Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ66RYS00690987 02.07.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау", 100600, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Алаша, здание № 1, 220740001543, АХМЕТБЕКОВ АБЗАЛ МАЖИТОВИЧ, +77753245005, sm.2013@yandex. kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) РП «Разработка ПСД «На санацию реки Теренбутак протяженностью 0,4 км (400 м), протекающей по территории Караагашского лесничества Караагашского сельского округа Жанааркинского района области Ұлытау» целью проекта является, предотвращение размыва дамбы и создание условий для надежной работы его по назначению, пропуск транзитной воды по реке и накопление необходимой воды для пожаротушения территории Караагашского лесничества. Участок работ на реке Теренбутак находится на территории Караагашского лесничества Караагашского сельского округа Жанааркинского района области Улытау. Караагашское лесничество (заказник) занимает площадь 6800 га. Расстояние от города Каражал до пос.Жанаарка 122 км, до станции Атасу -116 км. Расстояние от Жанаарки до Жезказгана 324 км, до Агадырь 128 км, до Караагаша 67 км. Караагаш лесхоз в Жанааркинском районе Улытауской области. Входит в состав Караагашского сельского округа. Протяженность санации участка реки Теренбутак 400 м. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK относиться к п 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов , пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений...
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

описание существенных изменении в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) По данному рабочему проекту ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок капитальных работ на реке Теренбутак находится на территории Караагашского лесничества Караагашского сельского округа Жанааркинского района области Улытау. Расстояние от города Каражал до пос. Жанаарка – 122 км, до станции Атасу -116 км. Расстояние от Жанаарки до Жезказгана - 324 км, до Агадырь – 128 км, до Караагаша – 67 км. Караагаш - лесхоз в Жанааркинском районе Улытауской области. Входит в состав Караагашского сельского округа. Протяженность санации участка реки Теренбутак 400 м. Географические координаты расположения объекта: 49°03′19.34" C, 70°40′00.35"B; 49°03′47.58" C, 70°40′35.96"B; 49°04′39.57" C, 70°40′47.19"B; 49°04′00.32" C, 70°40' 29.37"B; 49°03' 29.94" С, 70°39' 46.93"В. Существующий пруд-бассейн представляет собой гидротехническое сооружение, преграждающее поток воды реки Теренбутак и тем самым поднимает уровень воды перед собой. Пруд-бассейн земляной, насыпной. Водосбросное сооружение - трубчатого типа, состоящее их трех трубчатых сооружений, служит для пропуска излишнего расхода водя в период паводков. Водовыпуск трубчатого типа на пропуск расхода воды реки в нижний бьеф. Регулирование расхода выпуска воды осуществляется глубинной затвором, в верхнем бъефе дамбы. С начала эксплуатации по настоящее время по пруду-бассейну Теренбутак ремонтные работы не выполнялись. Рассмотрение других мест расположения объекта не было целесообразным, не рассматривалось, поскольку объект существующий...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Существующий пруд-бассейн представляет собой гидротехническое сооружение, преграждающее поток воды реки Теренбутак и тем самым поднимает уровень воды перед собой. Основные технические показатели: - максимальная ширина реки по гребню дамбы— 198пм; - максимальная глубина воды— 2,5 м; водовыпуск -1шт; - водосбросное сооружение - 3шт; - тип пруда бассейна -русловое. Назначение объектаобеспечение пожаротушительных вертолетов водой при возникновении пожаров в ближе расположенных районах лесного массива. Пруд-бассейн земляной, насыпной. Водосбросное сооружение - трубчатого типа, состоящее их трех трубчатых сооружений, служит для пропуска излишнего расхода водя в период паводков. Водовыпуск трубчатого типа на пропуск расхода воды реки в нижний бьеф. Регулирование расхода выпуска воды осуществляется глубинной затвором, в верхнем бьефе дамбы. С начала эксплуатации по настоящее время по пруду-бассейну Теренбутак ремонтные работы не выполнялись. В настоящее время дно прудабассейна заполнено наносами и по территории его в большом количестве выросли кустарники и камыши, что сильно препятствуют забору воды для целей пожаротушения в зоне Караагашского лесничества. В результате детального обследования состояния объекта (топосъемка, обмеры) проектом предусмотрены - очистка дна пруда-бассейна от наносов; следующие основные виды работ: - восстановление разрушенных участков откосов дамбы, досыпка, расширение дамбы в необходимых местах и устройство по верху дамбы эксплуатационной дороги; - сборно-железобетонная облицовка дна откосов дамбы, которая препятствует появлению кустарников, деревьев и камышей, что облегчает удобства забора воды для пожаротушения: замена водовыпуска: -замена водосбросных - проектные работы по водосбросным сооружениям, водовыпуску и капитальному ремонту дамбы прудабассейна, а также по облицовке зону забора воды на пожаротушение..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе проекта предусматривается выполнение следующих видов работ: - очистка скопившегося наносов (мелкой фракции) со дна пруда - бассейна; - восстановление разрушенных участков дамбы, расширение площади пруда – бассейна, досыпка дамбы в необходимых местах и устройство гребню плотины эксплуатационной дороги $\Gamma\Pi C$; - крепление верхового откоса сборно-железобетонной облицовкой с откосом m=3,0; - замена водовыпуска; - замена водосбросного сооружения; - ограждение территории пруда-бассейна. Очистка дна. Проектом предусматривается разработка и вывозка со дна водохранилища, скопившихся наносов. Грунт вывозится и используется для выравнивания верхового, низового откосов дамбы и остальной грунт в кавальер. Ремонт дамбы. Проектом предусматривается, в первую очередь, спрямление с доведением до проектных величин заложения откосов, ширины верха дамбы. Для чего, проектом предусматривается досыпка (насыпь) в пониженных местах. Насыпь (качественная) выполняется из вынутого грунта из чащи пруда бассейна методом подушки и местами ручной трамбовкой. Напорный откос, согласно заданию на проектирования, крепится сборно-железобетонными плитами ПК30-20 на гравийно-песчаной подготовке толщиной 10см. Под ГПС предусматривается каменное основание толщиной 30см Предусматривается устройство эксплуатационной автодороги шириной 4,0м из гравийно-песчаного грунта толщиной Для ремонта гидротехнических сооружений проектом предусмотрены произвести нижеследующие виды

