

«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

KZ64RYS00671138

17-мау-24 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

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

занды тұлға үшін:

"Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, B49H5C0, Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Сарыөзек а.о., Сарыөзек а., Б.Момышұлы көшесі, № 1Г ғимарат, 120640017812, МАНГУЛОВ КЕНЖИТАЙ КАБАТАЕВИЧ, +77273304552, sabyrzhan86@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 Намечаемая деятельность - строительство и эксплуатация «хвостового хозяйства обогатительной фабрики по переработке медных руд месторождения Коксай с обратным водоснабжением Оператором проекта является ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» (далее – ТОО «КСГК»). Согласно п. 6.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) Намечаемая деятельность инициирована впервые, в связи с этим оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Намечаемая деятельность инициирована впервые, в связи с этим скрининг воздействий ранее не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Осуществление намечаемой деятельности планируется в Кербулакском районе Жетысуской области. Ближайшие населенные пункты, - поселок Коноваловка, поселок Когалы. Минимальное расстояние от гребня ограждающей дамбы до северной части поселка Коноваловка – 2334 м. Минимальной расстояние от гребня ограждающей дамбы до западной части поселка Когалы – 2818 м. Районный центр Кербулакского района - село Сарыөзек, областной центр Жетысуской области – г. Талдыкорган. В транспортном отношении месторождение Коксай расположено восточнее автомобильной магистрали А-350 «Алматы – Оскемен» и севернее автодороги А-353 «Сарыөзек – Хоргос». Единственная железнодорожная магистраль проходит в 50 км. западнее от месторождения Коксай. крупной станцией является ст. Сарыөзек. Ближайшие предприятия по переработке медных руд с получением концентратов расположены в Северном Прибалхашье, это Актогайский ГОК и Балхашский ГМК, которые удалены от месторождения на 450 и 800 км

соответственно. Главным критерием выбора места осуществления намечаемой деятельности является расположение месторождения Коксай, а также доступность ресурсов (электроэнергия, трудовые ресурсы, автодороги). Возможности выбора других мест для намечаемой деятельности нет. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Намечаемая деятельность предназначена для складирования отвальных хвостов обогащения при переработке руды месторождения Коксай на обогатительной фабрике методом флотации производительностью 50,0 млн. тонн руды в год.. Чаша хвостохранилища образована проектируемой ограждающей дамбой. В состав сооружений хвостового хозяйства входят: – первичная и намывная ограждающие дамбы; –пульпонасосная станция; – магистральные и распределительные пульпопроводы; – водоприемные колодцы с водосбросными коллекторами; – насосная станция оборотной воды с водоводами; – система перехвата и возврата дренажных вод; – система мониторинга. Ориентировочные размеры хвостохранилища 10х3 км , максимальная высота пионерной дамбы 65 м, емкость на конец работы составит 1008 млн. м³. Хвостохранилище находится на удалении около 6-8 км от обогатительной фабрики. В процессе переработки руды на обогатительной фабрике образуются отходы – хвосты обогащения, в которых содержатся минералы пустой породы. Количество отвальных хвостов обогащения, укладываемых в хвостохранилище за расчетный срок эксплуатации, составит около 1200 млн.т. Хвостовая пульпа поступает в хвостохранилище с весовым содержанием твердого 29%. Складирование хвостов осуществляется намывным способом с отсыпкой дамб обвалования высотой 5,0 м на намытый пляж из хвостов. Расход пульпы составит 137,47-158,09 млн.м³/год..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В период строительства хвостового хозяйства предусматривается следующий комплекс работ: снятие плодородного слоя почвы и снятие потенциально плодородного слоя почвы; – подготовка основания первичной дамбы – зачистка поверхности оснований первичной дамбы и насыпей земляного полотна для прокладки трубопроводов и организации технологических автопроездов; – выполнение противофильтрационных мероприятий в чаше хвостохранилища и в основании первичной дамбы с целью снижения безвозвратных потерь воды из хвостохранилища и исключения загрязнения грунтовых и поверхностных вод территории. При эксплуатации хвостохранилища отвальные хвосты складировются в специально подготовленное хвостохранилище, где происходит естественное осаждение твердой фракции, осветленная и дренажная воды забираются в водооборот обогатительной фабрики. Пульпа хвостов из главного корпуса обогатительной фабрики насосами перекачивается до ограждающей дамбы хвостохранилища, далее по системе распределительных пульпопроводов подается в ложе хвостохранилища. Складирование хвостов выполняется традиционным способом через выпуск распределительного пульпопровода. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительства– 2025 г. Продолжительность строительства Западного отсека ~ 1 год. Оставшейся объем строительства хвостохранилища будет реализован в течение 1,5 лет (параллельно с разработкой карьера). Итого период строительства 2025-2027 г. Продолжительность строительства – 3 года. После завершения строительства хвостохранилища и запуска в работу Обогатительной фабрики начинается процесс эксплуатации. Проектный срок эксплуатации хвостохранилища (на основании графика отработки карьера, а также с учетом перспективных объемов месторождения) составляет 24 года, т.е. с 2028 года по 2051 год. Проектные решения по утилизации объекта будут рассмотрены отдельной проектной документацией. В ближайшие 10 лет утилизация объекта не планируется..

