

«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

KZ35RYS00422952

4-там-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:

"У.Д. Қантаев атындағы Мойнақ су электростанциясы" акционерлік қоғамы, 041408, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Кеген ауданы, Жылысай а.о., Мойнақ а., без названия, № 81 ғимарат, 050540000581, АЙДАРБЕКОВ ГАЛЫМЖАН АБИКЕНОВИЧ, 87272588316, info@moynak.kz 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 Проектом предусматриваются «Противофильтрационные и дренажные мероприятия по нижнему бьефу и левобережному примыканию плотины Бестюбинского водохранилища», Намечаемая деятельность согласно пункту 8.4. Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Категория объекта согласно подпункта 6, пункта 12, Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – третья. Бестюбинского водохранилища», Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, данный вид деятельности не входит в приложение 1. Категория объекта согласно подпункта 6, пункта 12, Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – третья..

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 процедура ОВОС 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 процедура скрининга не проводилась и заключение о результатах скрининга не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Место строительства – Республика Казахстан, Райымбекский район Алматинской области. Участок строительства расположен в среднем течении р. Шарын, в нижнем бьефе плотины Бестюбинского водохранилища. Координаты: 43° 2'1.46"C, 78°50'3.82"B. Проектируемый объект расположен в нижнем бьефе плотины Бестюбинского водохранилища. Основной целью строительства является: ☐ предотвращение сосредоточенных фильтрационных выходов на дневную поверхность склонов; ☐ понижение уровня грунтовых вод обходной фильтрации через левобережное примыкание плотины; ☐ прекращение оползневых процессов и разрушения автодороги Шарын-Кенсу в местах фильтрационных выходов. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Дренажные мероприятия в нижнем левобережном примыкании плотины в местах сосредоточенных фильтрационных выходов являются предупреди-тельными защитными мероприятиями, направленными на предупреждение потенциально возможных ЧС. Эксплуатация этих мероприятий не требует каких-либо ресурсов (сырья, воды, тепловой и внешней электрической энергии) и при этом не образуются отходы производства. Противофильтрационные и дренажные мероприятия по нижнему бьефу и левобережному примыканию плотины Бестюбинского водохранилища, заключаются в устройстве скважинного, трубчатого и наклонного дренажей с отводом профильтровавшейся воды в реку Шарын. Дренажные мероприятия. Скважинный дренаж (дренаж №2) представляет собой ряд вертикальных скважин диаметром 100 мм, длиной от 20,4 м до 59,7 м, пробуренных с шагом 2 м из строительного туннеля и не достигающих до кровли скальных пород 3 м. Трубчатый дренаж (дренажи № 1, 3, 4, 5) представляет собой перфорированную 2-х слойную полиэтиленовую трубу, обернутую геотекстильной тканью и уложенную в траншее на песчаную подготовку с обсыпкой сортированным гравием и щебнем в качестве обратных фильтров. Перед отсыпкой гравия и укладкой дренажной трубы на песчаную подготовку и борта траншеи расстилается геотекстиль. Общий расход воды по дренажам составит 32 520.89 м³/сут. (376.40 л/с). Наибольший водоприток ожидается в дренажные коллекторы №№ 1-1 и 4 – 9 338.25 и 9 744.06 м³/сут. соответственно, при этом максимальная нагрузка на 1 м дренажа рассчитана по дренажу № 1-1 и составляет 37.46 м³/сут. (0.434 л/с). На склонах, примыкающих к траншее с трубчатым дренажем, устраивается наклонный дренаж, состоящий из слоя сортированного щебня и геотекстиля уложенного на песчаную подготовку. Противофильтрационные мероприятия планируется проводить на 2 –х наиболее опасных, с точки зрения формирования оползней, участка, в пределах которых склоны находятся в неустойчивом состоянии. Участок № 1 – первый от оси плотины лог в нижнем бьефе. Линия пьезометров № 1524 и № 1514. Именно на этом участке произошли первые оползания грунта после водонасыщения и именно здесь эти процессы при повышении границы водонасыщения грунта (депресссионной кривой фильтрационного потока) угрожают смещением новых масс грунта, не смотря на временные меры по стабилизации склона в виде пригрузки его основания глыбовым и щебенистым грунтом. Участок № 2 (первый от оси плотины лог в нижнем бьефе). Пьезометр № 1525. На этом участке произошёл наиболее крупный оползень-оплывина (около 500 м³), инициированный насыщением грунта откоса водой потока обходной фильтрации. По стенкам срыва, вскрылся поток обходной фильтрации, выклинивающийся в виде нескольких нисходящих родников. Вдоль бровки по контуру очага оползня постоянно формируются новые трещины отрыва и происходят обрушения небольших (в пределах ИП Бейсенкулов М.С. РП «Противофильтрационные и дренажные мероприятия» 11 0.5÷2.5 м³) массивов рыхлообломочных грунтов в тальвегов одно-эрозионного вреза. Активированная попятная эрозия грозит разрушением построенной выше (всего на 18 м) автодороге Шарын – Кенсу. Эти участки в первую очередь требуют организации дренажных мероприятий, отвода поверхностного стока. Вторым этапом ремонтных работ следует выполнить комплекс работ по укреплению откосов и регулированию стока поверхностных вод вдоль полотна автодороги Шарын – Кенсу. Особое внимание обращает на себя участок № 3 с водоёмом, подпёртым насыпью автодороги. Здесь также в первую очередь необходимо организовать дренажные мероприятия, зарегулировать подземный и поверхностный сток с устройством водопропускного сооружения под полотном автодороги Шарын – Кенсу. Таким образом, в состав противофильтрационных и дренажных мероприятий в НБ и левобережном примыкании плотины Бестюбинского водохранилища входят следующие работы: □ дренажные мероприятия в местах сосредоточенных выходов фильтрации на левом берегу и в НБ плотины; □ разгрузка скального массива при помощи вертикальных скважин. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Сосредоточенный фильтрационный выход в нижнем бьефе на левом берегу р. Шарын в 0,6 км ниже оси плотины привел к оползневым процессам (обратной эрозии неустойчивых суглинистых грунтов), что в дальнейшем может создать проблемы для эксплуатации плотины. Проектом предусматривается строительство пяти дренажей. Из них четыре (№ 1, 3÷5) имеют трубчатую конструкцию, а один (№ 2) – скважинную. Дренаж №1 Дренаж расположен в нижнем бьефе плотины в лог параллельно оси плотины на расстоянии в пределах 143÷180 м от неё. Дренажный комплекс состоит из двух канав со встречным потоком и со сбросом воды в строительный туннель. Длина большой дренажной канавы составляет 219.20 м. Средняя глубина заложения этой дренажной канавы составляет 2.35 м. Дренаж №2 представляет ряд вертикальных скважин с шагом 2 м пробуренным из строительного туннеля, и не достигающим до кровли скальных пород 3 м. Скважины ø100 мм, L ~ 20.4÷59.7 м, 124 шт. Общая длина скважин ~ 4997 м. Дренаж №3. Дренажная канава расположена в нижнем бьефе плотины в следующем приточном логу (ниже дренажа № 1 на 200 м). Дренажная канава проектируется по тальвегу лога, в котором сформировался небольшой водоём, подпруженный автодорожным полотном. Длина дренажной канавы составляет 292.0 м. Средняя глубина заложения этой дренажной канавы составляет