работ: - необходимые земляные работы (выемка и обратная засыпка); - разборка существующей железобетонной трубы и монтаж новой трубы; - демонтаж непригодного и монтаж нового затвора во входной части их; - Бетонная и гравийно-песчаная подготовка над основанием ГТС; - устройства монолитно-железобетонного крепления в верхнем и нижнем бъефах из бетона класса В22.5, марки морозостойкости F150 и водопроницаемости W6. Согласно по результатам обследования рабочей группы и технического обследования водосбросных сооружений проектом решено демонтаж и монтаж их. Пропускная способность водослива определена по формуле: Q= m□ √2q (H-0.9D) где m- безразмерный коэффициент расхода, □ - площадь сечения трубы, м², H- напор перед трубой, м. Все бетонные и железобетонные элементы сооружения выполняются из бетона для гидротехнических сооружении: В22.5, F 150, W4.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 8,0 мес. Начало капитального ремонта предусмотрено в августе 2024 года, завершается в марте 2025 года. Начало периода эксплуатации с 2025 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена...
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок работ на реке Теренбутак находится на территории Караагашского лесничества Караагашского сельского округа Жанааркинского района области Улытау. Караагашское лесничество (заказник) занимает площадь 6800 га. Расстояние от города Каражал до пос.Жанаарка 122 км, до станции Атасу -116 км. Расстояние от Жанаарки до Жезказгана 324 км, до Агадырь 128 км, до Караагаша 67 км. Караагаш лесхоз в Жанааркинском районе Улытауской области. Входит в состав Караагашского сельского округа. Географические координаты расположения объекта: 49°03' 19.34" С, 70°40' 00.35"В; 49°03' 47.58" С, 70°40' 35.96"В; 49°04'39.57" С, 70°40'47.19"В; 49°04'00.32" С, 70°40'29.37"В; 49°03'29.94" С, 70°39'46.93"В.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Пруд-бассейн находится на водоохранной зоне на реке Теренбутак. Внутренняя граница водоохраной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпорном уровне. Согласно, Постановлением акимата Карагандинской области от 23 апреля 2021 года № 29/0, для реки Теренбутак установлена ширина водоохранной зоны – 1000м, ширина водоохранной полосы-35-100 м . Для пруда-бассейна и озер минимальная ширина водоохраной зоны применяется 500м, максимальная ширина -1000м, ширина водоохранной полосы-35-100 м. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: - для малых рек длиной до 200 км -500м; Для остальных рек: - с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; - со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров. Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров при акватории свыше двух квадратных километров. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных полос водных объектов устанавливается в зависимости от топографических условий и видов угодий. Для пашни, степей при нулевом уклоне от берега составляет 35 метров. Строительные работы будут проводиться на водоохраной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты

окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными природоохранным нормам; контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории. В области Ұлытау протекает 12 рек, более ста родников и 11 озер. Самая большая река – Каракенгир. Длина реки – 350 километров, омываемая территория – 16700 километров, среднегодовое течение достигает до 2,1 кубов в секунду. Летом многие водоемы пересыхают или сокращаются в площади. Среди множество озер крупными являются: Каракойын, Ащиколь, Баракколь, Косколь. По берегам реки и озер произрастают тугайные заросли. Гидрографическая сеть района принадлежит бассейну р.Сарысу. Имеются притоки: Тикбутак, Жарсай, Теренбутак. Река Теренбутак находится в Жанааркинском районе Карагандинской области. Выраженного истока река не имеет, еè начало можно отнести к пониженной части водосборной площади с отметками порядка 471,0м. Русло реки не выражено и представляет собой неширокий и неглубокий лог, по которому происходит сток только в период весеннего снеготаяния, в остально;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,48 м3/сут. и 120 м3/период. Производственного использования в объеме 700м3 – привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 120 м3/период стр. В период эксплуатации пруда-бассейна источник воды является река Теренбутак предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения пожаротушительных вертолетов водой при возникновении пожаров в ближе расположенных районах лесного массива.;

объемов потребления воды На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,48 м3/сут. и 120 м3/период. Производственного использования в объеме 700м3 — привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться врезультате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 120м3/период стр. В период эксплуатации пруда-бассейна источник воды является река Теренбутак предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения пожаротушительных вертолетов водой при возникновении пожаров в ближе расположенных районах лесного массива.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,48 м3/сут. и 120 м3/период. Производственного использования в объеме 700м3 для пылеподавления в период строительных работ – привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться врезультате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 120м3/период стр. В период эксплуатации пруда-бассейна источник воды является река Теренбутак предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения пожаротушительных вертолетов водой при возникновении пожаров в ближе расположенных районах лесного массива. Строительные работы будут проводиться на водоохраной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК,

соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных территорию участка В санитарно-чистом состоянии, согласно содержать эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Водохранилище существующее, на территории объекты недропользования Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Необходимые материалы для капитального ремонта будут использоваться от сущестующих источников. Какие-либо заповедники, памятники природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какиелибо 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. Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел. В результате реализации вышеприведенного комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. Растительность представлена многолетними, устойчивыми к засухе травами, по берегам рек, в горных ущельях и вблизи родников-низкорослой древесной растительностью: осина, береза, боярышник, черемуха. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность оценивается как допустимое. При проведении работ растительность не используется. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных ви-дов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распро-страненными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и дере-венская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Поставка материалов на строительную площадку будет осуществляться подрядочной строительной организацией путем закупа у местных строительных компаний, в целях поддержки отечественных производителей. Срок использования материлов 8,0 месяцев. В период строительства на 2024-2025 г. будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.042839т.г., эмаль 0.000704т.г., краска фасадная 0.0019314т., Лак 0.03058 т., растворитель 0.00645302 т., грунтовка ГФ 021- 0.0288282 т. г., Битум 14,23328т.., Электроды Э42 137,32кг., Электроды Э42 А 32,739кг.; Электроды Э46 65,345кг., ПГС 1579.06т., гравий 10.84 т., щебень 2071.77т. Так же специализированная техника: Грузовые автомобили лизельные свыше 5 до 8 т. тип топлива: Лизельное топливо, суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 10, общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1, максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5, количество рабочих дней в году, дн., DN = 198; Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т, Тип топлива: Дизельное топливо, количество рабочих дней в году, дн., DN = 198, общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1; Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт, Вид топлива: дизельное топливо, температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30, количество рабочих дней в периоде, DN = 198, общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1; Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт, Вид топлива: дизельное топливо, температура воздуха за расчетный период, град. C, T = 30, количество рабочих дней в периоде, DN = 198, общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1; Экскаваторы на гусеничном ходу 0,5 м3 (земляные работы), Выемочнопогрузочные работы, материал глина, количество перерабатываемой экскаватором породы, τ /час, G = 110.47, время работы экскаватора в год, часов, RT = 115; Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу, 1 м3, вид работ: выемочно-погрузочные работы, количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 126.61, время работы экскаватора в год, часов, RT = 39; Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу, 0,65 м3, материал: Глина, выемочно-погрузочные работы, количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 38.33, время работы экскаватора в год, часов, RT = 1012; Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт, материал: Глина, время работы в год, часов, RT = 261; Земляные работы. Бульдозеры, 96 кВт, материал: Глина, время работы в год, часов, RT = 1583. Агрегаты сварочные передвижные с диз.двигателем, расход топлива стационарной дизельной установки за год Вгод, т, 0.12, эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Рэ, кВт, 1, удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы

