«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

KZ59RYS00665020 11-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;

заңды тұлға үшін:

воздействия на окружающую среду не выдавалось..

"Іле ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі, 040724, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Энергетический а.о., Покровка а., Алматы көшесі, № 84 үй, 130840016843, МАЙШЫБАЕВ АУЕЛБЕК БАТЫРБЕКОВИЧ, 8 702 225 25 88, zhkhili@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 Проектируемый объект «Строительство сетей водоснабжения с.Коккайнар Илийского района Алматинской области» относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Объект в период строительства соответствует установленному критерию пп.7, п.12, Главы 2 вышеуказанной Инструкции накопление на объекте отходов: для неопасных отходов от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов от 1 до 5 000 тонн в год. Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным Раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, Пункт 2.9 пп.2.9.3. « бурение скважин для водоснабжения на глубину 200 м и более».
- 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) Процедура оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта 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) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении описываемая территория входит в состав Ащибулакского с/о, Илийского района Алматинской области, с районным центром в с.Отеген батыр. Село Коккайнар расположено в 18 км к северу от города Алматы. Ближайший водный объект на расстоянии 70 метров рыбохозяйственное озеро Бент 3. Географические координаты расположения объекта: 1. С.Ш.43°26′09, В.Д. 76°55′16″ 2. С.Ш.43°26′01″, В.Д. 76°54′15″ 3. С. Ш.43°26′15″, В.Д. 76°54′50″ 4. С.Ш.43°26′08″, В.Д. 76°54′55″. 5. С.Ш.43°26′07″, В.Д. 76°54′59″. 6. С.Ш. 43°26′12″, В.Д. 76°55′02″. 7. С.Ш.43°26′14″, В.Д. 76°55′11″. 8. С.Ш.43°26′35″, В.Д. 76°55′54″. 12. С.Ш.43°26′24″, В.Д. 76°55′14″. 11. С.Ш.43°26′20″, В.Д. 76°55′54″. 12. С.Ш.43°26′

20", В.Д. 76°55′56". 13. С.Ш.43°26′08", В.Д. 76°55′18"..