2.35 м. Дренаж №4 Дренаж проектируется в нижнем бьефе плотины вдоль автодороги в п. Кенсу от лога с подпруженным водоёмом временного действия до старой подъездной автодороги на участок размещения посёлка строителей. Протяжённость дренажной канавы составляет 401.0 м. Средняя глубина заложения этой дренажной канавы составляет 2.35 м Дренаж №5 Дренаж расположен в нижнем бьефе плотины вдоль старой подъездной автодороги к участку бывшего посёлка строителей. Основная дренажная канава проектируется вдоль автодороги. Длина дренажной канавы составляет 310.35 м. Средняя глубина заложения этой дренажной канавы составляет 2.04 м. Противофильтрационные и дренажные мероприятия по нижнему бьефу и левобережному примыканию плотины Бестюбинского водохранилища включают в себя: □ □ очистку и планировку фильтрующего массива; □ □ устройству наклонного и трубчатого дренажей с отводом воды в сторону водомерного устройства; - устройство скважинного дренажа. Технология: До начала земляных работ по устройству трубчатого дренажа производится заготовка песка для отсыпки песчаной подготовки, фракционного гравия и щебня, для выполнения обратных фильтров, и устройства наклонного дренажа откосов. Завозимый грунт складывается в кавальеры (отвалы временного хранения) расположенные рядом со строительными площадками. Объемы грунта в кавальерах поддерживаются на уровне двухмесячной потребности в них на весь период строительства. Перед началом работ производится геодезическое обоснование строительства, а также вынос в натуру осей трасс дренажа и дренажных скважин. Разбивка трассы должна быть оформлена актом с приложением ведомости реперов и привязок. Снятие растительного грунта, вдоль трасс прокладки дренажей, производится бульдозером Т-170 с последующей погрузкой экскаватором с емкостью ковша 0.65 м³ в самосвал г/п 10 т и отвозкой в кавальер на расстояние до 1 км. Разработка непригодного галечникового грунта с песчаным и супесчаным заполнителем в траншее производится экскаватором обратной лопатой с ковшом 0.65 м³, с погрузкой в автосамосвалы грузоподъемностью 10 т и транспортировкой в отвал на расстояние до 1,5 км. Перемещение грунта на отвале производится бульдозером мощностью 80 л.с. Отвал непригодного грунта располагается на левом берегу в 1,5 км от места работ. Для поддержания траншеи в осушенном состоянии осуществляется открытый водоотлив. Его производят по мере разработки грунта из пониженных мест со дна траншеи или устраиваются временные водосбросные колодцы. Водоотлив осуществляется передвижной насосной установкой. Дно траншеи зачищается, выравнивается и утрамбовывается. Дно траншеи должно иметь проектные отметки и уклоны. Переборы грунта на дне траншеи недопустимы.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Нормативная продолжительность строительства объекта – 12 месяцев, в том числе подготовительный период – 1 месяц. Ремонтные работы запланированы на 2024 год..

