

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

KZ47RYS01056243

26-нау-25 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:

"Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Индустримальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 070340007228, БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ, 87014549761, controlupr 2024@gmail.com

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 «Разработка проектно-сметной документации , производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе 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 ортага әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) В отношении проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на рабочий проект «Разработка проектно-сметной документации на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе 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 корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортага әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе 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 тандаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Место расположение: Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, с. Сауыншы. Выбор другого места не рассматривается. Предусматривается газоснабжение. Координаты объекта. (Географические координаты угловых точек: 1) 61°92'06.00"С, 47°89'044.52"В, 2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В, 3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В, 4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В, 5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В, 6) 61°91'43.29"С, 47°88'827.92"В, 7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В, 8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В, 9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В, 10)

61°92'19.99"C, 47°89'051.72"B, 11) 61°92'17.09"C, 47°89'052.49"B, 12) 61°94'33.10"C, 47°88'917.78"B, 13) 61°94'35.79"C, 47°88'916.47"B, 14) 61°94'34.06"C, 47°88'912.87"B, 15) 61°92'03.99"C, 47°88'357.72"B, 16) 61°95'87.42"C, 47°88'330.76"B, 17) 61°92'03.72"C, 47°88'332.04"B, 18) 61°95'87.42"C, 47°88'330.76"B, 19) 61°95'98.92"C, 47°88'319.41"B..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Предусматривается проектирование подводящего газопровода среднего давления и распределительных сетей газопровода среднего и низкого давления в с. Сауыншы Карасайского района Алматинской области. Точка подключения от ранее существующего подземного стального газопровода среднего давления ст. 325 проходящий от ГРС "Ташкент 2" п.Енбекши до п.Шамалган, Р=0.3МПа. На точке врезки предусмотрена установка задвижка Ду100. В данном проекте запроектирована установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-07-У1 в количестве 3 штук. ГРПШ-107-У1 запроектированы с 1-выходом низкого давления (Р=0-0.005МПа) для снабжения жилых домов населения и мелких коммунально-бытовых объектов. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО «Шымкент геология в январе 2025 года. Трасса газоснабжения проектируется в селе Сауыншы Карасайского района Алматинской области. По результатам лабораторных исследований в пределах площадки строительства наружных сетей было выделено 3 (три) инженерно – геологических элемента (ИГЭ): ИГЭ-1. Супесь твердой консистенции, просадочная (I тип). ИГЭ-2. Суглинок твердой консистенции, не просадочный. ИГЭ-3. Песок пылеватый. Почвенно-растительный слой, нами как ИГЭ не рассматривается. Проектируемые здания и сооружения. На участках ГРПШ-07-У1 – 3 штук предусмотрена установка: ГРПШ , металлическое ограждение Н-1,6 м с калиткой шириной-1,0м по УСН РК 8.02-03-2020г и молниеотвод Н-6,0 м. Проектируемые участки ГРПШ – 3шт расположены в селе "Сауыншы". Абсолютная отметка установки ГРПШ №1 – 851,25 м. К площадке предусмотрен подъезд шириной 3,5м. Абсолютная отметка установки ГРПШ №2 – 842,10 м. К площадке предусмотрен подъезд шириной 3,5м. Абсолютная отметка установки ГРПШ №3 – 847,10 м. К площадке предусмотрен подъезд шириной 3,5м . В соответствии с Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 «Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически не сложным объектам» объект относится - II (нормального) уровня ответственности, технически не сложный..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Характеристика объекта газоснабжения Участок для строительства газопровода расположен в Карасайском районе село Сауыншы. Трасса сетей газопровода среднего и низкого давления проложена по территории села Сауыншы а также вдоль трассы А-2 "Алматы-Бишкек" от точки врезки до с .Сауыншы. Общая протяженность сетей – 15,529 км, в том числе: - Протяженность подземного газопровода среднего давления 0.005>Р>=0.3 МПа из полиэтиленовых труб; Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x10,0 мм – 123,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø75x6,8 мм – 143,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø63x5,8 мм – 274,0 м - Протяженность надземного газопровода среднего давления 0.005>Р>=0.3 МПа из стальных труб; Труба стальная электросварная Ø108x4,0 мм – 4242,0 м Труба стальная электросварная Ø76x4,0 мм – 727,0 м. Труба стальная электросварная Ø57x3,0 мм – 705,0 м . - Протяженность подземного газопровода низкого давления Р>=0.005 МПа из полиэтиленовых труб; Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø160x14,6 мм – 14,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø125x 11,4 мм – 15,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø110x10,0 мм – 95,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø90x8,2 мм – 85,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø75x6,8 мм – 7,0 м Труба из полиэтилена PE 100 SDR11 Ø63x5,8 мм – 632,0 м - Протяженность надземного газопровода низкого давления Р>=0.005 МПа из стальных труб; Труба стальная электросварная Ø159x4,0 мм – 7,0 м. Труба стальная электросварная Ø133x4,0 мм – 3,0 м Труба стальная электросварная Ø108x4,0 мм – 260,0 м Труба стальная электросварная Ø89x4,0 мм – 108,0 м. Труба стальная электросварная Ø76x4,0 мм – 1 728,0 м. Труба стальная электросварная Ø57x3,0 мм – 6 361,0 м. Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-07-У1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-ух регуляторов давления газа РДНК-1000 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 май 2025 г, конец строительство ноябрь 2025 г., эксплуатация с декабря 2025 г., утилизация не предусматривается..

