«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

KZ81RYS01455950 14-қар-25 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:

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі, 010000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, ЕСІЛ АУДАНЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 ғимарат, 910640000040, ЖАКАНБАЕВ АРСЕН АРМАНОВИЧ, 87172741121, sarsekeev.s@minagri.gov.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 Планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу. Согласно Экологического кодекса РК Раздел 2 п.8 пп.8.2 плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3.
- 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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;
- 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Водохранилище Алмалы расположено в 12 км северо-восточнее от г.Талдыкорган, области Жетісу. Перечень угловых точек: №1 45° 8'14.02"С 78°31' 46.66"В №2 45° 8'12.95"С78°32'59.65"В №3 45° 7'59.48"С 78°31'47.37"В №4 45° 8'2.99"С 78°33'3.36"В Возможности выбора других мест нет..
- 5. Объектінің куатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Алмалинское водохранилище построено в1976 году. Эксплуатируется с 1978 г. Водохранилище русловое. Полный объем 5,500 млн.м3. Назначение водохранилища создание регулирующей емкости для орошения новых земель на площади 600 га. Цель проекта заключается в разработке технических мероприятий по реконструкции плотины и сооружений водохранилища Алмалы. Выполнение заложенных в проекте ремонтно-восстановительных мероприятий позволит решить вопросы надежной работы основных сооружений, в т.ч. силового оборудования рабочего водовыпуска, бесперебойного электроснабжения объектов гидроузла, вопросы учета поступления воды в водохранилище и подачи потребителям, вопросы безопасности. Строительство

нового здания диспетчерского пункта и КПП обеспечит комфортную работу работников службы эксплуатации и вневедомственной охраны. Заложенный в проекте автоматический мониторинг позволит в режиме реального времени контролировать основные параметры водохранилища, плотины и всех основных сооружений, в т.ч.: измерение уровня воды в верхнем бьефе водохранилища, измерение сбросных расходов воды через рабочий водовыпуск, пьезометрических напоров в ядре плотины, в основании и примыканиях..

- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В состав проектных мероприятий включены следующие работы: 1. Реконструкция верхового откоса, крепление железобетонными монолитными плитами до основания откоса. 2. Реконструкция гребня плотины, установка железобетонного парапета и сигнальных столбиков. 3. Реконструкция катастрофического водосброса, крепление отводящего русла водосброса, ремонт бетонного переезда через водосброс. 4. Реконструкция водосбросного сооружения: входного оголовка, надбашенного сооружения, шахты водосброса. 5. Реконструкция камеры затворов. Замена плоских затворов и установка системы управления заторами. 6. Проведение расчистки чаши водохранилища от заиления. 7. Реконструкция дренажной канавы, установка водомерного устройства за дренажным стоком. 8. Ремонт эксплуатационной дороги на плотину, установка дорожных знаков. 9. Установка водомерных устройство гидропостов - 2шт. 10. Реконструкция сети электроснабжения, установка освещения плотины. Установка дизель генератора. 11. Благоустройство объекта. Реконструкция эксплуатационной лестницы на верховом и низовом откосах. Засыпка размытого участка на левом примыкании. 12. Модернизация и оснащение системы безопасности плотины (установка ограждения плотины, запрещающих знаков, шлагбаум). 13. Строительство нового здания службы эксплуатации. 14. Строительство нового здания КПП 15. Устройство диспетчерской в здании службы эксплуатации, для сбора и обработки данных мониторинга и управления. 16. Устройство автоматизированной системы управления затворами и технологическим процессом (АСУТП). 17. Устройство автоматизированной системы мониторинга (АСМ) (пьезометры и инклинометры) за состоянием плотины и водохранилища. 18. Установка системы видео мониторинга на плотине и сооружениях, с функцией записи видеоматериалов. 19. Установка сети геодезических марок и реперов на плотине. 20. Установка системы локального оповещения (ЛСО). 21. Установка системы усиления спутниковой связи. 22. Установка системы пожарной охраны..
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительства: 2 квартал 2026 г Окончание строительства: 1 квартал 2027 г Продолжительность: 12 месяцев Ввод в эксплуатацию: 1 квартал 2027 г.
- 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 Акт на право частной собственности на земельный участок; Площадь земельного участка-32.1800га, Кадастровый номер 03-264-109-268;
  - 2) су ресурстарын:
- жабдықтаудың көзі сумен болжамды (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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственнобытовые нужды – 205,7 м3. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться привозной водой Все работы будут проводится в водоохранной зоне и полосе водохранилища Алмалы. Река Алмалы (Сарыбулак) расположена в Ескельдинском районе области Жетісу. Исток реки расположен восточнее а. Кайнарлы, является левым притоком р. Балыкты (р. Коктал), которая в свою очередь впадает с правого берега в р. Каратал, несущая свои воды в оз. Балкаш. Свое начало берет на высотах 1200 м. Направление течения реки с востока на запад. Площадь водосбора реки в створе водохранилища составляет 109 км2, а общая площадь водосбора в устье достигает до 509 км2. Общая протяженность реки, составляет 43 км. Река имеет ряд притоков, а также значительное количество родников. Расчетный створ расположен в створе водохранилища Алмалы. Согласно таблице 4.1. расчетный створ практический совпадает с гидропостом р. Алмалы (Сарыбулак) - а. Алмалы в 20 км выше устья. Водохранилище Алмалы расположено в пойме р. Алмалы, восточнее а. Алмалы, западнее а. Коныр Ескельдинского района области Жетісу.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид

водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; суды тұтыну көлемі не предусматривается.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар не предусматривается.;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недра не ожидается;
- 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 Растут полынь, рогач, солянка и другие; на берегах озёр и в поймах рек — тогайные заросли, тростник; в высотных поясах гор — берёзовые, яблоневые, елово-сосновые леса и альпийские луга. Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Нарушение растительного покрова проектом не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут незначительными и кратковременными, сверхнормативного влияния на растительный мир не окажут. Снос зеленых насаждений и дополнительное озеленение территории не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. В период реализации проекта и по его окончанию, изменения в растительном покрове района проектирования не ожидаются. В связи с чем, рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, предложения для мониторинга растительного покрова в рамках настоящей ПСД разрабатываются. В целом, предварительная оценка воздействия на растительный покров характеризуется как допустимая.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Непосредственно на участке проведения работ представители животного мира не встречаются. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к территории участка проектирования, нет.;
- жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;
- жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Для строительства заложены: 2026 г 1. Разработка грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 11722 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 5,92 т/час. 2. Перегрузка щебня. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 4831,2 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 2,44 т/час. 3. Перегрузка песчано-гравийной смеси. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 2871 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 1,45 т/час. 4.Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 2698.515 кг/период. Максимальный расход сварочных

материалов, с учетом дискретности работы оборудования 1,36 кг/час. 5.Сварка ацетилен-кислородным пламенем, газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем. Расход сварочных материалов 303.862 кг/год. 6. Сварка пропан - бутановой смесью, газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси. Расход сварочных материалов 51.548947 кг/год. 7. Пайка припоями. Расход припоя: ПОС-30 – 1. 115 кг. 8. Аппарат для газовой сварки и резки. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 10 мм. Время работы одной единицы оборудования, 500 час/год. 9. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. 2027 год: 1. Обратная засыпка грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 6318,4 т/ период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 14,39 т/час. 2. Битумные работы. Расход битума 9,480 т. 3.Пересыпка асфальтобетонных смесей. Масса материала 9,7994 т/период. 4.Покрасочные работы Эмаль ХВ-124. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.00005 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 5. Покрасочные работы Покрасочные работы Растворитель Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0029768 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 6. Покрасочные работы ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0045266 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 7. Покрасочные работы. Лак БТ. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0154217 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,035 кг. 8.Покрасочные работы Эмаль ЭП-51. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0209794 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0.05 кг. 9. Покрасочные работы. ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0120496 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,027 кг. 10. Покрасочные работы. Уайт-спирит. Технологический процесс: окраска и сушка . Расход ЛКМ 0.00646 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,015 кг. 11. Покрасочные работы. Грунтовка ХС-04. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0000639 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 12. Покрасочные работы. Эмаль ЭП-1155. Технологический процесс: окраска и сушка . Расход ЛКМ 0.02718 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,062 кг. 13. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт.;

- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Природные ресурсы не будет использоваться в период строительства и эксплуатации, риск истощения отсутствует.
- 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 Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: 2026 г: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) - 0,105 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности) - 0,00562 т/год, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 класс опасности) -0,00000594000 т/год, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности) - 0,00000135 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,041399 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 0,000677 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,03681 т/год, керосин (без класса опасности) - 0,001784 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности) - 0,4344 т/год 2027 г: азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,001896 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) - 0,000677 т/год, углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности) - 0,00511 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности)- 0,02070499542 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0,03938660365 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (3 класс опасности) - 0,00064196964 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс

опасности) - 0,01827170979 т/год, Этилацетат (674) (4 класс опасности) - 0,00256787856 т/год, пропан-2 -он (ацетон) (4 класс опасности) - 0,02462396386 т/год, Циклогексанон (654) (3 класс опасности) - 0,009478944 т/год, керосин (без класса опасности) - 0,001784 т/год, уайт-спирит (без класса опасности) - 0,00782393108 т/год, алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) - 0,00948 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности) - 0,02294 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: 2026 г - 0,6261079 т/год 2027 г - 0,165802996 т/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют

- 10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..
- 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 Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, 2026 г: всего: 31,56828 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01 – 1,383 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов), неопасный вид отхода, Код отхода 12 01 13 – 0,0405 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 -30 т/ год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная), опасный вид отхода, Код отхода 15 02 02\* - 0,14478 т/год. 2027 г: всего: 5,8315 т/год, из них: из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01 – 0,307 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 -5,52 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, опасный вид отхода. Код отхода 08 01 11\*- 0,0045 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. На период эксплуатации отходы образовываться не будут. 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 Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы), РГУ "Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан".
- 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) Нормативное качество воздуха соблюдается, превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ отсутствует. Объект не расположен в водоохранной зоне, забора воды в период строительно-монтажных работ и эксплуатации из поверхностных и подземных вод не осуществляется. В связи с краткосрочностью выполнения работ полевые исследования не обязательны. 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 Атмосферный воздух. Анализ результатов расчета рассеивания проводился на расчетном прямоугольнике. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при строительных работах показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на расчетном прямоугольнике, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При строительных работах не окажет негативного возд-я на земельные ресурсы. Отходы. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец. организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использ. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд-я..

- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы При проведении строительных работ 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 Мероприятия по охране подземных вод: Запрещается допускать пролив хозяйственно бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве После завершения строительства провести техническую рекультивацию, которая включает: передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории; очистку территории от строительного мусора. Мероприятия во время строительства будут направлены на защиту почвенных ресурсов и включать в себя: осуществлять регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; не допускать разлива ГСМ; хранить производственные отходы в строго определенных местах; проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей; содержание производственной территории в должном санитарном состоянии. Мероприятия во время строительства будут включать направленные на защиту почвенных ресурсов будут включать в себя: сброс промывочных и дренажных вод организовать через существующую систему городской и ливневой канализации.
- 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) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

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): Сериков Нурбек Нуржанович

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

