

KZ61RYS01236993

01.07.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района", 021800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.О.АКМОЛ, С.АКМОЛ, улица Наурыз, строение № 34, 060140015071, ТАНИРБЕРГЕНОВ АЙДОС НАКИПУЛЫ, 87165131135, str-07@inbox.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области (корректировка). В соответствии классификация намечаемой деятельности, вышеуказанные работы относятся к п.12 пп.12.1 «трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км;» раздела 1 Приложения 1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности является обязательной..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области (корректировка). По данному проекту 2019 году был разработан проект ОВОС, имеет заключение № 12-0255/19 от 25.10.2019 году. Изменения в проекте предусматривается из-за протяженности трассы газопровода. Общая протяжённость трассы газопровода: среднего давления (P=0,3МПа) – 22 093,0 м, - низкого давления (P=0,003МПа) – 204 185,9 м (общая протяженность составляет 226 278,9 м), ранее на скрининг было направлено на рассмотрение протяженность трассы газопровода – 214333 м.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг проводится повторно. Общая протяжённость трассы газопровода: среднего давления (P=0,3МПа) – 22 093,0 м, - низкого давления (P=0,003МПа) – 204 185,9 м (общая протяженность составляет 226 278,9 м), ранее на скрининг было направлено на рассмотрение протяженность трассы газопровода – 214333 м, и было получено заключение скрининга за №KZ09VWF

00108830 от 20.09.2023г, данное заключение прилагается к Заявлению.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении рассматриваемый участок расположен в Республике Казахстан, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 15-25 км на северо-восток от города Астана. Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей (внутрипоселковый) осуществляется в селе Коянды Целиноградского района Акмолинской области. Координаты угловых точек площадки представлены № Угловые точки Северная широта Восточная долгота 1 51°16'33.35" 71°38'43.83" 2 51°16'36.94" 71°38'29.65" 3 51°16'28.74" 71°38'52.31" 4 51°16'45.70" 71°39'08.76" Трасса газопроводной сети с северной стороны земли сельского хозяйства. С юго-восточной Малая Тимофеевка на расстоянии 4,7 км. С южной стороны поселок Шубар расстоянии 4 км. С западной стороны автомобильная дорога на расстоянии 385 м. Участок свободен от застройки. Благоустройства и озеленения нет, по участку проходят сети электроснабжения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство внутрипоселковых газопроводов села Коянды. Точкой подключения является проектируемый ГРПБ «Коянды» Р_{вых}=0,3МПа, точкой подключения газопроводов низкого давления являются 10 ШГРП, устанавливаемые на территории поселка. Газоснабжению подлежат жилые дома и коммунальные потребители, расположенные на территории поселка. Для понижения давления газа устанавливается ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1, 2, 3, 6, 7, 9, 10 и, ГРПШ-16-2НУ1 – 4 шт. для ШГРП № 4, 5, 8 и 11. Общая протяженность трассы газопровода среднего давления Р=0,3МПа, - 22093,0м. Подземный (1очередь строительства): Д400х36,3 - 7054,0м, Д280х25,4 - 11556,0м, Д250х22,7 - 2140,0м, Д160х14,6 - 1343,0м. ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1,2,3,6,7,9,10 – 7 шт.; ГРПШ-16-2НУ1 - для ШГРП № 4,5,8,11; давление на выходе Р_{вых}=0,003МПа – 4 шт. Общая протяженность трассы газопровода низкого давления Р=0,003МПа - 204185,9 м. Сварка подземных газопроводов, в том числе: Труба ПЭ 100 SDR11 ГАЗ- □ 280х25.4 – 280 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 400х23.7-37 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 315х18.6-635/20 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 250х14.8 - 3000,3м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 225х13.4 - 7254/944м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 160х9.5 - 7684/2835м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 125х7.4 - 6834/2393м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 110х6.6-15094,5/4135,0м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 90х5.4 - 34464/9702,3м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 63х3.8 - 53330/28906 м. Сварка надземных газопроводов в том числе: труба ст. □ 108х3.5 – 1371 м; труба ст. □ 89х3.5 – 3787м; труба ст. □ 57х3.5 - 19354,8/2125,0м. Площадка ШГРП – инженерное сооружение, состоящее из блока шкафного типа и огороженной площадки с размерами в плане: 3,0х5,0 м. Ограждение территории ШГРП выполнено из стальных сетчатых панелей по периметру площадок на высоту 2,0 м по металлическим столбам, установленным в прямки, с последующей заделкой монолитным бетоном. Столбы ограждения - металлические трубы диаметром 57х3 мм, фундаменты опор - столбчатые монолитные железобетонные выполненные из бетона С12/15 с водонепроницаемой маркой W6 на сульфатостойком портландцементе с морозостойкой маркой F100..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство внутрипоселковых газопроводов села Коянды. Точкой подключения является ранее за проектируемые ШГРП №1,2,3,6,7,9,10,11, устанавливаемые на территории поселка. Точкой подключения является проектируемый ГРПБ «Коянды» Р_{вых}=0,3МПа, точкой подключения газопроводов низкого давления являются 10 ШГРП, устанавливаемые на территории поселка. Газоснабжению подлежат жилые дома и коммунальные потребители, расположенные на территории поселка. Для понижения давления газа устанавливается ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1, 2, 3, 6, 7, 9, 10 и, ГРПШ-16-2НУ1 – 4 шт. для ШГРП № 4, 5, 8 и 11. Общая протяженность трассы газопровода среднего давления Р=0,3МПа, - 22093,0м. Подземный (1очередь строительства): Д400х36,3 - 7054,0м, Д280х25,4 - 11556,0м, Д250х22,7 - 2140,0м, Д160х14,6 - 1343,0м. ГРПШ-15-2НУ1 с регулятором давления РДГ-80 (7шт) в ограждении 3х5м для ШГРП №1,2,3,6,7,9,10 – 7 шт.; ГРПШ-16-2НУ1 - для ШГРП № 4,5,8,11; давление на выходе Р_{вых}=0,003МПа – 4 шт. Общая протяженность трассы газопровода низкого давления Р=0,003МПа - 204185,9 м. Сварка подземных газопроводов, в том числе: Труба ПЭ 100 SDR11 ГАЗ- □ 280х25.4 – 280 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 400х23.7-37 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 315х18.6-635/20 м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 250х14.8 - 3000,3м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 225х13.4 - 7254/944м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 160х9.5 - 7684/2835м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 125х7.4 - 6834/2393м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 110х6.6-15094,5/4135,0м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 90х5.4 - 34464/9702,3м; труба ПЭ 100 SDR17 ГАЗ- □ 63х3.8 - 53330/28906 м. Сварка надземных газопроводов в

