

«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

KZ25RYS01518844

19-жел-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;

занды тұлға үшін:

"Қарағанды Су" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, M02C4K3, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАҒАНДЫ Қ.Ә., ҚАРАҒАНДЫ Қ., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН. А.Ә., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН.АУДАНЫ, Привокзальная көшесі, № 5 құрылыс, 040640005089, ТОЛЕУОВ ЕРБОЛ УАЛИЕВИЧ, 56-93-77, SALTA-BN@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 Проектом предусмотрено «Реконструкция водовода №4 от камеры переключения насосной станции №2 до площадки СВиО в г. Караганда». Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК данный объект не классифицируется (реконструкция объекта). Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» п. 13. Отнесение объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, то есть к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до +5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно). Согласно приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, данный объект не перечисляется. Согласно статье 12 п.2 виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории..

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) Оценка воздействия на ОС 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) Скрининг ранее не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок работ расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауский район, Кокпектинский сельский округ, от камеры переключения насосной станции №2 до площадки СВиО. Координаты начало участка: 49058'19,40'' с.ш. и 73015'53,23'' в.д. Координаты конца участка: 49055'28,04'' с.ш. и 73014'1,04'' в.д. Постановление акимата №10/13 от

27.04.2010 г. Акт на право временного возмездного землепользования на земельный участок №0220222, Кадастровый номер земельного участка 09-140-027-157. Площадь земельного участка: 2,8823 га. Категория земли: земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания существующих водоводов от насосной станции №2. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Существующее положение. Согласно технического условия, точка подключения водовода № 4 от камеры переключения насосной станции № 2. Рассматриваемый объект (камера расположенный на территории СВиО) согласно данным технических характеристики и предоставленным техническим документациям было построено в 1982-м г. Объект представляет собой водовод с камерой с диаметром труб Ду=1420 мм, с общей протяженностью L =6030,0 п.м. Стены камеры из сборного железобетона. Покрытия камеры из монолитного железобетона. Смотровые крышки металлические. Трубопроводы водопроводных сетей металлические (100 м). Из общей протяженности 5930 п. м. были демонтированы собственными силами ТОО «Караганды Су». Строительные решения водопроводных колодцев. Камеры переключения из монолитного железобетона. Внутренние размеры камеры 6800x6800, 6800x7500, 7500x7500, 3800x2820 мм. За относительную отметку 0.000 принят уровень земли, что соответствует натурной отметке земли каждой камеры: КП1 +514,8; КП2 +513,4; КП3 +512,82; КП4 +513,6; КП5 +513,6; КП6 +516,6; КП7 +517,0, КП8 +536,0, КП9 +538,77. Стены и плита днища камеры выполнены из монолитного железобетона толщиной 400 мм. Стены армированы сетками С2 (1С 12А400-200/12А400-200) и С3 (1С 12А400-200/12А400-200). Покрытие камеры из плит по серии 3.006.1-8 вып.0-1. Под днищем выполнена подготовка из бетона С8/10 толщиной - 100 мм. Монолитный участок - железобетонная плита с сетками С1 (1С 12А400-200/12А400-200), толщина - 400 мм. Все железобетонные конструкции из сульфатостойкого портландцемента, марки по водонепроницаемости W4, марки по морозостойкости F150. Люки по ГОСТ 2384-213 полимерно-песчаный тип Т. Для спуска в колодец на внутренней поверхности стен колодцев предусмотрены стальные стремянки..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Проектом предусматривается " Реконструкция водовода № 4 от камеры переключения насосной станции № 2 до площадки СВиО в г. Караганда " Диаметр существующего водопровода в точке врезки Ø1200 мм. Сети водопровода проектируются из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91 □ 1420x12 мм. Соединение труб - на сварке, а в местах присоединения - фланцевое, осуществляется с помощью отформованных буртиков на концах труб и стальных фланцев, стягиваемых болтами. При прокладке труб водопровода, в повышенных переломных точках профиля предусматриваются краны для спуска воздуха, на пониженных точках каждого участка, а также в местах выпуска воды от промывки трубопроводов предусматриваются выпуски в мокрые колодцы. Производится промывка и дезинфекция, гидравлическое испытание трубопроводов. При дезинфекции проектируемых водопроводов оформить Акт промывки и дезинфекции по форме приложение 6 к санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, места водозабора для хоз-питьевых целей, хоз-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденных Приказом Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015года №209. Водопроводные колодцы приняты из сборных ж/б элементов по ТП 901-09-11.84** диаметром 1500мм. Колодцы на сети выполнить с уплотнением грунта в основании на глубину 0,3м., поверхность земли вокруг люков колодцев на 0,3 м. шире пазух спланировать с уклоном 0,03 от колодца. Проектом предусмотрено «Реконструкция водовода №4 от камеры переключения насосной станции №2 до площадки СВиО в г. Караганда». Согласно приложения 1 и 2 ЭК РК данный объект не классифицируется. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность реконструкции – 9 месяцев. Предполагаемый срок начало строительства 1 квартал 2026 года, окончание конец 2026 года. .

