«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

KZ35RYS00630338 15-мам-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;

заңды тұлға үшін:

"ИНВЕСТ КАПИТАЛ РИЭЛТИ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040700, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Байсерке а.о., Байсерке а., Сұлтан Бейбарыс көшесі, № 1 құрылым, 001240000801, ЗЕЛЕНКОВА ТАТЬЯНА АНДРЕЕВНА, +77011527133, RINAT.KARATALOV@HTL.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 Рабочий проект для Риэлти» подразумевает строительство «Инвест Капитал очистных сооружений производительностью 455,14 л/с или 12190,5 м3/сут, и внеплощадочных сетей ливневой канализации. Данная сеть обеспечивает отвод весенних паводковых и ливневых вод с территории индустриальнологистического центра «ДАМУ», после очистки в проектируемом ЛОС предусматривается сброс в р. Киши Алматы. Строительство осуществляется на участке площадью 0,2148 га (общая площадь земучастка - 6,0759 га) расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Байсеркинский сельский округ, село Байсерке, ул. Султан Бейбарыс, участок 2Л, кадастровый № 03-046-267-9051, переданный в аренду ТОО «Инвест Капитал Риэлти» по договору № ТД/24-09/И/24-11 от 19.03.24 г с ТОО «Тренд девелопмент». Намечаемая деятельность в соответствии с классификацией согласно п.8.5, раздела 2, Приложения 1 Экологического Кодекса относится к сооружениям для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м3 в сутки, 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) Ранее не выдавалось. Новое строительство;
- 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) тармакшасы) Ранее не выдавалось. Новое строительство.
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Планируемое строительство предусматривается на земельном участка площадью 0,2148 га (общая площадь земучастка -6,0759 га), переданный в аренду ТОО «Инвест Капитал Риэлти» по договору № ТД/24-09/И/24-11 от 19.03.24 г с ТОО «Тренд девелопмент». Координаты:  $43^{\circ}27'55.1"/77^{\circ}01'44.7"$ E,  $43^{\circ}27'55.1"N/77^{\circ}01'46.2"$ ,  $43^{\circ}27'57.4"N/77^{\circ}01'46.2"$ E,  $43^{\circ}27'57.4"N/77^{\circ}01'44.7"$ E.
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектом приняты строительство ливневых очистных сооружений из монолитного железобетона производительностью 455