том числе: труба ст. □ 108х3.5 – 1371 м; труба ст. □ 89х3.5 – 3787м; труба ст. □ 57х3.5 - 19354,8/2125,0м. Площадка ШГРП имеет размеры в плане 3х5м. Высота ограждения 2,0м. Ограждение выполняется проветриваемым из съемных металлических конструкций. Уровень ответственности ШРП - II Категория зданий ШРП по взрывопожарной и пожарной опасности – А; Степень огнестойкости здания ШРП - II, класса С0. Расчетный срок эксплуатации - 15 лет. Каждая линия редуцирования имеет: регулятор давления газа; предохранительный запорный клапан, который встроен в регулятор давления; запорную арматуру – краны шаровые; фильтр газовый; манометр; предохранительный сбросной клапан ПСК. Режим работы - круглогодичная.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Постутилизация объекта - комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации. Снос зданий и сооружений в данном проекте не предусматривается. Планируемый срок эксплуатации проектируемых объектов газопровода – не менее 30 лет. Рассматривается строительный период. Строительство трассы газопровода запланировано на август 2025 года, окончание строительства запланировано на январь 2027 года. Расчетная продолжительность строительства составляет: 1 этап – 10мес. 2 этап – 8 мес. Количество работников на период строительства составляет – 176 человек..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования В административном отношении рассматриваемый участок расположен в Республике Казахстан, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 15-25 км на северо-восток от города Астана. Основным целевым назначением объектов намечаемого строительства является обеспечение население газом путем строительства подводящего газопровода и газораспределительных сетей в Кояндинском сельском округе Целиноградского района Акмолинской области. Целевое назначение – проектирование и строительство газораспределительных сетей. Общая протяженность трассы - 226 278,9 м. Общая площадь – 0,007 га согласно, акта выбора и согласования земельного участка (акт прилагается в приложении Заявления). Общая протяженность трассы газопровода низкого давления Р=0,003 Мпа – 226 278,9 м.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В административном отношении рассматриваемый участок расположен в Республике Казахстан, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 15-25 км на северо-восток от города Астана. Объект расположен за пределом водоохранных зон и полос, в радиусе 500 м естественные водоемы отсутствуют. Ближайшие водные объекты р.Коянды и Кояндинское водохранилище расположены на расстоянии более 3400 метров. Грунтовые воды на момент изысканий до глубины 6-ти метров вскрыты скважинами 1, 2, 3, 4 на глубине 2,75 м от земной поверхности. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается. Карта – схема прилагается в приложении заявления.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР) – общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная. Источником хозяйственно - питьевого водоснабжения комплекса на этапе эксплуатации также является привозная вода, а источником производственного водоснабжения являются водозаборные скважины (одна рабочая, одна резервная). Для сохранения качества, запас воды не превышает двухсуточного расхода, который хранится в резервуаре объемом 150 м3, расположенный в насосной станции.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 4,4 м3/сутки и 2376,0 м3 за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м3, за сутки - 4,9542 м3/сутки. На период эксплуатации водоснабжение не требуется. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период