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 Участок работ расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауский район, Кокпектинский сельский округ, от камеры переключения насосной станции №2 до площадки СВиО. Координаты начало участка: 49058'19,40'' с.ш. и 73015'53,23'' в.д. Координаты конца участка: 49055'28,04'' с.ш. и 73014'1,04'' в.д. Постановление акимата №10/13 от 27.04.2010 г. Акт на право временного

возмездного землепользования на земельный участок №0220222, Кадастровый номер земельного участка 09-140-027-157. Площадь земельного участка: 2,8823 га. Категория земли: земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания существующих водоводов от насосной станции №2. ;

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 Источник водоснабжения в период реконструкции для хозяйственно-питьевых нужд – вода привозная. Расход водопотребления и водоотведения при реконструкции согласно сметной документации составит 74093,788 м3/период, на технические нужды – 1,6818 м3/ период. Объект пересекает реку Кокпекти. В связи с этим проектируемый объект расположен на водоохранной зоне и будет отправлен на согласование в Нура-Сарыускую бассейновую инспекцию. Общая площадь водного объекта реки Кокпекти 9030 км2. Координаты пересечения данного объекта с р. Кокпекты: 1) 49.947279 с.ш. и 73.252866 в. д.; 2) 49.943094 с.ш. и 73.249645 в.д.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников при реконструкции – бутилированная вода. Вывоз сточных вод из герметичной емкости и биотуалетов предусматривается производить специализированной организацией по мере необходимости (договор с которой заключает подрядная организация до начала строительно-монтажных работ по строительству).;

суды тұтыну көлемі Расход питьевой воды на период реконструкции согласно сметной документации составит 74093,788 м3, а техническая вода – 1,6818 м3.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В работе оборудования вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и технические нужды работников. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. На территории окрестностей г. Караганды научными изысканиями отмечено 75 видов сорных растений из 65 родов и 20 семейств. Многочисленными видами представлены семейства Сложноцветные (Asteraceae), Крестоцветные (Cruciferae), Бобовые (Fabaceae), Злаковые (Poaceae). Немногочисленными видами представлены семейства Бурачниковые (Boraginaceae), Маревые (Chenopodiaceae), Зонтичные (Umbelliferae), Губоцветные (Labiatae), Пасленовые (Solanaceae), Розоцветные (Rosaceae), Амарантовые (Amaranthaceae), Подорожниковые (Plantaginaceae). Единичными видами представлены семейства Хвощевые (Equisetaceae), Гречишные (Polygonaceae), Гвоздичные (Caryophyllaceae), Молочайные (Euphorbiaceae), Мальвовые (Malvaceae), Вьюнковые (Convolvulaceae). По жизненным формам среди сорной растительности окрестностей города преобладают многолетние и однолетние травы, соответственно составляющие 48% и 38,7%. На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко- культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана в районе предприятия не найдено.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Период работ воздействия на животный мир не оказывает предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир Карагандинской области богат и разнообразен. На территории области обитают многочисленные виды грызунов, хищников, копытных животных, имеются разнообразные птицы, в озерах и реках водится большое количество рыбы. Хищники на территории области распространены повсеместно. Особенно много имеется волков, которые здесь достигают, как и во всем Центральном Казахстане, сравнительно крупных

размеров (вес до 55 кг). Для волков характерен пышный мех серой окраски с рыжеватым оттенком. Они обычно держатся среди мелкосопочника у ключей и речек, а также у водоемов, в тростниках и кустарниках. Зимой в большом количестве следуют за стадами сайгаков и джейранов (особенно в Бетпак-Дале) и сосредоточиваются в районах отгонного животноводства. Волки являются основными врагами лисиц, питаются грызунами, зайцами и другими животными. Среди мелкосопочника многочисленны также лисицы с красновато-рыжей или соломенно-желтой шерстью и пушистым хвостом (с белым кончиком). Лисицы также достигают сравнительно крупных размеров (вес до 6—10 кг), быстро размножаются, рождая от 2 до 12 штук детенышей, которые на следующий год дают новое поколение. Лисицы являются промысловыми животными. Они, уничтожая большое количество вредных грызунов, особенно в полеводческих районах, приносят пользу человеку, но в то же время лисицы могут приносить вред охотничьему хозяйству. Для южной и западной части области особенно характерна лисица корсак, которая мельче обычной, рыжевато-бурого или рыжевато-серого слегка серебристого цвета (с темно-бурым или черным концом хвоста). На рассматриваемой территории не обнаружены виды животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих животных, в районе предприятия не найдено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

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 Иные ресурсы на период реконструкции - не требуются.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов на период реконструкции и эксплуатации 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 Общій ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 2.210504936 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период реконструкции: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0.095608т/год; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0.010064т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.0060475 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.0008944 т/год; 0328 Углерод (583) 0.000342856 т/год; 0330 Сера диоксид (516) 0.0018 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.007503 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения (617) 0.0000848 т/год; 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (615) – 0.000373 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0.14400806 т/год; 0621 Метилбензол (349) 0.0758 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (54) 0.000000008 т/год; 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (4 кл.оп) 0.01467 т/год; 1325 Формальдегид (609) 0.000068572 т/год; 1401 Пропан/2/он (470) 0.0318 т/год; 2752 Уайт-спирит (1294*) (4 кл.оп) 0.144000336 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.187014284 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116) 0.80700792 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 0.6834182 т/год. На период эксплуатации источники загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют. Согласно Правил ведения регистра, по перечню загрязнителей с пороговыми значениями, вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВиПЗ) при строительстве и эксплуатации 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы осуществляются в существующий биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. Согласно Правил ведения регистра, по перечню загрязнителей с пороговыми значениями, вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВиПЗ) при строительстве и эксплуатации 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 период реконструкции образуются: Жестяные банки из под ЛКМ (15-01-10*) – 0,3464 т/год; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 2,55 т/год; Огарки сварочных электродов (12-01-13) – 0,092 т/год; Строительные отходы (17-01-01) – 5 т/год. В период эксплуатации отходы отсутствуют. Все виды отходов размещаются на территории площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Твердо-бытовые отходы при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Отходы, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВиПЗ) при строительстве и эксплуатации: отсутствуют..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от местного органа в области охраны окружающей среды. .

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) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко -культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения..

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 основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение

влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова. В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией работ; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; – своевременное использование техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении работ обязаны выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: - все загрязненные воды и отработанные жидкости с площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

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) Траншекаралық 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):

Жунусова Ш.С.

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