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Население села Коккайнар -5024 человека. В селе отсутствует централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение. Намечаемые объемы работ: І Площадка головного водозабора 1. Бурение 2-х скважин №№1ВЗКК и 2ВЗКК глубиной 220 м.- Дебит скважин – 17,5л/сек при понижении 19,5м.- Марка насоса – ЭЦВ 8-40-90 - Диаметр водоподъемной трубы – Ду=100мм 2. Насосная станция І-го подъема производительностью 39,2м3/час – 2 шт 3. Насосная станция II-го подъема производительностью 74,3м3/час (хоз-питьевые нужды), 110,3м3/ час (пожаротушение) – 1шт. 4. Резервуары из монолитного железобетона емк. 2х500м3 – 2шт. 5. КПП (модульное здание). 6. Колодец с хлор-сатуратором. 7. Контейнерная площадка для мусора 8. Выгреб 9. Лестничный марш на откосе резервуара – 1шт. 10. Внутриплощадочные сети из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами ГОСТ 10704-94 - Ø25x2,5 - 26м, Ø114x4,0 - 164м, Ø133x4,0 -138м, Ø159х5,0 – 138м. - Чугунные трубы Ø100 мм ГОСТ 6942-98. 11. Водопроводные колодцы Дк= 1500 мм – 2 шт 12. Канализационные колодцы Дк= 1000мм – 1 шт, Дк= 1500мм – 1 шт. 13. Ограждение ЗСО первого пояса из железобетонных панелей h=2,0м и колючей проволокой h=0,5м по верху с установкой ворот и калитки – 392м 14. Водопроводная сеть. Протяженность всего – 17810м. В т.ч. из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR21 ГОСТ18599-2001 – 16374м Ø 160x7,7 – 221м, Ø 110x5,3 – 16153м, Из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами ГОСТ 10704-91 – 1436м, Ø 159x5,0 – 11м. \emptyset 114х4,0 – 751м, \emptyset 38х3,0 -49м, \emptyset 32х30мм – 462м, \emptyset 25х2,5 – 163м, - Водопроводные колодцы Дк= 1500 mm - 345 шт, Дк= 2000mm - 27 шт, - Установка водомерных счетчиков DN 15 класса «С» со степенью защиты IR68 – 747шт. (Подробное описание во вложенных файлах «Пояснительная записка».).
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Строительство трубопроводов будет вестись открытым способом с разработкой грунта в отвал. Строительные машины и оборудование для земляных работ: участки пересечения с подземными коммуникациями отсутствуют, выемочно-погрузочные работы производить с помощью экскаватора с обратной лопатой, монтажные работы с помощью автокрана, обратная засыпка бульдозером. Погрузочно-разгрузочные работы производятся механизированным способом. При производстве опалубочных, арматурных, бетонных и распалубочных работ необходимо следить за креплением лесов и подмостей, их устойчивостью, правильным устройством настилов, лестниц, перил и ограждений. Все части электросварочных установок, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты кожухами. Металлические части установок, не находящиеся под напряжением во время работы (корпуса сварочных трансформаторов, генераторов и др.), а также свариваемые конструкции и изделия, необходимо заземлять. После установки трубопроводов производить гидравлическое испытание. Одновременное выполнение на строительной площадке монтажных, строительных и специальных строительных работ (при обеспечении фронтов работ) допускается в соответствии с календарным графиком производства работ..
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проведение работ предположительно планируется начать в ноябре 2024 года. Продолжительность строительства 10 месяцев. В 2024 году согласно расчетам планируется выполнить 18% СМР, 2025 году 82%. Количество работающих 32 человека..
- 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 Согласно решению Акима Ащибулакского с/о Илийского района Алматинской области об отводе земель №150-Ө от 20.03.2024 г. на постоянное землепользование выделено 1,0 га. Согласно Акту на земельный участок №2024-1662678 от 26.04.2024 года, выданному ГК «Правительство для граждан» по Алматинской области, на постоянное землепользование выделено 1,0 га. Категория земель земли населенных пунктов. Целевое назначение для обслуживания водонапорной скважины. Делимость неделимый.;
 - 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 В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых

нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 176 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341.4 м3. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды. На период работ будет использоваться вода техническая для полива уплотняемого грунта насыпей 1916,15 м3, и вода питьевая для промывки трубопровода в объеме 1425,26 м3- безвозвратное водопотребление. Всего безвозвратное водопотребление составит 3341,4 м3. Объект входит в границы водоохранной зоны реки Ащибулак и небольшого рыбохозяйственного озера (пруд) Бент 13. Ближайшее расстояние места работ до озера составляет 70 метров к западу. На период эксплуатации использование воды из реки не предусматривается. Сбросы в водные объекты не предусматриваются. 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 работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-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.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается систем водоснабжения договорной централизованных на основе. Предполагаемый водопотребления для данного объекта составит 176 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341,4 м3. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды.;

- суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 176 м3 на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341,4 м3. ;
- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе.;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо 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.;
- 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 Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. Экосистема в

данном районе, таким образом, уже адаптировалась к человеческой деятельности и, тем самым, является гораздо менее чувствительной по сравнению с нетронутой естественной природой. В связи с этим значительного воздействия на растительный мир не прогнозируется. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют. Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Зеленые насаждения, подлежащие вынужденному сносу имеются и представлены карагачем D≥32см в количестве 30 шт. Данные зеленые насаждения являются дикорастущими. При проведении вырубки зеленых насаждений компенсационные посадки не производятся.;

- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка населенного пункта. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;
- жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Нет;
- жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Нет;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Нет;
- 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 Теплоснабжение работы будут проводиться в теплый период года, поэтому теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;
- 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 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. 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 На территории проведения работ предполагается 29 временных источника выбросов ЗВ в атмосферу. В 2024 году согласно расчетам планируется выполнить 18% СМР, 2025 году – 82%. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (31 ингредиент): 1. Железо (ІІ, ІІІ) оксиды (3 класс опасн) - 0,03971169 т (2024 - 0,007148104 т/год; 2025 -0,032563586 т/год); 2. Кальций оксид (3 опасности) - 0,00000262 т (2024 -0,0000004716 т/год, 2025 -0,00000215 т/год); 3.Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0,0034678 т (2024 - 0,000624204 т/ год, 2025 - 0,002843596 т/год); 4. Олово оксид (3 класс опасности) - 0,00000658 т (2024 - 0,0000011844 т/ год, 2025 - 0,00000540 т/год); 5.Свинец (1 класс опасности) - 0,000011985 т (2024 - 0,0000021573 т/год, 2025 - 0,00000983 т/год); 6. Кальций дигидроксид (3 класс опасности) - 0,00000353 т (2024 -0,0000006354 т/год, 2025 - 0,00000289 т/год); 7. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,1115515792 тонн (2024 - 0,020079284 т/год, 2025 - 0,091472295 т/год); 8. Азот (II) оксид (3 класс опасности) -0,01821992742 тонн (2024 -0,003279587 т/год, 2025 - 0,01494034 т/год); 9. Углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,006695407 тонн (2024- 0,001205173 т/год, 2025 - 0,005490234 т/год); 10. Сера диоксид (3 класс опасности) - 0,0359549376 тонн (2024 -0,006471889 т/год, 2025 - 0,029483049 т/год); 11.Углерод оксид (4 класс опасности) – 0,126894555 тонн (2024 - 0,0228410199 т/год, 2025 - 0,104053535 т/год); 12. Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,000059465 тонн (2024 - 0,0000107037 т/год, 2025 - 0,0000488 т/год); 13. Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) -0.00022748 т/год (2024 - 0.0000409464 т/год, 2025 - 0.000186534 т/год); 14. Диметилбензол (3 класс опасности) – 0,09606645893 тонн (2024 - 0,017291963 т/год, 2025 - 0,078774496 т/год); 15. Метилбензол (3

класс опасности) - 0,02035340095 т (2024 - 0,003663612 т/год, 2025 - 0,016689789 т/год); 16. Бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,0000001558 т (2024 - 0,0000000280 т/год, 0,00000013 - т/год); 17. Бутан-1-ол (3 класс опасности) - 0,00071734 т (2024 - 0,000129121 т/год, 2025 - 0,000588219 т/год); 18. Этанол (4 класс опасности) - 0,00031863 тонн (2024 - 0,0000573534 т/год, 2025 - 0,000261277 т/год); 19,2-Этоксиэтанол (3 класс опасности) - 0,00972761532 т (2024 - 0,001750971 т/год, 2025 - 0,007976645 т/год); 20. Бутилацетат (4 класс опасности) - 0,01062969539 т (2024 - 0,001913345 т/год, 2025 - 0,00871635 т/год); 21. Формальдегид (2 класс опасности) – 0,001330297 т (2024 - 0,000239453 т/год, 2025 - 0,001090844 т/год); 22 Пропан-2-он (4 класс опасности) - 0,02957585589 т (2024 - 0,005323654 т/год, 2025 -0,024252202 т/год); 23. Уксусная кислота (3 класс опасности) - 0,000052697 т (2024 - 0,0000094855 т/год, 2025 - 0,00004321 т/год); 24. Бензин (4 класс опасности) - 0,227158062 т (2024 - 0,040888451 т/год, 2025 -0,186269611 т/год); 25. Керосин (4 класс опасности) - 0,22318574 т (2024 - 0,040173433 т/год, 2025 -0,183012307 т/год); 26. Уайт-спирит (3 класс опасности) - 0,08350927622 т (2024 - 0,01503167 т/год, 2025 - 0,068477607 т/год); 27. Алканы C12-C19 (4 класс опасности) – 0,034676949 т (2024 -0,006241851 т/год, 2025 - 0.028435098 т/год); 28. Взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,0043306 т (2024 -0,000779508 т/год, 2025 - 0,003551092 т/год); 29. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) - 0,93763805958 т (2024 - 0,168774851 т/год, 2025 - 0,768863209 т/год); 30. Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (3 класс опасности) - 0.00001752 т (2024 - 0.0000031536 т/год, 2025 - 0,00001437 т/год); 31. Пыль абразивная (3 класс опасности) - 0,0023616 т (2024 - 0,000425088 т/год, 2025 - 0,001936512 т/год). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 2,0244575093 тонн выбросов (2024 -0,364402352 1 т/год, 2025 - 1,660055158 т/год). После реализации проектных решений источники выбросов ЗВ от проектируемого объекта отсутствуют..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың кауіптілік 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 На период строительно-монтажных работ сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочего персонала. В комплектность поставляемого оборудования входят биотуалет и умывальник. Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты. Отвод стоков проектом предусмотрен в накопитель, диаметром 2,0 м с высотой рабочей части 1,85 м емкостью 5,5 м3. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизаторской машиной 2 раза в неделю и передаваться организациям , осуществляющим утилизацию сточных вод и имеющим разрешительные документы. Хлорную воду после дезинфекции водопровода сбрасывают в водовыпускные колодцы с их последующей откачкой вакуум-бочкой пока концентрация остаточного хлора в воде не снизится до 0,3 мг/л с последующим вывозом на участок, отведенный по согласованию с районными службами Госсанэпиднадзора и охраны Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра окружающей среды. проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 132 м3/год. Производственные стоки отсутствуют...