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 Земельный участок под хвостохранилище расположен в границах земельного отвода и принадлежит ТОО «КСГК» на правах аренды. Целевое назначение – для строительства и обслуживания инженерной, транспортной и иной инфраструктуры для проведения операций по недропользованию. Площадь земельного отвода под хвостохранилище на 20.05.2024 г. составляет 77,64 га. Правоустанавливающий документ на земельный участок - Постановление акимата Кербулакского района за № 340 от 04.12.2024 года. Ведется работа по оформлению остальных участков. Предполагаемый срок использования земельного участка – 30 лет, включая сроки строительства, эксплуатации и рекультивации территории. ;

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. На период строительства источником питьевого водоснабжения будет являться привозная бутилированная вода. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору. С целью сохранения водных ресурсов Республики Казахстан и предотвращения попадания естественных водных объектов в чашу хвостохранилища отдельным проектом предусматривается строительство комплекса гидротехнических сооружений и водоотводных каналов в верховьях хвостохранилища. С учетом реализации вышеупомянутого проекта на территории хвостохранилища естественные водные объекты отсутствуют. Участок намечаемой деятельности расположен вне границ водоохранных зон и полос. Ближайший крупный водоток - река Когалы, расположена на расстоянии 3 км. от места реализации намечаемой деятельности. На хвостовом хозяйстве предполагается задействовать постоянный штат сотрудников, работающий в две смены по 12 часов. В дневную смену количество персонала – 20 человек, в ночную – 15 человек. Весь штат сотрудников будет сконцентрирован в зданиях Пульпонасосной станции и Насосной станции оборотной воды. Источником водоснабжения для персонала Пульпонасосной станции будет являться централизованный водопровод, реализованный в рамках водоснабжения Обоганительной фабрики и вахтового поселка Коксай. Источником водоснабжения персонала Насосной станции оборотной воды будет являться привозная вода, собираемая в баках для дальнейшей подачи в систему наружных и внутренних сетей. Перед началом эксплуатации хвостохранилища в его чаше необходимо накопить объем воды, достаточный для запуска в работу системы оборотного водоснабжения. Необходимый объем воды в чаше хвостохранилища перед его запуском составляет ~ 13,0 млн. м³. Данный объем предполагается накопить за счет перекачки карьерных и подотвальных вод, образующихся в процессе ведения открытых горных работ, а также за счет аккумуляции поверхностного стока с чаши хвостохранилища. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее водопользование.;

