

«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

KZ12RYS00606308

23-сәу-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:

"GazTradeService" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040447, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Бәйтерек а.о., Бәйтерек а., Молодежный көшесі, № 3А құрылыс, 170940024002, КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, 87073837818, gaztradeservice@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 Намечаемая деятельность – Газоснабжение среднего и низкого давления 0,3-0,005 МПа надземного и подземного исполнений. Жилых домов, административных зданий, коммунальных и производственных предприятий в целях отопления, пище приготовления и технологических нужд, расположенных на территориях Енбекшиказахского р-н., в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би.». Согласно Приложению 1 Раздел 2 ЭК РК- относится к п.10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км; Согласно Приложению 2 к ЭК - данная намечаемая деятельность отсутствует..

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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Площадка расположена на территории Енбекшиказахского р-на, в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би. В административном отношении участок строительство относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Районный центр Енбекшиказахского района г. Иссык. Областной центр Алматинской области город Конаев расположен на расстоянии 90 км. Ближайший город Алматы находится на расстоянии 25,0 км от проектируемого объекта газификации Енбекшиказахского р-н., в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би. Газопровод проходит вдоль автодороги, минимальный разрыв от подземных и наземных газопроводов до автодороги составляет - 7,0 м. Расстояние до зоны исторического объекта от проходящего газопровода составляет - 27,0 м. Расстояние до жилой зоны - 45 м. Расстояние от подземного газопровода среднего давления до ближайшего водного источника - 25 м..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Газопровод среднего давления

0,3 МПа. Проектируемый подземный подводящий газопровод среднего давления 0,6 МПа до ШГРП выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ 100SDR 11 Ø200x18,2 мм, Ø160x16,4 мм, СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности (С-2,8) протяженность газопровода среднего давления составляет- 15 027,0 м. Надземный газопровод среднего давления составляет 14 462,0м выполнен из стальных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 из стали ст.20 Ø219x4,0 мм, Ø159x4,0 мм, Ø108x4,0 мм, Ø89x3,5 мм м по территории Енбекшиазахского р-н., в коридоре Кульджинского тракта от пос.Ават до пос. Байдибек би, а дальше до площадки ШГРП. Надземный газопровод низкого давления выполнен из стальных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 из стали составляет 15324.00 м по территории Ø159x4,0 мм, Ø108x4,0мм; Ø89x3.5мм; Ø76x3.5мм ; Ø57x3.0мм . Енбекшиазахского р-н., в коридоре Кульджинского тракта от пос.Ават до пос.Байдибек би, до жилых домов. Транспортируемая среда - природный газ, должен удовлетворять требованиям СТ РК 1666-2007. Общая протяженность проектируемых магистральных сетей газоснабжения среднего давления -29,489 км..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Газоснабжение предусматривается среднего и низкого давления, надземного и подземного исполнения. Газоснабжение жилых домов, административных зданий, коммунальных и производственных предприятий в целях отопления, пище приготовления и технологических нужд, расположенных на территории Енбекшиказахского района в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би. При прокладке газопровода ведутся следующие виды работ: • Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³, • Электросварные работы электродами для ручной сварки • Огрунтовка металлической поверхности грунтовкой, Окраска эмалями ПФ-115 • Засыпка грунта бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) после прокладки подземного газопровода Подводящий газопровод среднего давления 0,3 МПа от Кулжинский тракт (точка врезки) подземный газопровод среднего давления диаметром Ду200X18,2мм, Ду160x16,4 мм, Ду 159x4,0 мм, Ду 108x3,5мм, Ду89x3,5мм Ду76x3,5мм Ду57x3,5мм.предназначен для транспортировки газа до ШГРП установленных непосредственно на территории поселка. для транспортировки газа до ШГРП . Газопровод среднего давления 0,3 МПа запроектирован из стальных атакже ПЭ прямошовных труб по ГОСТ10704-91 Ду200X 18,2мм, Ду160x16,4 мм, Ду 159x4,0 мм, Ду 108x3,5мм, Ду89x3,5мм Ду76x3,5мм Ду57x3,5мм; .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Согласно письма Заказчика начало СМР планируется на 2 квартал (май) 2024 г. Продолжительность строительства – 13 месяцев..