эксплуатации водоотведение отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение работ не нанесет воздействия на недра, так как проект не рассматривает горные и буровые работы.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проведение строительных работ не нанесет воздействия на растительный мир, так как работы будут осуществляться на существующей территории. Снос зеленых насаждений на участке не предусматриваются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до 2024 года до окончания строительства. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Строительные материалы на период СМР (1-очередь): Песок строительный - 1075,68343м³; щебень - 47,53968м³; бетоны - 159,9861 м³; битум - 0,44547т. Расход материалов (2-очередь): бетон тяжелый - 26,0814м³; битум - 0,0256469т; песок - 0,0768235 м³. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение на период строительства от дизельного генератора. Теплоснабжение на период строительства от электронагревателей. Электроснабжение на период эксплуатации осуществляется от существующих сетей. Полиэтиленовые отводы, переходы, тройники, седельные отводы, переходы полиэтиленовые трубы и стальные, приняты по каталогу изготовителя, ПЭ 100 SDR 11 ГАЗ. Поставщики отечественные. Теплоснабжение не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. При эксплуатации объекта в штатном режиме попадание загрязняющих веществ в земельные или водные объекты исключается. Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Отведение сточных вод в канализационные сети не является сбросом, нормативы не устанавливаются. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются меры по уменьшению риска возникновения аварий. Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 28 Инструкции [2] данный вид воздействия признается несущественным. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. Экологически обусловленные изменения демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы Жилые и селитебные зоны, зоны отдыха отсутствуют. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства трассы газопровода на площадке (1 очередь) будут находиться 6 источников выбросов, из них организованный источник выбросов отсутствуют и 6 неорганизованных источника выбросов. Наименование загрязняющих веществ выбрасываемых на период СМР: Железо оксиды (Зкл.о)-0.0033г/с, 0.000269т/г; марганец и его соединения (2кл.о) - 0.000367г/с, 0.00002987т/г; азота (IV) диоксид (2кл.о)-0.004г/с, 0.0002137т/г; азот (II) оксид (Зкл.о)-0.00065г/с, 0.0000347т/г; фтористые газообразные соединения (2кл.о)-0.0001333г/с, 0.00001086т/г; диметилбензол (Зкл.о) - 0.15г/с, 0.10716т/г; метилбензол (Зкл.о)-0.2067г/с, 0.025т/г; бутилацетат (4кл.о)-0.04г/с, 0.004839т/г; пропан-2-он (4кл.о) - 0.0867 г/с, 0.01048т/г; уайт-спирит - 0.333г/с, 0.25896т/г; углеводороды C12-19 (4кл.о) -0.0103г/с, 0.000445т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Зкл.о) - 4.76г/с, 2.255т/г; пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния (Зкл.о) - 3.721г/с, 10.2483т/г. Выбросы вредных веществ в атмосферу составят: максимально-разовый выброс (1 очередь) - 9.3161503 г/с, валовый выброс - 12.91074213 т/г. На период строительства трассы газопровода на площадке (2 очередь) будут находиться 4 источника выбросов, из них организованный источник выбросов отсутствуют и 4 неорганизованных источника выбросов. Выбросы ЗВ: Железо (II, III) оксиды (Зкл.о) - 0.0033г/с, 0.00425т/г; марганец и его соединения (2кл.о)-0.000367г/с, 0.000472 т/г; азота диоксид (2кл.о) - 0.0042г/с, 0.00001512т/г; азот оксид (Зкл.о) - 0.000683г/с, 0.000002457т/г; фтористые газообразные соединения (2кл.о)-0.0001333г/с, 0.0001717 т/г; диметилбензол (Зкл.о) - 0.15г/с, 0.0776т/г; метилбензол (Зкл.о) -0.2067г/с, 0.0151т/г; бутилацетат (4кл.о) - 0.04г/с, 0.002922т/г; пропан-2-он (4кл.о)- 0.0867г/с, 0.006333т/г; уайт-спирит - 0.333г/с, 0.1287т/г; Углеводороды C12-19 (4кл.о)-0.001422г/с, 0.0000256т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Зкл.о) -0.0603г/с, 0.0001532т/г. Всего выбросов на период СМР (2-очередь)-0.8868053г/с, 0.235745077т/г. Период эксплуатации: Всего проведенной инвентаризацией на территории предприятия в период эксплуатации в целом по предприятию выявлено от предохранительных сбросных клапанов (источник №№0001-0033) и блок обогрева ШГРП (источники №№0034-0044), из них: 0 неорганизованных и 44 организованных источников выбросов. Вредными веществами выделяющимися, при работе оборудования являются: азота диоксид (2к.о.) – 0,00616 г/с, 0,1232 т/г; азот оксид (Зк.о.) – 0,00099 г/с, 0,0198 т/г; сероводород (2к.о.) – 3,061 г/с, 0,001155 т/г, углерод оксид (4к.о.) – 0,044 г/с, 0,77 т/г; смесь углеводородов C1-C5 – 210,078 г/с, 0,06303 т/г; смесь углеводородов C6-C10 – 0,00099 г/с, 0,000000297 т/г, смесь природных меркаптанов (Зк.о.) – 4,62 г/с, 0,001386 т/г. По результатам проведенных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлено, что суммарный выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации от проектируемого объекта составит 218,61114 г/с и 0,978571297 т/год. Сведения о веществах перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) в данном проекте не относится. Данные расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации прилагаются в приложении 8 Заявления..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет, по мере заполнения согласно договору вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом в специализированные организации. На период эксплуатации сброс сточных вод отсутствует..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 4 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: ветошь промасленная - 15/15 02/15 02 03 образуется при протирки металла, двигателя, рук при использовании ветоши; отходы от красок и лаков - 08/08 01/08 01 11* - образуется при лакокрасочных работах на период СМР; отходы сварки - 12/ 12 01/12 01 13 – образуется при использовании сварочных электродов; смешанные коммунальные отходы - 20/20 03/20 03 01 – образуются от деятельности рабочих при строительстве. Смешанные коммунальные отходы при обслуживании рабочих - 19,5288 т/год; тара из-под ЛКМ – 1,492 т/г, промасленная ветошь – 0,1905 т/г, огарыши сварочных