суды тұтыну көлемі Объемы потребления воды на период строительства: - на технические нужды – 5193550 м³/год; - хозяйственно-питьевые нужды – 622.44 м³/год. Объемы потребления воды на период эксплуатации: - хозяйственного питьевые нужды ПНС (централизованный водопровод) – 881,5 м³/год; - хозяйственного питьевые нужды НСОВ (привозная вода) – 587,6 м³/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Привозная вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Строительство хвостохранилища будет проводиться на земельном участке ТОО «КСГК». Конечная площадь хвостохранилища 16,8 км² или 1680 га. Географические координаты участка (в системе координат WGS84): с.ш. в.д. т.1: 44°32'17.84684400" 78°38'48.59646000" т.2: 44°32'37.37817600" 78°38'38.15332800" т.3: 44°32'34.41433200" 78°38'23.80178400" т.4: 44°32'3.99595200" 78°38'9.40192800" т.5: 44°32'29.72814000" 78°37'42.15493200" т.6: 44°32'6.76834800" 78°36'44.32467600" т.7: 44°32'30.39241200" 78°36'49.20037200" т.8: 44°32'28.76859600" 78°36'25.75454400" т.9: 44°32'2.78401200" 78°36'20.91279600" т.10: 44°32'14.34354000" 78°35'35.10312000" т.11: 44°31'56.39282400" 78°35'36.55507200" т.12: 44°31'54.91293600" 78°34'36.19617600" т.13: 44°32'1.61862000" 78°33'56.91762000" т.14: 44°32'17.91657600" 78°33'53.99755200" т.15: 44°32'18.06885600" 78°33'50.39794800" т.16: 44°32'7.53626400" 78°33'45.18342000" т.17: 44°32'3.95865600" 78°33'25.24060800" т.18: 44°31'49.56812400" 78°33'21.86042400" т.19: 44°31'49.37534400" 78°33'12.86110800" т.20: 44°32'7.99627200" 78°33'9.90165600" т.21: 44°32'13.95805200" 78°33'4.49092800" т.22: 44°31'39.78616800" 78°32'39.36408000" т.23: 44°31'39.67690800" 78°32'34.28786400" т.24: 44°31'55.13001600" 78°32'26.42132400" т.25: 44°31'55.08195600" 78°32'20.08208400" т.26: 44°31'47.21635200" 78°32'10.25260800" т.27: 44°31'41.09602800" 78°32'9.40682400" т.28: 44°31'37.47248400" 78°32'0.92684400" т.29: 44°31'51.19827600" 78°31'48.23976000" т.30: 44°31'37.91618400" 78°31'41.86628400" т.31: 44°31'30.78868800" 78°31'44.09313600" т.32: 44°31'22.25816400" 78°31'40.61179200" т.33: 44°31'22.32372000" 78°31'34.12056000" т.34: 44°31'19.38320400" 78°31'33.49189200" т.35: 44°31'15.33997200" 78°31'34.88660400" т.36: 44°31'12.68335200" 78°31'30.15926400" т.37: 44°30'59.86663200" 78°31'40.24945200" т.38: 44°30'52.82301600" 78°31'40.54742400" т.39: 44°30'40.58895600" 78°31'52.71175200" т.40: 44°30'34.21720800" 78°32'3.73758000" т.41: 44°30'28.12759200" 78°32'20.97398400" т.42: 44°30'25.89123600" 78°32'33.62895600" т.43: 44°30'24.88377600" 78°32'52.86026400" т.44: 44°30'26.43062400" 78°34'5.16756000" т.45: 44°30'15.44594400" 78°34'19.25767200" т.46: 44°30'19.18296000" 78°34'43.10724000" т.47: 44°30'25.21890000" 78°34'56.93113200" т.48: 44°30'25.99322400" 78°35'33.56988000" т.49: 44°30'

41.56671600" 78°37'28.54196400" т.50: 44°30'50.34967200" 78°37'58.72504800" т.51: 44°31'52.12945200" 78°38'40.50132000" При строительстве и эксплуатации хвостохранилища предусматривается использование недр в отношении пространства недр. ;

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 Растительный покров представлен полупустынной (пустынно-степной) растительностью, характеризующейся широким распространением пустынных полукустарничковых и полукустарниковых элементов флоры и степных плотнoderновинных злаков. По данным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жетесуйской области» (письмо исх.№ 3Т-2023-00497725 от 6 апреля 2023 г, прилагается) на территории участка Государственного лесного фонда, а также земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі При реализации намечаемой деятельности пользование объектами животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі При реализации намечаемой деятельности пользование объектами животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу При реализации намечаемой деятельности пользование объектами животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При реализации намечаемой деятельности пользование объектами животного мира не предусматривается.;

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 Обеспечение проектируемых участков электрической энергией предусмотрено от однотрансформаторной и двухтрансформаторной подстанций. При строительстве будут использованы следующие материалы: – суглинок-2 283 тыс.м3, песок - 126,7 м3, скальный грунт – 18 924 тыс.м3, щебень – 157 тыс.м3, гидромат 2Д - 385 тыс.м2 . Все материалы будут приобретаться у сторонних организаций по договору и использованы на период строительства. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов , обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. .