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 После прохождения разрешительных процедур согласно Земельного кодекса будет подана заявка на оформление земельного участка. После принятия решения об окончании деятельности в рамках предусмотренных требований Экологического и Земельного кодекса будут разработаны проекты рекультивации и все операции по восстановлению качества земель будут проведены в полной мере. Возврат земель будет осуществлен в соответствии с Земельным и Экологическим Кодексами.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды В геоморфологическом отношении участок проектируемого строительства подводящего газопровода расположен в пределах предгорный равнины Заилийского Алатау, на третьей надпойменной террасе р. Малая Алматинка. Поверхностный водный объект ближайшим является БАК, на расстоянии 25 метров. Абсолютные отметки поверхности земли на площадке инженерно-геологических изысканий изменяются в пределах 719,6-727,91 м. Система высот и координат городская. По условиям рельефа местности площадка инженерно-геологических изысканий относится к потенциально не подтопляемым поверхностными и подземными водами территориям На период строительства вода используется на питьевые и Хоз-бытовые нужды Питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как персонал на период строительства привлекается из ближайшего населенного пункта. На период эксплуатации не используется , так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала. Площадка строительства не входит в водоохранную зону. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) На

период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спецводопользование не требуется.;

суды тұтыну көлемі Общее водопотребление – на период строительства составляет- 4532,630м³ Общее водоотведение (бытовые стоки) на стройплощадке предусматривается устройство мобильных туалетных кабин "Биотуалет". На период эксплуатации для отвода бытовых сточных вод от санитарных приборов предусматривается септик-накопитель с системой очистки и с последующим вывозом специализированной организацией). Водоснабжение холодной водой здания пожарного депо запроектирована объединенная система водоснабжения с непосредственным отбором воды от уличной кольцевой сети водопровода;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Подача воды к потребителям для хозяйственно-питьевых нужд. Вода - используется привозная для питьевых нужд.;

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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

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 При строительстве материалы, сырье, изделия: • объем грунта 8348,9 м³, • щебень 0,30054м³ • электроды -9,430 т • пропан -580,400 кг • ЛКМ -6,186 т • Битум -0,024 т Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -13 мес Инженерные коммуникации в проекте представлены внутрплощадочными электрическими сетями. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жағдайы Риски отсутствуют.

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 При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: • пыли при проведении земляных работ; • пыли при работе с инертными материалами; • газа и аэрозоля, при сварочных работах; • металлических поверхностей; • паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; • Железо оксиды Класс опасности 3 г/сек 0.0055 т/год 0.0934; Марганец и его соединения Класс опасности 2 г/сек 0.000611 т/год 0.01037; Азота диоксид Класс опасности 2 г/сек 0.005 т/год 0.00696; Азот (II) оксид Класс опасности 3 г/сек 0.000813 т/год 0.001132; Углерод оксид Класс опасности 4 г/сек 0.00741 т/год 0.0004; Фтористые газообразные соединения Класс опасности 2 г/сек 0.000222 т/год 0.00377; Полиэтилен г/сек 0.0037 т /год 0.0001998; Диметилбензол Класс опасности 3 г/сек 0.1625 т/год 1.87; Метилбензол Класс опасности 3 г/сек 0.224 т/год 0.3584; Бутилацетат Класс опасности 4 г/сек 0.0433 т/год 0.0694; Пропан-2-он Класс опасности 4 г/сек 0.0939 т/год 0.1503; Уксусная кислота (596) Класс опасности 3 г/сек 0.0037 т/год 0.0001998; Уайт-спирит (1316*) г/сек 0.361 т/год 1.455; Углеводороды предельные C12-19 Класс опасности 4 г/сек 0.000556 т/год 0.000024; пересчете на C/ (592) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% Класс опасности 3 г/сек 0.706 т/год 15.2;

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Класс опасности 3 г/сек 0.0655 т/год 0.8002286; Всего т/год 20.0197842; Вещества входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом-отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластаушылардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластаушылардың 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.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Отходы в период строительства: Смешанные коммунальные отходы - 8,0856 т Код 20/20 03/20 03 01, Отходы сварки (огарки электродов) 0,14145 т Код 12/12 01/12 01 13. Отходы ЛКМ образуется при покрасочных работах на период строительства - 0,091856т/год; Код -08/08 01/08 01 12 Медицинские отходы в данном объекте не образуется. Отходы ТБО от работников временно хранятся на участке в специально оборудованных закрытых контейнерах по мере накопления вывозятся согласно договору со специализированной организацией. Пищевые отходы в период строительства не образуются так как, будет осуществлено горячее питание рабочего персонала на объекте..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов - Оформление декларации в УПР МИО на период строительства и эксплуатации.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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 в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 20 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

В результате выполнения работ по строительству повысится социально- экономическое развитие района.

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 Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительного-монтажных работ; применение землеройно- транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу ; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвездного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

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) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Байжиенова Т.Ф.

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



