на р.Баянкол. Участки расположены в водоохранных зонах и полосах реки Баянкол. Река Баянкол - правый приток р. Текес бассейна р. Или, ее протяженность достигает 86 км. На Каратоганском участке уровень грунтовых вод находится в прямой зависимости от близости русла реки и составляет около 5 м вблизи нее, на удалении от русла он увеличивается и составляет 17 м. На расстоянии 250-450 м уровень грунтовых вод не находится в зависимости от расстояния от русла реки, На Баянкольском отрезке статический уровень грунтовых вод составляет 1,0 – 7 м, время его установления – 0,5 суток. При организации строительной площадки и выполнении строительных работ, в водоохранных занах необходимо соблюдать следующие мероприятия: - хранение горюче-смазочных материалов непосредственно на строительной площадке не допускается; осуществляется обваловка расходного склада ГСМ глинистым грунтом и покрытие территории склада плитами для исключения попадания топлива и масел в грунт и природные воды; - хранение пылящих строительных материалов осуществляется в упаковках, ящиках и контейнерах; - мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций, за пределами строительной площадки; - все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива. Поддоны периодически очищаются в специальных емкостях, и их содержимое вывозится на полигон твердых отходов; - на всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной аппаратурой,

исключающей потери ГСМ и их попадание в грунт; - отходы производства собираются в специальные контейнеры и по мере их накопления вывозятся на свалки в установленном порядке; - проезд строительной техники может быть только по существующим автодорогам или по предусмотренным проектом временным дорогам; - по окончании работ все временные здания и сооружения разбираются, строительный и бытовой мусор вывозятся в места, специально отведенные для этих целей местной администрацией, территория строительных площадок подвергается технической и биологической рекультивации. Необходимо получить согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

суды тұтыну көлемі Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственнопитьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 79,2 м3, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 423,16 м3/период.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования привозная вода.;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Райымбекский район богат различными полезными ископаемыми такими как; золото (месторождение Жаркулак и в бассейне реки Баянкол), свинца, цинка (месторождение Туюк), угля (месторождение Ойкарагай), цветных и редких металлов (Карагайлы, Актасское месторождение). 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 Ущелье Баянкол располагается на северном склоне Центрального Тянь-Шаня. Истоки реки начинаются с ледников, стекающих с Сарыджазского хребта. Это крупные ледники Мраморной стены: Баянкольский и Западный. Это самые доступные «шеститысячники»: Мраморная стена и пик Плато, и «пятитысячники»: Пограничник, Карлытау, Казахстан, Баянкол и Семёнова. Баянкол изобилует множеством живописных ущелий, впечатляющих густотой хвойных лесов. Флора ущелья представлена: ель Шренка, ива, по склонам ущелья произрастает можжевельник, вдоль реки барбарис. На альпийских лугах можно встретить: сюссерию сушеницевидную, ромашечник, эдельвейсы, серповидную горечавку. Проектом предусмотрена срезка средних кустарников и мелколесья, на общей площади 2,0 га. Имеется справка о зеленых насаждениях, выданная ГКП «Колсайирригация» №6 от 16.03.2023 (см. во вложенных документах), где указывается, что растительность представлена в основном ивовыми породами - тальник, ива. Компенсационная посадка не предусмотрена, ввиду того, что кустарники – дикорастущие.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Фауна ущелья Баянкол представлена большим разнообразием животных: благородным оленем или маралом, Тянь-Шаньскими архарами, сибирским горным козерогом или Теке, косулей, диким кабаном, Тянь-Шаньским медведем, волками Животный мир района богат и разнообразен. Наиболее богат животный мир горной части. Здесь распространены волки, лисицы обыкновенные, встречаются снежный барс, рысь, редко медведь. В высокогорье из парнокопытных обитает архар, горный козел (Таутеке), также встречается марал, в горах обитает сурок. Из птиц обитает горная индейка, горная куропатка, альпийская галка. Редких и исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения объекта не отмечено. Редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Животных эндемиков и краснокнижных видов на данной территории не отмечено.;

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;

- 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 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 21 временный источник выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (18 ингридиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,007799 тонн (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0005858 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,0421484528 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,0068490661 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) - 0,002939778 тонн (3 класс опасности), сера диоксид -0,022036072 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,06553995 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,0000484 тонн (2 класс опасности), диметилбензол – 0,00452 тонн (3 класс опасности), Бенз/а/пирен -0,00000006036 тонн (1 класс опасности), формальдегид – 0,000515662 тонн (2 класс опасности), Пропан-2 -он - 0,00242 тонн (4 класс опасности), Бензин - 1,91600228 тонн (4 класс опасности), Уайт-спирит -0,00688 тонн (3 класс опасности), алканы С12-С19 – 0,161998416 тонн (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0007488 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,24950462 тонн (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0004608 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 2,4909971573 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 59,4 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 468,4464 тн. Отходы зеленого уровня опасности составят 468,3607 тн. Янтарного уровня опасности 0,0857 тн. Отходы потребления (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,9 т. 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 467,5464 тонн. Строительный мусор представлен: 1. зеленый уровень опасности (неопасные отходы) - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов. Огарки сварочных электродов – 0,0003 тн, металлолом (от демонтажа гидротехнических сооружений) – 3,89 тн, отходы древесины – 4,3808 тн, отходы бетона – 457,4146 тн, отходы раствора кладочного – 1,775 тн. 2. Отходы янтарного уровня опасности составят – 0,0857 тн (Жестяные банки из-под краски и промасленная ветошь). Жестяные банки из-под краски – 0,0298 тн размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0559 тн, 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 3. Заключение РГУ «Областная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..
- 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, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, 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 Баянколь. 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. Коршаған 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 -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из несанкционированных источников; 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; 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): Кудабаев Дастан

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



