

«Коршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
корытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
кағидаларына 1-қосымша

KZ28RYS00509214

15-жел-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 100600, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазган Қ.Ә., Жезқазган қ., Алаш Алаңы, № 1 ғимарат, 220740001711, ЖАНДАРБЕКОВ АЛИМАС АЛИМБЕКОВИЧ, 87102734037, ulytaujkh@mail.ru атаяу, 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 тұрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптарасы Рабочим проектом «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Кенгир» г. Жезқазган области Ұлытау» предусматривается строительство: подводящего газопровод высокого давления I-категории, газопровода высокого давления II-категории, внутридворового газопровода среднего давления, внутридворового газопровода низкого давления. Точка врезки существующий подземный газопровод высокого давления Ø426мм, давление газа Рраб.=12,0 кгс/см². Общая протяженность подводящего газопровода 21.820 км. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км. Намечаемая деятельность относится к объектам IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, за исключением видов деятельности, не соответствующих иным критериям, предусмотренных пунктом 2 Раздела 3 Приложения 2 к Кодексу.";

3. Қызмет тұрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет тұрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет тұрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) 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 негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месте осуществления намечаемой деятельности Улытауская область, в с. Кенгир. Прокладка газопровода самый оптимальный вариант, нет возможности выбора другого места. Географические координаты: Подводящий газопровод высокого давления 1-категорий: Точка врезки: 47°48'31.0378 с.ш., 67°39'19.6895 в.д.; ПК 0+18,0: 47°48'31.5941 с.ш., 67°39'19.0350 в.д.; ПК 7+65,0: 47°48'27.6501 с.ш., 67°39'14.6888 в.д.; ПК 7+11,0: 47°48'38.6420 с.ш., 67°38'54.1227 в.д.; ПК 7+22,0: 47°48'38.3581 с.ш., 67°38'53.7854 в.д.; ПК 42+40: 47°49'49.1217 с.ш., 67°36'

41.2497 в.д.; ПК 42+50: 47°49'49.3830 с.ш., 67°36'41.5542 в.д.; ПК 54+73: 47°50'13.9429 с.ш., 67°35'55.4658 в.д.; ПК 54+77,0: 47°50'14.0227 с.ш., 67°35'55.3159 в.д. Подводящий газопровода среднего и высокого давления 2-категорий : ГРПШ-15: 47°50'14.0191 с.ш., 66°47'59.7026 в.д.; газ: д ср.дав. т. 1: 47°50'21.9891 с.ш., 67°36'11.2794 в.д.; т. 2: 47°50'21.8332 с.ш., 67°36'12.5155 в.д.; т. 3 ГРПШ - 13: 47°50'19.9900 с.ш., 67°36'15.8677 в.д.; т. 4: 47°50'22.1472 с.ш., 67°36'18.5797 в.д.; т. 5: 47°50'15.6105 с.ш., 67°36'30.0582 в.д..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырган қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Количество газифицируемых жилых домов - 442 шт., количество газифицируемых соц.объектов - 7шт.; ПГБ-16-2ВУ-1, с узлом учета газа с газовым обогревом – 1 шт., ГРПШ-15-2ВУ-1 – 1 шт. ГРПШ-13-2НУ-1 - 3 шт. Протяженность трассы (трубопроводов): Высокого давления I-категории 1,2 Мпа: Надземка - труба стальная электросварная Ø426 × 7,0мм - 0,027км, подземка - труба стальная электросварная Ø426×7,0мм - 5,600 км. Высокого давления II - категории 0,6 Мпа: Надземка - труба стальная электросварная Ø108×4,0мм 0,014 км, подземка - труба полиэтиленовая SDR-11. ПЭ-100. Ø110 мм 0,075 км. Среднего давления 0,3 МПа : надземка -труба стальная электросварная Ø219×6,0мм - 0,009км; Ø159×6,0мм - 0,003км; Ø108×4,0мм - 0,003км; Ø89×4,0мм - 0,003км; Ø57×3,5мм-0,262км; Ø32×2,8мм 1,774км; подземка: -труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø200 ×11,9мм - 1,730км; Ø160×9,5мм - 1,350км Ø110×6,6мм - 1,300км; Ø90×5,4мм - 4,450км; Ø63×3,8мм - 5,220км ..