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 Предварительные объемы выбросов загрязняющих веществ составляют: в период строительства хвостохранилища 2025 г - 777,339421т., 2026 г - 648,7816497 т, 2027 г -1557,035476 т., в период эксплуатации: 2028 г – 716,9266 т, 2029 г – 586,0313 т, 2030 г -589,4496 т, 2031 г – 595,5287 т, 2032 г -634,1219 т, 2033 г – 713,9832 т, 2034 г – 611,5438 т, 2035 г – 614,8001 т. Максимальные объемы выбросов в период строительства и эксплуатации составят: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% (3 класс опасности). Предварительные объемы пыли неорганической составляют: в период строительства хвостохранилища 2025 г – 776,6463т., 2026 г – 647,9771 т, 2027 г - 1173,3380 т., в период эксплуатации: 2028 г – 716,9266 т, 2029 г – 586,0313 т, 2030 г -589,4496 т, 2031 г – 595,5287 т, 2032 г -634,1219 т, 2033 г – 713,9832 т, 2034 г – 611,5438 т, 2035 г – 614,8001 т. Намечаемый вид деятельности не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих пороговые значения. В связи с чем, загрязняющие вещества в ожидаемых выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Проектом строительства хвостохранилища не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Хозбытовые стоки при строительстве планируется собирать в биотуалеты. Из биотуалетов сточные воды будут вывозиться в общий бетонированный септик. Из септика сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения. Предприятием будет заключен Договор на вывоз стоков. В связи с отсутствием сбросов, для стоков не определяются загрязняющие вещества и класс опасности. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, так как отсутствует сброс в окружающую среду. Ввиду применения оборотной системы водоснабжения в период эксплуатации хвостохранилища сбросов в окружающую среду не будет. При эксплуатации хвостохранилища обеззараженные хвосты поступают в хвостохранилище гидротранспортом в виде пульпы, твердая фаза которой складывается в емкости хвостохранилища, а жидкая фаза выполняет обратное водоснабжение процесса обогащения руды..

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 Отходы в период строительства: ТБО- 2025 г – 22.5 т./год, 2026 г – 22.5 т/год, 2027 г -26.25 т/год. промасленная ветошь – 2,54 т/год. огарки сварочных электродов - 1,2 т/год (2026г), 5,76 т/год (2027 г) тара из-под краски - 0,00084 т/г., строительные отходы – образуются в ходе строительных работ и состоят из остатков строительных материалов, бетона, железобетона, железобетонных опор, древесины, остатков цемента и т.д. Согласно п. 2.37 приложения №16 к приказу №100-п Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008г. количество строительных отходов принимается по факту образования. Отходы в период эксплуатации: ТБО – 1.5 т/г., промасленная ветошь – 2,54 т/г., огарки сварочных электродов - 1,2 т/г., хвосты обогащения – 50 000 000 т/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Департамент экологии области Жетісу - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности. Комитет экологического регулирования и контроля - Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду. Комитет экологического регулирования и контроля - Комплексное экологическое разрешение. .

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) Весной 2023 года в районе месторождения Коксай были выполнены инструментальные исследования качества атмосферного воздуха специалистами аккредитованной лаборатории химико-аналитического центра ТОО КАПЭ. Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0211 от 06 марта 2023 года. Проведенные фоновые исследования состояния воздушного бассейна, показали удовлетворительное состояние атмосферного воздуха. Концентрации наблюдаемых веществ находятся ниже предела обнаружения газоанализатором, соответственно все значения ниже ПДК, установленных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». В проведении выполнения полевых исследований нет необходимости. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют...

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау На территории намечаемой деятельности природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального,

радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод при строительстве и эксплуатации хвостохранилища отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. В период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В период строительства и эксплуатации, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения негативного воздействия на окружающую среду и сохранения сложившегося экологического равновесия..

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) Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют.

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):

Мангулов К.К.

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



