

KZ57RYS00509371

15.12.2023 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление строительства акимата Жамбылской области", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Желтоксан, здание № 78, 180940033380, АБДЫБЕКОВ ДАНИЯР ТЕМИРБЕКОВИЧ, 87262436771, a1234567r@mail.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) Тема намечаемой деятельности предусматривается: «Инженерно-транспортная инфраструктура индустриальной зоны республиканского значения «Тараз» в городе Тараз Жамбылской области» 1-я и 2-я очередь «Газаснабжение». Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км..

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) Намечаемой деятельностью рассматривается новое строительство: 1-ая очередь: - Газопровод высокого и среднего давления PN-0,6-0,3МПа ПЭ D355-315мм, ст. D219-57мм (на территории площадки ГРПШ). - ГРПШ – 1шт. 2-ая очередь: - Газопровод высокого и среднего давления PN-0,6-0,3МПа ПЭ D315-160мм, ст. D159-57мм (на территории площадок ГРПШ). - ГРПШ – 2шт. Протяженность трассы трубопровода: ГВД P=0,6 МПа – 1-я очередь – 139,0м; ГВД P=0,6 МПа – 2-я очередь - 8330,0м. Намечаемой деятельностью предусматривается трасса газопровода высокого давления PN-0,6МПа и среднего давления PN-0,3МПа (на территории площадок ГРПШ): - Прокладка газопровода высокого давления PN-0,6МПа диаметром Ø355-315мм до проектируемого ГРПШ – 1-я очередь; - Установка ГРПШ, в количестве 1шт – 1-я очередь; - Прокладка надземного газопровода высокого и среднего давления PN-0,6-0,3МПа диаметром Ø 219-57мм– 1-я очередь (на территории площадки ГРПШ); - Прокладка газопровода высокого давления PN-0,6МПа диаметром Ø315-160мм до проектируемых ГРПШ – 2-я очередь; - Установка ГРПШ, в количестве 2шт – 2-я очередь; - Прокладка надземного газопровода высокого и среднего давления PN-0,6-0,3МПа диаметром Ø159-57мм– 2-я очередь (на территории площадок ГРПШ-1,2);;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействию намечаемой деятельности не выдавалась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен на территории г.Тараз, Жамбылской области Республики Казахстан. Возможности выбора других мест нет, так как строительство газопровода высокого 0,6МПа и среднего давления $P=0,3$ МПа (на выходе из ГРПШ), ГРПШ - 3шт для перспективного газоснабжения "Индустриальная зона "Тараз" расположенной в юго-западной части г.Тараз, западная промзона..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках данного проекта рассматривается трасса газопровода высокого давления $P=0,6$ МПа и среднего давления $P=0,3$ МПа (на территории площадок ГРПШ): Прокладка газопровода высокого давления $P=0,6$ МПа диаметром $\varnothing 355-315$ мм до проектируемого ГРПШ – 1-я очередь; Установка ГРПШ, в количестве 1шт – 1-я очередь; Прокладка надземного газопровода высокого и среднего давления $P=0,6-0,3$ МПа диаметром $\varnothing 219-57$ мм– 1-я очередь (на территории площадки ГРПШ); Прокладка газопровода высокого давления $P=0,6$ МПа диаметром $\varnothing 315-160$ мм до проектируемых ГРПШ – 2-я очередь; Установка ГРПШ, в количестве 2шт – 2-я очередь; Прокладка надземного газопровода высокого и среднего давления $P=0,6-0,3$ МПа диаметром $\varnothing 159-57$ мм– 2-я очередь (на территории площадок ГРПШ-1,2); Проектируемые шкафные газорегуляторные пункты ГРПШ-РДП-100-2У1-ЭК (1-я очередь) – 1шт., ГРПШ-РДГ-80-2У1-ЭК (2-я очередь) – 2шт., предназначены для снижения давления природного газа с 0,6 МПа до 0,3 МПа и поддержания его с необходимой точностью . Пропускная способность проектируемого газопровода: ГВД $P=0,6$ МПа к ГРПШ – 1-я очередь– не менее 5000,0 м³/час. ГВД $P=0,6$ МПа к ГРПШ1,2 – 2-я очередь– не менее 7000,0 м³/час. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В проекте принята двухступенчатая схема газоснабжения (высокое и среднее давление). При выборе схемы и системы газоснабжения были приняты следующие основные положения, которые оказывают влияние на выбор технических решений: Приоритеты – безопасность, экономическая целесообразность; Система газоснабжения двухступенчатая: 1-ая ступень – газопроводы высокого давления $P=0,6$ МПа, выполненные из полиэтиленовых труб, 2-я ступень - газопроводы среднего давления, выполненные из металлических труб (на территории площадки ГРПШ). Предусмотрены при выполнении строительно-монтажных работ современные технологии строительства (ГНБ, спецтехника, ЗРА и т.д.); Прокладка газопроводов высокого давления принята подземной, надземные участки предусмотрены в пределах технологических площадок ГРПШ. Прокладка газопроводов принята в зависимости от наличия коридора существующих инженерных сетей; Предусмотрены отключающие устройства..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Строительство будет проводиться 1-ая очередь – 2 месяца (2024 год); 2-ая очередь – 4 месяца (2025 год). Эксплуатация объекта планируется с 2025 года. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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 Целевое назначение: газопровод высокого 0,6МПа и среднего давления $P=0,3$ МПа (на выходе из ГРПШ), ГРПШ - 3шт для перспективного газоснабжения "Индустриальная зона "Тараз" расположенной в юго-западной части г.Тараз, западная промзона. Общая площадь территории под газопроводом и ГРПШ -0,86га. Географические координаты: $42^{\circ}54'45.09''$ С $71^{\circ}17'45.14''$ В, $42^{\circ}56'38.11''$ С $71^{\circ}18'00.25''$ В, $42^{\circ}55'56.15''$ С $71^{\circ}15'23.51''$ В, $42^{\circ}54'44.09''$ С $71^{\circ}17'31.34''$ В;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Период строительства - На строящемся объекте для технических и санитарно-бытовых нужд работников предусматривается использование воды из существующей водопроводной линии. Питьевая вода используется бутилированная. В близи