электродов – 0,1035 т/г. Все отходы образующиеся на период СМР будут храниться временно на отведенном месте в контейнерах, после будет вывозиться в специализированные организации. Отходы на период эксплуатации: смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуется от деятельности работников на период строительства. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей в данном проекте не относится. Детальное описание, расчет отходов образования на период строительства и эксплуатации прилагаются в приложении 9 Заявления. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - Заключение государственной экологической экспертизы – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; - 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 - РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК Акмолинской области»; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия - ГУ «Управление культуры, архивов и документации по Акмолинской области»; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог по Акмолинской области»; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - ГУ «Территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора по Акмолинской области Министерства сельского хозяйства РК»; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов - РГУ "Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в по Акмолинской области в селе Коянды Целиноградского района экопосты отсутствуют. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе письмо от 31.07.2023 года представлено в приложении 10 Заявления. Строительство является новым в соответствии с этим, результаты фоновых исследований не проводились. Бывшие военные полигоны и другие объекты в данной трассе газопровода отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности не значительные..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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 строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на территории, отвечающей требованиям, установленным в заявлении. Критерии, подтверждающие соответствие, указанные в заявлении, в последующей транспортировке в специализированные организации согласно договорам. .

- Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ТАНИРБЕРГЕНОВ АЙДОС НАКИПУЛЫ

