

«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

KZ30RYS00645851

28-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:

"Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қонаев Қ.Ә., Қонаев к., Индустриальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 070340007228, УТЕЛБАЕВ РУСЛАН БЕЙСЕМБАЕВИЧ, 87014549761, voda.gaz.tk@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 Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК разработка ПСД «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Достық Енбекшиказахского района Алматинской области» к относится Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.1. 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.;

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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Достық Енбекшиказахского района Алматинской области» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки 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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Достық Енбекшиказахского района Алматинской области» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга 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 Место расположение: Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, с. Дихан. Выбор другого места не рассматривается. Предусматривается строительство автомобильной дороги. Координаты объекта. (Географические координаты угловых точек: 1) 26°40'91.92"С, 48°29'786.61"В, 2) 26°32'78.99"С, 48°29'675.58"В, 3) 26°32'73.25"С, 48°29'735.87"В, 3) 26°15'82.75"С, 48°29'520.52"В, 4) 26°15'93.01"С, 48°29'444.19"В, .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Рабочий проект: «

Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Достық Енбекшиказахского района Алматинской области» раздел газоснабжение разработан на основании технических условий выданные ТОО "APL Construction", задание на проектирование (топосъемки м 1:500), инженерно-геологического заключения и обследовательских работ. Данным разделом проекта предусматривается проектирование подводящего газопровода высокого давления и распределительных сетей газопровода низкого давления в с. Достық Енбекшиказахского района Алматинской области. Точка подключения от существующего газопровода высокого давления ПЭ □ 315, P=0.6МПа, Q=2 384,51 м3/час. На точке врезки предусмотрена установка задвижка Ду300 с ПЭ концами (см. лист ГСН-4). В данном проекте запроектирована установка: - газорегуляторного пункта блочного типа ПГБ в количестве 1 штук. - газорегуляторного пункта шкафного типа ГРПШ в количестве 3 штук. ПГБ-15-2ВУ-1 запроектированы с 1-выходом среднего давления P=0.3МПа до трех ГРПШ. После ГРПШ-13-2ВУ-1 запроектированы с 1-выходом низкого давления P=0.003МПа для снабжения жилых домов населения и мелких коммунально-бытовых объектов. Запроектирован отвод на перспективу для с. Каратурык, с. Ащисай, с. Таукаратурык ПЭ заглушка □ 315, P=0.4 МПа, на отметке ПК26+0.0. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ИП «Джакипбеков Ж.К.» в ноябре 2023 года. Трасса газоснабжения проектируется в селе Достық Энбекшиказахского района Алматинской области. По номенклатурному виду и физическим свойствам грунтов в пределах участка до глубины 3,0м., выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ) ИГЭ-1 – арQII-IV Галечниковый грунт, вскрытой мощностью 3,0м..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Участок для строительства газопровода расположен в Енбекшиказахском районе село Достық. Трасса сетей газопровода высокого и низкого давления проложена по территории село Достық. Общая протяженность сетей – 37,791 км, в том числе: - Протяженность подземного газопровода высокого давления P=0.3-0.6 МПа из полиэтиленовых труб – 2,684 км; Труба из полиэтилена PE 100 SDR 11 Ø315x28,6мм – 2 602,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 82,0 м - Протяженность надземного газопровода высокого давления P=0.3-0.6 МПа из стальных труб – 0,003 км; Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 3,0 м. - Протяженность газопровода среднего давления P=0.3 МПа из полиэтиленовых труб – 3,081 км; Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 2 825,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x10,0 мм – 250,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø63x5,8 мм – 6,0 м - Протяженность газопровода среднего давления P=0.3 МПа из стальных труб – 0,213 км; Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 204,0 м. Труба стальная электросварная Ø108x4,0 мм – 9,0 м. - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из полиэтиленовых труб – 8,035 км; ГРПШ №1 Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 695,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x 10,0 мм – 875,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø63x5,8 мм – 6 465,0 м - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из стальных труб – 1,878км; ГРПШ №1 Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 3,0 м. Труба стальная электросварная Ø108x4,0 мм – 1 05,0 м. Труба стальная электросварная Ø57x3,0 мм – 1 770,0 м. - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из полиэтиленовых труб – 5,297 км; ГРПШ №2 Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 462,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x10,0 мм – 1 055,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR 11 Ø63x5,8 мм – 3 780,0 м - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из стальных труб – 3,893км; ГРПШ №2 Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 3,0 м. Труба стальная электросварная Ø57x3,0 мм – 3 890,0 м. - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из полиэтиленовых труб – 6,267 км; ГРПШ №3 Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø225x20,5 мм – 56,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 485,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x10,0 мм – 1 395,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø63x5,8 мм – 4 331,0 м - Протяженность газопровода низкого давления P=0.003 МПа из стальных труб – 6,440км; ГРПШ №3 Труба стальная электросварная Ø219x4,0 мм – 3,0 м. Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 178,0 м. Труба стальная электросварная Ø108x 4,0 мм – 695,0 м. Труба стальная электросварная Ø57x3,0 мм – 5 564,0 м. Газорегуляторный пункт блочный. ПГБ-15-2ВУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-80В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа GGT-02-G650 с эл. корректором газа miniElcor без GSM модема, с конвекторным обогревом - 1шт. Пункт ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н - 3шт. Горизонтально-наклонное бурение – 98 переходов. Количество газифицируемых объектов - 1шт. Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов, школы, детского сада, административных зданий.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительство январь 2025 г, конец строительство сентябрь 2025 г., эксплуатация с октября 2025 г., утилизация не предусматривается. .