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 Дренажные мероприятия в нижнем левобережном примыкании плотины в местах сосредоточенных фильтрационных выходов являются предупредительными защитными мероприятиями, направленными на предупреждение потенциально возможных ЧС. Эксплуатация этих мероприятий не требует каких-либо ресурсов (сырья, воды, тепловой и внешней электрической энергии) и при этом не образуются отходы производства. Производственные технологические процессы при эксплуатации также отсутствуют. Поэтому для данного объекта, отдельные земельные участки не выделялись. Расстояние до жилья от объекта более 1 км. Основные экологические ограничения вблизи и непосредственно на территории объекта это: 1) водоохранная зона и полоса реки Чарын с особыми требованиями (ограниченной хозяйственной деятельности), применяемые к работам; 2) Чарынский государственный национальный природный парк, созданный согласно Постановления Правительства Республики Казахстан № 213 от 23 февраля 2004 года с целью сохранения и восстановления уникальных природных комплексов, имеющих особую экологическую, историческую, научную, эстетическую и рекреационную ценность. Площадь парка 93150 гектар. Территория, на которой проектируется реконструкция не подпадает в территорию указанной особо охраняемой природной территории (Реконструкция предусматривается на существующем сооружении). На проектируемой территории нет также особо охраняемые природные территории местного значения. 3) территории с объектами историко-культурного наследия, Постановлением акимата Алматинской области от 27 апреля 2010 года № 53 утвержден государственный список памятников истории и культуры местного значения Алматинской области. Согласно данному списку, непосредственно в районе Бестюбинского водохранилища памятники истории и культуры отсутствуют.;

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. Для строительных бригад в период проведения строительства будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды работников. При выполнении строительных работ предусматривается использование привозной технической воды и воды питьевого качества из близлежащих населенных пунктов. На строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. Из биотуалета фекальные стоки по договору вывозятся на очистные сооружения или в сливные станции. Ближайшим водным объектом являются Река Шарын и Бестюбинское водохранилище. Проектируемый объект расположен в водоохранных зонах и полосах вышеуказанных водных объектов.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Во время эксплуатации водопотребление не предусмотрено. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого и технического качества.;

суды тұтыну көлемі Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 1275 куб. м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 1848,6 куб.м.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Техническая вода для пылеподавления, уплотнение щебня, приготовления растворов и др.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері При укладке дренажа и других мероприятий низовых откосов дамбы и земляной плотины водохранилища отрицательному воздействию может быть подвергнута в основном, верхняя часть геологической среды (если плотину и дамбу принять как недра), состояние которой определяется следующими характеристиками: - высокой устойчивостью территории к техногенному воздействию; - расположением объектов на территории, где имеют место природные геологические процессы; Что подтверждает, что воздействие на недра является не значительным. ;

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 На участке строительства земли государственного лесного фонда отсутствуют. Участок работ на всем своем протяжении находится в водоохраной зоне (Приказ Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 419-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос»). На реконструируемой территории сруб деревьев исключается ввиду их отсутствия.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Не используется ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не используется ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттарын мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не используется ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не используется ;