- л/с. Очистные сооружения представлены в виде прямоугольника в плане размерами 37.5 м длиной и шириной 12,4м. состоящий из: горизонтальных тонкослойных песколовок 2 отделения по 11,25х6х5,7 м. горизонтальных нефте-бензоуловителей 2 отделения по 9,3х6х5,7 м, сорбционных фильтров 4 отделения по 10,8х3х3,6 м. Размер песковой площадки 12х6х1,5 м. Также в состав входит: Разделительная камера размером 4х3х2,5 м. с решеткой для улавливания крупного мусора. Песковая площадка состоящая из 2-х отделений размерами 12х6 м. Колодец для отбора проб. Согласно СН РК на очистку должно отводиться не менее 100% годового объема поверхностных стоков. Далее после очистки поверхностные стоки по трубопроводам сбрасываются в р. Киши Алматы..
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің кысқаша сипаттамасы Ливневые стоки из разделительной камеры по двум трубам 800 мм самотеком поступают в пескоилотделители. Для возможности отключения каждого отделения на разделительной камере перед отводящими трубопроводами предусмотрены щиберные затворы. Тонкослойное отстаивание применяется при необходимости сокращения объема очистных сооружений при неизменном эффекте осветления. Приняты 2 отделения с тонкослойными блоками производительностью 455 л/с каждый. Осадок по мере накапливания (при срабатывании сигнализации) удаляется гидроэлеваторами. Суточный объем осадка составляет 4,85 м3/сут исходя взвешенных частиц по результатам лабораторных испытаний №416-23/825 от 10 октября 2023 г. В пескоилоотделителях установлены датчики уровня осадка . Гидроэлеваторы принять по серии 7.902-3 Гидроэлеваторы для удаления осадка из водоприемных камер, песколовок и нефтеловушек. Нефтемаслоотделитель представляет собой отстойник, разделенный продольными стенками на параллельные секции. Сточная вода из отдельно расположенной распределительной камеры поступает по самостоятельным трубопроводам через щелевую перегородку в каждую секцию. Освобожденная от нефти вода в конце секции проходит под затопленной стенкой и через водослив переливается в отводящий трубопровод. Приняты 2 отделения с тонкослойными блоками производительностью 550 л/с каждый. Всплывшая нефть удаляется по мере накапливания (при срабатывании сигнализации) скиммером STICOIL®- производительностью 150-300 л/час к щелевым поворотным трубам и выводится по ним из секции в колодец сбора шлама нефтепродуктов. Для повышение эффекта осветления в отстойниках применяются тонкослойные блоки. Метод состоит в установке в отстойниках блоков из тонкослойных элементов (плоские или рифленые пластины, трубчатые элементы). Повышение эффекта осветления достигается за счет уменьшения времени осаждения взвеси и улучшения гидродинамики осаждения. Для удаления легких примесей блоки устанавливают по противоточной схеме так чтобы поток воды двигался сверху вниз для всплывания легких примесей по стенкам тонкослойных модулей. Угол наклона пластин к горизонту 50°. Суточный объем всплывающих веществ составляет 0,27 м3/сут по результатам лабораторных испытаний №416-23/825 от 10 октября 2023 г. Тяжелые осадки также удаляются гидроэлеваторами. Сорбционный фильтр представляет собой отстойник, разделенный продольными стенками на параллельные секции. Загрузка сорбент С-ВЕРАД. Особенности: - химически стойкие (нет разрушения под воздействием кислот, щелочей, нефтепродуктов, сохраняя при этом фильтрующую способность); - допускают очистку высоконагруженных стоков с качеством очистки от 99 %; - не горят; пожаровзрывобезопасны, химически стойкие. - имеют микропористую, мезопористую и макропористую структуру, покрытую наноуглеродной гидрофобной пленкой, что продлевает их ресурс, не позволяя нефтепродуктам, маслам, жирам «закрывать» пленкой микропору; - регенерируются от нефтепродуктов нефтеокисляющими бактериями за счет проходящих внутри и на поверхности гранул процессов биологической очистки (деструкции); - позволяют на 60-80 % снижать концентрацию нитратов, фосфатов и уровень БПК; - избыточные взвеси (от 5 до 10 мг/л) попадающие в ступень доочистки не снижают качество очистки стока; - растворенный в сточной воде воздух не влияет на качество очистки стока. Приняты 4 отделения производительностью 455 л/с. Скорость фильтрации до 8 м/ч. Срок эксплуатации сорбента до 7 лет при правильной эксплуатации. При истечении эксплуатационных характеристик загрузка заменяется. Регенерация не требуется. Песковая площадка. Откачка накопленного в бункерах песколовок осадка производится гидроэлеваторами. Откаченный садок (пескопульпа) имеет большую влажность - 98-99%, что вызывает необходимость его обезвоживания. Для обезвоживания и подсушивания осадка на больших станциях очистки сточных вод предусматривают песковые площадки, представляющие собой карты с ограждающими валиками высотой 1-2 м, оборудованные шахтными водосбросами для отвода отстоявшейся воды. Удаля.
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность строительных работ составляет 12 месяцев Начало строительства май 2025 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 Планируемое строительство предусматривается на земельном участка площадью 0,2148 га (общая площадь земучастка − 6,0759 га), переданный в аренду ТОО «Инвест Капитал Риэлти» по договору № ТД/24-09/И/24-11 от 19.03.24 г с ТОО «Тренд девелопмент». Срок аренды 10 лет.;
  - 2) су ресурстарын:

жабдықтаудың көзі (орталықтандырылған сумен сумен болжамды 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 Водопотребление на период строительства составит: вода питьевая 2631,8 м3, вода питьевая 3380,65 м3. Техническое и питьевое водоснабжение намечено из источников центрального водоснабжения г. Алматы на основании договора оказания услуг компредприятия. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение предусматривается в центральные сети канализации г. Алматы на основании договора оказания услуг. Объект расположен за пределами водоохранных зон водных объектов . На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

суды тұтыну көлемі Водопотребление на период строительства составит: вода питьевая 2631,8 м3, вода питьевая 3380,65 м3. Техническое и питьевое водоснабжение намечено из источников центрального водоснабжения г. Алматы на основании договора оказания услуг компредприятия. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода для рабочего персонала, техническая вода для строительных операций.;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В зоне воздействия строительных работ отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов.;
- 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 В зоне предполагаемого строительства снос и пересадка зеленых насаждение не предусматривается. Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу растения в рассматриваемом районе отсутствуют.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В отношении животного мира аспект воздействия в немалой

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі 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.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

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 В период строительства будут задействованы такие материалы как: Песок — 8665,65 м3, ПГС — 875 м3, Щебень фр 40-80 — 583,21 м3, Щебень фр 20-40 — 35,69 м3, Щебень фр 10-20 — 29,85 м3, Битум — 16,9 т., Проволока сварная — 693 кг, Электроды АНО-4 — 538 кг, Электроды 942 — 94033 т, Пропанбутан — 9404 кг, Эмаль ПФ-115 — 9408 т, Грунтовка ГФ-115 — 9408 т, Уайт-спирит — 9408 т, Лак БТ-123 — 9408 т, Краска МА-15 — 9408 кг и т.д. Проектом предусматривается снятие растительного