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Проектом предусмотрена установка ПГБ-16-2ВУ-1 - пункт газорегуляторный блочный, ГРПШ-15-2ВУ-1, ГРПШ-13-2НУ-1 - шкафной газорегуляторный пункт. В ПГБ-16-2ВУ-1 - величина входного давления - 1,2 (12,0) МПа (кгс/см²), с основной и резервной линиями редуцирования с двумя регуляторами давления газа РДГ-150В; В ГРПШ-15-2ВУ-1 - величина входного давления – 0,6 (6,0) МПа (кгс/см²), с основной и резервной линиями редуцирования с двумя регуляторами давления газа РДГ-80В; В ГРПШ-13-2НУ-1 - величина входного давления – 0,003 (0,03) МПа (кгс/см²), с основной и резервной линиями редуцирования с двумя регуляторами давления газа РДГ-50Н. Для отопления газорегуляторного пункта предусмотрена газогорелочное устройство ОГШН; для ПГБ – котел КСГ-10..

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектінің салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительство 2 квартал 2024г. (5 месяцев), эксплуатация с 2024 г., утилизация не предусматривается..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырган қызметті жузеге асыру үшін қажетті ресурстар тұрлерінің сипаттамасы (болжанып отырган сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырган операцияларды көрсете отырып):

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Целевое использование земельного участка: Прокладка газопровода. Площадь участка: 2,758 га Срок использования: 5 лет. ;

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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников , по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Река Каракенгир протекает на расстоянии 3300 м в восточном направлении от проектируемого газопровода. Водоохранная зона установлена постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года N 11/04. «Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования на Кенгирском, Жездинском водохранилищах, на реках Каракенгир, Жезды, Атасу, Актасы Карагандинской области»;

су пайдалану тұрлери (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

суды тұтыну көлемі Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 900.0 м³/год, расход воды на технические нужды согласно сметы – 540.936 м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық

координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері 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 қөшіру қажеттігі, кесілуге немесе қошірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос 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 объекты животного мира. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі 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 и виды пользования;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют операции, для которых планируется использование объектов животного мира;

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 Объемы строительных материалов на период строительства: Песок – 75.50 тонн; Песчано-гравийная смесь (ПГС) – 26.3 тонн; Щебень – 385.0 тонн; Гидроизоляция (битум) – 18.17344 тонн; Сварочный электрод марки: АНО-4 (Э-46) – 4174.5925 кг; АНО-6 (Э-42) – 210.443395 кг; УОНИ-13/45(Э-42А) – 24.962 кг; УОНИ-13/55 (Э-50А) – 18.2313 кг; Проволока сварочная легированная - 407.053432 кг; Аппарат для газовой сварки – 57.6 час, Ацетилен - 0.740255 кг; Пропан-бутан, смесь техническая – 225.0386436 кг; Эмаль ПФ-115 – 0.139082 тонн; Эмаль эпоксидная ЭП-140 – 0.00018 тонн; Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773) – 0.01052 тонн; Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-124 – 0.0000004496 тонн; Краска масляная густотертая цветная МА-015 – 0.092627 тонн; Белила цинковые густотертые, марка МА-011 – 0.4154 тонн; Грунтовка глифталевая ГФ-021 – 0.073192 тонн; Лак битумный БТ-123 – 0.0342992 тонн; Лак битумный БТ-577 – 0.0002 тонн; Ксиол нефтяной – 0.01159365 тонн; Растворитель Р-4 – 0.00429976 тонн; Уайт-спирит – 0.02737708 тонн; Олифа – 0.1088704 тонн; Агрегат для сварки полиэтиленовых труб – 9662 час; Компрессор передвижной - 2059 час, Электростанция передвижная - 10695 час; Котел битумный – 2027 час; Агрегат сварочный прицепной АДД-4004 (Саг) – 1960 час. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками. Срок использования ресурсов со 2 квартала 2024г. в течений 5-ти месяцев;