двигателя bэ , г/кВт*ч, 200. Дрели электрические, вид работ: работы связанные с пылевыделением, оборудование: Дрели, время работы в год, часов, RT = 13. Будут использоваться передвижные дизельные электростанции, расход топлива стационарной дизельной установки за год Вгод , т, 0.12, эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Рэ , кВт, 4, удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя bэ , г/кВт*ч, 200. Постутилизация проектом не предусмотрена.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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. Период строительства предусмотрен в 2024-2025 гг, продолжительность 8,0 месяцев. Общая масса выбросов на период строительства на 2024 год в целом по строительной площадке (с учетом выбросов 3В от передвижных источников №6001) составит: 3.347052922 тонн/период, без учета спецтехники - 2.677583922 тонн/период из которых: Период строительства Атмосфера В целом на участке строительства определено 14 источников выбросов, из них: организованных источника, 19 - неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 17 ингредиентов, в том числе Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.02466 г/с., 0.00564717 т/г., Марганец и его соединения- 2 Кл. опас. 0.0008146г/с., 0.000448253т/г., Олово оксид (Олово (II) оксид)- 3 Кл. опас. 0.0000033 г/с., 0.000000594т/г., Свинец и его неорганические соединения-1 Кл.опас. 0.0000075 г/с., 0.000001125т/г., Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.028291334г/с., 0.01551724т/г., Азот (II) оксид -3 Кл.опас. 0.004598416г/с., 0.002521789т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас. 0.001166666г/с., 0.00111т/г., Сера диоксид -3 Кл.опас. 0.003743334г/с., 0.00243048т/г., Углерод оксид - 4 Кл.опас. 0.1247889г/с., 0.01510478т/г., Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас. $0.0000567\Gamma/c.$, $0.00002949\tau/\Gamma.$ Лиметилбензол -3 Кл. опас. 0.0448г/с., 0.0714505т/г., Метилбензол -3 Кл. опас. 0.03444г/с., 0.0052813т/г., Бенз/а/пирен-1Кл.опас, 0.000000022г/с., 0.000000021т/г., Хлорэтилен-1Кл.опас. 0.000002167г/с., 0.00000298т /г., Бутилацетат -4Кл.опас. 0.00667г/с., 0.0010186т/г., Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности. 0.000250001г/с0.000222т/г., Пропан-2-он - 4 клопас, 0.01444г/с., 0.0023326т/г., Уайт-спирит – 4 класс опасн. 0.0278г/с., 0.035075т/г., Алканы С12-19- 4Кл.опас. 0.069г/с., 0.03505т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл. опас. 1.15270556г/с., 2.4826336т/г. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта, выполненные по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.0) показывают, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения). Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают...
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует..

- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (код 20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 1 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки (код 08 01 12), из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию. Помасленная ветошь (15 02 03), 0,001328 т/период, образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), 0,00359 т/ период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Так же будет образовываться медотходы (код 18 01 04) в процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи объемом 0.02 т/ период, относящиеся к незараженным остаткам медицинской деятельности: платки, салфетки, гипс, комплекты одежды, картонные и бумажные отходы. Благодаря низкой опасности остатки класса «А» утилизируются вместе с аналогичными твердыми коммунальными отходами или используются как вторичное сырье. Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. 2. Заключение экологической экспертизы «Департамент экологии по области Ұлытау».
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и

эксплуатации. С учетом кратковременности проведения строительства можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Нет необходимости проведения полевых исследований, поскольку строительство несет временный характер. На месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты воздействующие на окружающую среду, что является основанием в отсутствии необходимости проведения фоновых исследований. Территория Жанааркинского района расположена на стыке Казахского мелкосопочника и пустыни Бетпак-Дала. Рельеф - мелкосопочная, низкогорная, холмистая местность и обширные межсопочные долины. Природные зоны: степная, полупустынная и пустынная. Самая высокая точка гора Акмешит аулие – 1130 м. и гора Едыге (1060 м); Кроме самого массива Улытау есть еще горы Кишитау, Арганаты и Желдыадыр. А самая низкая точка – это низменность Мынбулак, расположенная в южной части Карсакпайских холмов, около 100 метров над уровнем моря. Рельеф Жанааркинского района представляет собой сочетание мелкосопочника с обширными древними аллювиальными равнинами и широкими долинами современных рек. Участок работ расположен в бассейне реки Сарысу. Рельеф района работ слабо расчлененный, сглаженный, морфологически представленный мелкосопочником. Поверхность изучаемой территории представляет собой сочетание мелкосопочника и слабовсхолмлённой равнины. Общий наклон на запад, в сторону течения р. Сарысу. В этом же направлении снижаются относительные высоты и уменьшается расчлененность рельефа. Высотные отметки поверхности проектируемого объекта на санацию реки Теренбутак протяженностью 0,4 км (400 м), протекающей по территории Караагашского лесничества относительно ровные, колеблются в пределах от 471,33-470,65 м до 471,65 м в направлении с северо-запада на юго-восток. В области Ұлытау протекает 12 рек, более ста родников и 11 озер. Самая большая река – Каракенгир. Длина реки – 350 километров, омываемая территория – 16700 километров, среднегодовое течение достигает до 2,1 кубов в секунду. Летом многие водоемы пересыхают или сокращаются в площади. Среди множество озер крупными являются: Каракойын, Ащиколь, Баракколь, Косколь. По берегам реки и озер произрастают тугайные заросли. Гидрографическая сеть района принадлежит бассейну р.Сарысу. Имеются притоки: Тикбутак, Жарсай, Теренбутак. Река Теренбутак находится в Жанааркинском районе Карагандинской области. Выраженного истока река не имеет, еѐ начало можно отнести к пониженной части водосборной площади с отметками порядка 471,0м. Русло реки не выражено и представляет собой неширокий и неглубокий лог, по которому происходит сток только в период весеннего снеготаяния, в остальное время вода в логе встречается в редких плессовых ямах, а в засушливые годы в летнее время сток воды вообще не наблюдается. В гидрологическом отношении р. Теренбутак совершенно не изучена. Длина реки Сарысу — меняется в зависимости от половодья от 800 до 761 км. Площадь бассейна до 81 600 км². Основные притоки — Кара-Кенгир и Кенсаз..

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социальноэкономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние территориальное природопользование; При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферыв ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. 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. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм
неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
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; П 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 и скальных
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; \square 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; \square в период временного
хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с
контейнерами;
и потребления; \square запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; \square исключить использовани
несанкционированной территории под хозяйственные нужды. — учитывать наличие на территории работ
самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать
внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах
животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной
охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных
последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных
участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой
хозяйственной деятельностью
При пожения (попиляние врамоверьку жоллевих жоллевих нистуальноей окрания об намечаемой педтельности и

Приложения (докуможения во осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) -.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): АХМЕТБЕКОВ АБЗАЛ МАЖИТОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