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 Щебень (т) 72605, Песок (т) 1647, ХС-759 (т) 0,168 , ХС-10 (т) 0,016, Р4(т) 0,02, Электроды Э-48 (т) 0,0996, Мастика и битум (т) 1,6571, Общий расход дизтоплива автотехникой в пределах стройплощадки 496 т. Инертные материалы для приготовления бетона и строительного раствора, песок для устройства песчаной подготовки, ПГС, сортированный гравий и щебень для дренажа доставляется с карьеров, расположенных в 160 км от строительного участка. Строительные материалы и оборудование доставляются на стройплощадку автотранспортом. Предусматривается использование постоянных баз подрядных организаций в г. Алматы. Электроснабжение строительства производится от сетей заказчика и резервной передвижной дизельной электростанцией 50 кВт, размещаемой на площадке участкового хозяйства. Подключение передвижных токоприёмников осуществляется с помощью гибких кабелей. Освещение строительных площадок предусматривается прожекторами с прожекторных мачт. Организация связи. Внутренняя технологическая и диспетчерская связь на участковом хозяйстве, и строительных площадках осуществляется посредством переносных радиостанций. Внешняя связь обеспечивается сотовыми операторами. В строительный период потребителями тепла являются участковые хозяйства. Водоснабжение и канализация. Вода на объектах строительного периода

расходуется на хозяйственные, технологические, противопожарные нужды, полив строительных дорог. Для хозяйственно-питьевых целей используется привозная вода питьевого качества. Для производственных и противопожарных целей используется вода ближайшего существующего источника технической воды. На территории участкового хозяйства и строительных площадок предусматривается установка биотуалетов..;

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..

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 Строительство не относится к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на строительной площадке будут находиться: 25 источников загрязняющих веществ, 18 неорганизованные источники и 7 организованные источники. Всего выбрасывается 21 наименований загрязняющих веществ: 1 кл.оп.: Бензапирен, -0,0000009 тонн, Хром оксид – 0,00000123141 тонн. 2 кл.оп.: Марганец и его соединения – 0,000000861125 тонн. азота диоксид 0,5260527 тонн. Фтористые гаообразные соединения – 0,00000000086 тонн. Формальдегид-0,0091336 тонн. 3 кл.оп.: Железо оксиды 0,000000798 тонн.. азот оксид -0,0854937 тонн. Углерод – 0,0458674 тонн. сера диоксид -0,0736011 тонн. Метилбензол-0,0721653 тонн. Циклогексанон – 0,0166852 тонн. Взвешенные вещества – 0,0045817 тонн. пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% -3,342921557 тонн. Пыль ждревесная – 0,4879 тонн. Углерод оксид – 0,468774 тонн. Бутилацетат – 0,0174959 тонн. Ацетон – 0,0398391 тонн. алканы, C12-19- 0,229202396 тонн. Предварительный объем выбросов при строительстве: 5,419727321 тонн/период..

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 При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит 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, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В период проведения строительных работ ожидается образование 7 видов отходов, 5 из них не опасные и 2 из них опасные. Общий объем отходов 2870,51 т., из них вывозимые на полигон 16,92 т. Огарки электродов – 0,0015 т/пер., тара из под ЛКМ– 0,04 т/пер., промасленная ветошь 0,0007 т/пер.; металлолом 0,05 т/пер., строительные отходы – 1,0 т/пер., отходы бурения – 2852,5 т., и ТБО (зеленый список) – 16,92 т/пер. Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием в контейнерах и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения в срок, не превышающий 6 месяцев для всех отходов за исключением ТБО, ТБО будет вывозиться по мере накопления не реже 1 раза в неделю. Основная масса отходов это отходов бурения, они относятся к неопасным отходам и могут быть использованы для хозяйственной деятельности предприятия (отсыпка дорог). Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ. На период эксплуатации отходов нет..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной экологической экспертизы на раздел «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности при подаче декларации о воздействии на окружающую среду. Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах,

водоохранных зонах и полосах. .

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) Все работы будут проводиться непосредственно на территории водохранилища, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Данных о фоновом загрязнении территории нет

..

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 могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. 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 предупреждения чрезвычайных ситуаций..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. 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; 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 горюче-смазочных 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..

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) Альтернатив нет

..

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):

АЙДАРБЕКОВ ГАЛЫМЖАН АБИКЕНОВИЧ

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