грунта объемом 510 м3 м механическая разработка грунта объемом 5121 м3. Так же специализированная техника;

- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу от строительных работ составит: 2,6553 т/год. На период строительства выделяются следующие вещества: Железо (ІІ, ІІІ) оксиды 3 Класс оп., Марганец и его соединения 2 Кл.опас, Азота (ІV) диоксид 2 Кл.опас, опасности, Фтористые газообразные соединения 2 Кл.опас, Фториды плохо растворимые 2 Кл.опас, Винилхлорид 2 Кл.опас, Ксилол -3 Кл.опас, Толуол -3 Кл.опас, Бутилацетат 4 Кл.опас, Пропан-2-он 4 кл.опас, Уайт-спирит 4 Кл.опас, Алканы С12-19 4 Кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% 3 Кл.опас, Взвешенные вещества 3 Кл.опас, Олова оксид 3 Кл.опас Свинец и его соединения 1 Кл.опас. На период эксплуатации источники загрязнения 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 Проектом предусмотрено строительство локальных очистных сооружений. Степень очистки ЛОС соответствует нормам сброса в водные объекты І и ІІ категории водопользования в соответствии с приказом Председателя Комитета по водным ресурсам. Для учета сброса ливневых вод на выходе из ЛОС в колодцах установлены счетчики (расходомеры). Эффективность очистки: по взвешенным веществам 99,8%, по нефтепродуктам 90%, по БПК5 88,8%. Расход сточных вод, составляет 455,14 л/с (575095 м3 в год). Валовый объем сбросов загрязняющих веществ 16,5274 т/год..
- 11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В процессе строительно-монтажных работ предполагается образование отходов производства и отходов потребления: 1) Смешанные бытовые отходы (ТБО) будут образовываться в результате строительного персонала; 2) Промасленная ветошь будет образовываться в процессе использования текстиля (обтирочного полотна) при обтирке механизмов; 3) Огарки сварочных электродов будут образовываться в результате проведения сварочных работ; 4) Отходы строительного мусора образуются в процессе строительных работ; 8) Тара изпод ЛКМ (жестяные банки) образуются в процессе строительных работ. Все отходы хранится не более 6 месяцев в контейнерах, на отведенной площадке и по мере накопления передаются специализированным предприятиям. Объем отходов на период строительства: 2024г 7,3146 т/год. Отходы образующиеся в результате эксплуатации ЛОС: Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации, Нефтепродукты. Объем образования отходов на период эксплуатации объекта 1166,288 тонн/год..
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект, экологическое разрешение на воздействие для производственного объекта.
- 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) Климат резко континентальный. Лето жаркое, максимальная температура воздуха достигает +43,4°С. Зима умеренно холодная, снежная. Максимальная температура зимой: -37,7°С. Климатический район по СП РК 2.04-01-2017: III-В. Температура воздуха: Средняя годовая + 9,8°С. Наиболее холодная пятидневка: -20,1°С . Наиболее холодных суток: -26,9°C. Абсолютный минимум: -37,7°C. Абсолютный максимум: +43,4°C. Средняя наиболее холодного периода: -10°C. Средняя наиболее жаркого месяца: +30,0°C. Средняя за отопительный период: -0,4°C. Годовая сумма осадков 678 мм. Согласно СП РК 2.04-01-2017 нормативная глубина сезонного промерзания грунтов: - суглинков 0,79 м; - песка средней крупности и гравелистого 1, 03 м. Глубина проникновения нулевой температуры в грунт 1,50 м. В геоморфологическом отношеннии площадка расположена в пределах останца предгорной наклонной равнины Заилийского Алатау. Рельеф участка относительно ровный, спланированный с общим уклоном с юга на север. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 611,30 – 610,80 м. Зональная сейсмическая опасность в баллах по шкале М®К-64 (К) для района строительства по списку населенных пунктов приложения Б СП РК 2.03-30-2017 г. Алматы будет равна 8 (восемь) баллов. В геолого-литологическом строении плошадки принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения среднечетвертинного возраста (apQII), представленные с поверхности: почвенно-растительный слой, суглинки просадочные, суглинки непросадочные и выделено 2 (два) инжерено-геологических элемента (ИГЭ). ИГЭ-1. Суглинок светло-бурого цвета, просадочный, от твердой до полутвердой консистенции, с включением карбонатов и пятнами солей, мощностью 2,80м. ИГЭ-2. Суглинок светло-бурого цвета, непросадочный, консистенции, с включением карбонатов, вскрытая мощность 5,50м. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт, автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных и производственных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся..

- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по снижению вредного воздействия: - использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; - исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод; - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..
- 17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және

технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия не имеется. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Шаймергенов А

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