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 Строительство: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.0878204 тонн; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00800224 тонн; Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 1.55809454 тонн; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.25225931 тонн; Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.134727 тонн; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.2310905 тонн; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 1.41937103 тонн; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.00003568 тонн; Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.00010063 тонн; Диметилбензол (кл.оп.-3) - 0.08438387 тонн; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.0026707553 тонн; Бенз/a/пирен

(кл.оп.-1) - 0.00000247 тонн; Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.00003316 тонн; 2-Этоксиэтанол (ОБУВ- 0.7) - 0.0012276 тонн; Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.00051601457 тонн; Формальдегид (кл.оп.-2), - 0.0269454 тонн; Пропан-2-он (Ацетон) (кл.оп.-4) - 0.01395048156 тонн; Уайт-спирит (ОБУВ- 1) - 0.2545717 тонн; Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 0.691805 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 0.68727878 тонн; ВСЕГО: 5.4548865615 тонн. Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 1.81885968 тонн; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.295564698 тонн; Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.32489323 тонн; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.16251662 тонн; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 1.6243662 тонн; Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.32489323 тонн; ВСЕГО: 4.551093658 тонн. Эксплуатация: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 0.0014582 тонн; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.00023696 тонн; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0000131645 тонн; Сероводород (кл.оп.-2) - 0.00000002695 тонн; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.015831 тонн; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (ОБУВ-50) - 0.0027544 тонн; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (ОБУВ-30) - 0.0000024442 тонн; Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) - 0.00000006204 тонн; ВСЕГО: 0.0202962577 тонн. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды қөлемдері, 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 хозяйствственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться 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. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атавы , олардың түрлері, болжанатын қөлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігін болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Образование отходов на период строительства: 9.0358 тонн, из них: - Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 1.56 т; - Отходы сварки, код 12 01 13 – 0.00207 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Жестяные банки из-под краски), код 15 01 10* – 0.07673 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Пластиковые канистры из-под растворителя), код 15 01 10* - 0.0025 т, Строительные отходы (смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06) код 17 01 07 – 7.3945 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі ГУ «Жезказганский городской отдел строительства, архитектуры и градостроительства» ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства города Жезказган» Отдел земельных отношений города Жезказган АО «КазТрансГаз Аймак».

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) В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Ульытауского низкогорно-мелкосопочного района. Естественный рельеф участка слабонаклонный в юго-восточном направлении. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 362,00 – 375,00. Климатическая характеристика исследуемого района приводится согласно СП РК 2.04- 01-2017 по метеостанции Жезказган. 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. По климатическому районированию для строительства – зона ШВ. По снеговым нагрузкам в соответствии с НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017-II зона. По базовой скорости ветра – III зона. По толщине стенки гололёда - IV зона. Толщина стенки гололёда-15 мм, на высоте 200м–35мм; на высоте 300 м –45 мм; на высоте 400м–60мм; Зона влажности 3 – сухая. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Улытау, городской акимат Жезказган, село Кенгирское выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. 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 строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Инженерно-геологическое изыскание проведена, составлен технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

14. Қөзделіп отырган қызыметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. Река Каракенгир протекает на расстоянии 3300 м в восточном направлении от проектируемого газопровода. Подземные воды. Для выяснения геологического строения площадки пробурены: 43 скважины глубиной 3,0 м. Грунтовые воды в пределах изученной территории в период проведения инженерно-геологических изысканий до глубины 3,0 м не вскрыты. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты можно оценить, как незначительное. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных , можно оценить, как слабое, локальное и временное..

15. Қоршаған ортаға траншекаралық 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-ак оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведененные места, указанные в проекте; Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Безальтернативный вариант, так как производится газификация с определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют..

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Жандарбеков А. А.

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