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

1) жер участкелерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Целевое использование земельного участка: под строительство. Согласно распоряжениям за №03-16 от 11.03.2025г., №03-17 от 11.03.2025г., №03-15 от 11.03.2025г. Акима Айтекского сельского округа, Карасайского района земли выделены. Распоряжения прилагаются.;

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 заннамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыыйм 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 - бытовые нужды – 173,25 м³/период, на питьевые нужны – 13,86 м³/период, расход воды на технические нужды – 16,0604533 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 - бытовые нужды – 173,25 м³/период, на питьевые нужны – 13,86 м³/период, расход воды на технические нужды – 16,0604533 м³/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет - 173,25 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 Чамолган) расположен расстоянии 1400 м.;

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. Целевое использование земельного участка: под газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе 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 отырган 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 отырган қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Ориентировочные объемы строительных материалов на период строительства: песок – 131,34264 тонн, сварочные электроды – 232,393948 кг., эмаль ПФ-115 – 0,8171453 кг., пропан-бутановая смесь – 59,7544223 кг., битум – 0,0287631 т., уайт-спирит – 0,1271115 т/период, мастика – 38,413 кг/период, лак БТ – 5,4876 кг/период, растворитель р-4 – 0,0002799 т/период, ГФ-021 – 0,8162949 т/период, щебень – 0,450912 т/период. Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жанартылмайтындығына 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 қөлемі, 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) – 0,003479 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,0004 т/период; - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0,0008963 т/период, - диметилбензол (к.о.3) – 0,55548 т/период, - метилбензол (к.о. 3) – 0,0001736 т/период, - бутилацетат (к.о.4) – 0,0000336 т/период, - пропан - 2-он (к.о.4) – 0,0000728 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) – 0,315973 т/период, - углеводороды предельные с 12-с19 (к.о.4) – 0,00007 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 0,033699 т/период, Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 0,9102809 т/период. В период эксплуатации от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - сероводород (к.о. 2) – 7,215E-14, - метан (к.о. 4) – 1.5E-10 , - смесь-природных меркаптанов (к.о. 3) – 2,886E-14, Всего объем выбросов ЗВ на период эксплуатации – 1,50101E-10 т/период. .

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы 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 хозяйственно-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..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қөлемдері, 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: 6,591 тонн/период, из них: - смешанные коммунальные отходы (неопасный отход) – 1,424 т/период; - огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,00345891 т/период, тары из-под лакокрасочных материалов (опасный отход) – 0,1631 т/период, промасленная ветошь (опасный отход) – 0,00001016 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 Рабочий проект по строительству согласование в государственных органах не получал..

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 Сауыншы 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 строительно-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 - 29,9°C; - 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. Қөзделіп 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 происходить 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 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-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Природоохраные 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 природоохраных 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 траншей, с целью предотвращения образования оврагов; • снятие почвенно-растительного слоя будет производится экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производится 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; • хозяйствовые 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 отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуідің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдердің және объекттің 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 отырган қызметтің коршаған ортаға ықтимал елеулі теріс траншекаралық әсері туралы ақпараттың құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет басташысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ

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