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 Целевое использование земельного участка: под строительство. Согласно распоряжению за №KZ15VVX00291419 от 20.03.2024г. Акимом Каратурыкского сельского округа земли выделены сроком на 5 лет. Распоряжение за № KZ15VVX00291419 Акимом Каратурыкского сельского округа от 20.03.2024г. на земельные участки прилагается.;

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 Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Расход воды при строительстве составляет: на хоз - питьевые нужды - 300 м³/период, расход воды на технические нужды – 254,5114 м³/период.;

суды тұтыну көлемі Питьевая вода на период строительство, техническая вода на период строительство. ; су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар При строительных работах объекта водоснабжение предусматривается от привозной бутилированной воды. Расход воды при строительстве составляет: на хоз - питьевые нужды - 300 м³/период, расход воды на технические нужды – 254,5114 м³/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет - 213,36 м³/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору со специализированными организациями. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Питьевая вода проектом предусмотрено доставкой воды. Техническая вода на период строительство предусмотрена привозная. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Объект не расположен в водоохранной зоне. Самый ближайший поверхностный водный объект (река Чилик) расположен расстоянии 21.58 км.;

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. Целевое использование земельного участка: под строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Достык Енбекшиказахского района Алматинской области. ;

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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

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 Ориентировочные объемы строительных материалов на период строительства: песок – 6359,153 тонн, сварочные электроды – 2517,753 кг., эмаль ПФ-115 – 1,134107 кг., пропан-бутановая смесь – 2177,108 кг., битум – 0,401631 т., уайт-спирит – 0,175355 т/период, мастика – 54,356 кг/период, лак БТ – 326,8224 кг/период, растворитель р-4 – 0,041223 т/период, щебень – 5,059088 т/период, растворитель ГФ-021 – 1,015161 т. Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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 Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 « Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Выбросы не превышает пороговое значение, а также не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) – 0,00541 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,0044 т/период; - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0.026 т/период, - азота оксид (кл. опасности 3) – 0.004245 т /период, - диметилбензол (к.о.3) – 0,83015 т/период, - метилбензол (к.о. 3) – 0,025558 т/период, - бутилацетат (к.о.4) – 0,00494676 т/период, - пропан -2-он (к.о.4) – 0,01071798 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) – 0,518205 т/период, - углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) – 0,000455987 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 3,917196 т/период, Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 5,347284727 т/период. .

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..

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 Ориентировочные объемы образование отходов на период строительства: 7,7575 тонн/период, из них: - смешанные коммунальные отходы (неопасный отход) – 2,47 т/период; - огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,0375 т/период, тары из-под лакокрасочные материалов (опасный отход) – 0,25 т/период, строительные отходы – 5 т/ период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Департамент экологии Алматинской области, Управление природных ресурсов и природоохранного регулирования Алматинской области..

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) Район находится в зоне умеренно – жарких засушливых степей. И почвы здесь типичные для степных районов темно-каштановые суглинистые, редко супесчаные, иногда солонцеватые (в замкнутых, бессточных понижениях). Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории села Достык не проводятся. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительного-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно

-геологическое заключение технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует. Рельеф участка работ полого-холмистый. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 228,00 – 283,00. Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью. Согласно ПУЭ ("Карта районирования Казахстана по скоростям ветра" и "Карта районирования Казахстана по толщине стенки гололеда") проектируемый участок электроснабжения относится к IV району по толщине стенки гололеда и к III району по ветровым нагрузкам. - расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 29,9С; - нормативный вес снегового покрова – 100кгс/м²; 11 -нормативный скоростной напор ветра – 38кгс/м²; - район по гололеду - IV; -нормативная толщина стенки гололеда - 20 мм; -район по давлению ветра - IV; - нормативная глубина промерзания грунтов: суглинки и глины – 154см; супеси, пески мелкие и пылеватые - 1,87; - пески гравелистые крупные и средней крупности – 2,01см; - крупнообломочные грунты – 2,27см. - глубина нулевой изотермы в грунте, максимум обеспеченностью 0,90 больше 200 см; 0,98 больше 250 см. - район не сейсмичен – 5 баллов; - грунтовые воды вскрыты на глубине 3,5м скважинами №1, 4, 7. По климатическому районированию для строительства – зона III.

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. На территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходит не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных и эксплуатационных сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Рабочим проектом предусмотрено устройство системы канализации и водоснабжения. Долговременного влияния на земельные ресурсы оказано не будет. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке

; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции. • предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению обитания и условий размножения объектов животного мира, путем миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; • установка временных ограждений на период строительных работ. .

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют..

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):

УТЕЛБАЕВ РУСЛАН БЕЙСЕМБАЕВИЧ

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