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 2024 году , согласно расчетам, планируется выполнить 18% СМР, 2025 году – 82%. В результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 102,9282 т/год (2024 г. -18,527 т, 2025 г. - 84,401 т). Из них: І. Опасные – 0,1003 т/год год (2024 г. - 0,018 т, 2025 г. – 0,082 т). Представлены: Промасленная ветошь - 0,0699 т/период (2024 - 0,013 т/год, 2025 - 0,057 т/год); Отходы жестяных банок ЛКМ - 0,0304 т/период (2024 - 0,005 т/год, 2025 - 0,025 т/год). Временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории предприятия. Вывоз на утилизацию будет осуществляться по мере накопления, организацией, выполняющей строительно-монтажные работы. П. Неопасные отходы составят – 102,8279 т/год (2024 г. -18,509 т, 2025 г. - 84,319 т): Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) -2,0 т/год (2024 г. -0,36 т, 2025 г. -1,64 т). Сбор и временное накопление отходов потребления осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительные отходы: 1. Отходы металлических труб - 0,2111 т/период (2024 - 0,038 т/год, 2025 - 0,173 т/год); 2. Отходы от полиэтиленовых труб - 0,5026 т/период (2024 - 0,090 т/год, 2025 - 0,412 т/год); 3. Бетонные отходы - 45,7972 т/период (2024 - 8,243 т/год, 2025 - 37,554 т/год); 4. Отходы раствора кладочного- 2,6628 т/период (2024 - 0,479 т/год, 2025 - 2,183 т/год); 5. Огарки сварочных

электродов - 0,0292 т/период (2024 - 0,005 т/год, 2025 - 0,024 т/год); 6. Древесные отходы - 3,5872 т/ период (2024 - 0,646 т/год, 2025 - 2,942 т/год); 7. Отходы рубероида - 0,0083 т/период (2024 - 0,001 т/год, 2025 - 0,007 т/год); 8. Бой плитки керамической - 15,6895 т/период (2024 - 2,824 т/год, 2025 - 12,865 т/год); 9. Бой асфальтобетона - 32,34 т/период (2024 - 5,821 т/год, 2025 - 26,519 т/год). Сбор и временное накопление отходов потребления осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций..

- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.
- 13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жузеге 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 коса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в границы водоохранной зоны реки Ащибулак и небольшого рыбохозяйственного озера (пруд) Бент 13. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено. 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..
- 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 Трансграничное воздействие отсутствует..
- 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: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; -укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных 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; - 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 горючесмазочных 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; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; - 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) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК...

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): МАЙШЫБАЕВ АУЕЛБЕК БАТЫРБЕКОВИЧ

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