проектируемых объектов отсутствуют открытые водные источники. Объекты расположены за пределами водоохраной зоны и полосы. Самая ближайшая река Карасу протекает на расстоянии порядка 4502 метров от проектируемого объекта. Период эксплуатации - При эксплуатации объекта водные ресурсы не используются. Дополнительного набора персонала не планируется. В период эксплуатации объекта увеличение ранее установленных нормативных объемов ПДС не предвидится. На проектируемой территории водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимости их установления нет. Отсутствуют запреты и ограничения, касающиеся намечаемой деятельности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые и технологические нужды работников при строительстве объекта составит: 1 очередь: - водопотребление – 1,887 м3/сут; 113,22 м3/год; - водоотведение – 1,887 м3/сут; 113,22 м3/год. Объем воды для технологических нужд – 2,5358864 м3/год. 2 очередь: - водопотребление – 6,741 м3/сут; 808,92 м3/год; - водоотведение – 6,741 м3/сут; 808,92 м3/год. Объем воды для технологических нужд – 104,90923 м3/год. Объем для питьевых нужд – 0,0096 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для бытовых нужд работников при строительстве и технические нужды при строительстве. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 42°54'45.09"С 71°17'45.14"В, 42°56'38.11"С 71°18'00.25"В, 42°55'56.15"С 71°15'23.51"В, 42°54'44.09"С 71°17'31.34"В Воздействия на недра не осуществляются. ;

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 Флора и фауна области обширна и разнообразна. Растительный мир области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс. га, в них обитает свыше 40 видов животных. Рыбохозяйственный фонд, занимающий площадь 27,8 тыс. га, состоит из 81 водоёма, из них 59 водоёмов пригодны к рыбохозяйственной деятельности. Из крупных водохранилищ выделяются Тасоткельское и Терс-Ашибулакское. Преобладающими промысловыми видами рыб являются толстолобик, белый амур, карп, сазан, судак, лещ, краль, вобла. На территории области функционируют 3 заказника: Государственный природный заказник «Урочище „Бериккара“» — комплексный заповедник, занимает площадь 17,5 тыс. га, где можно встретить более 50 видов особо ценных древесно-кустарниковых и травянистых растений, занесенных в Красную книгу, а из животных — архара, индийского дикобраза, райскую мухоловку; При СМР вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. На рассматриваемом участке отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях государственного лесного фонда, а также особо охраняемых природных территорий. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных сообществ, требующих охраны в районе расположения объекта не встречено. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Сбор растительных ресурсов не планируется, так же не планируется их использовать. На проектируемой территории отсутствуют зеленые насаждения. Нет необходимости их вырубки или переноса, также не планируется их посадка.;

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

объемов пользования животным миром Территория проектируемого объекта расположена в зоне средних глинисто-щебнистых пустынь. По данным исследований, в пустынном регионе Казахстана обитает 39 видов млекопитающих, 200 видов птиц, 20 видов рептилий. На территории проектируемого объекта животные занесенные в красную книгу отсутствуют. Млекопитающие. В пустынном ландшафте рассматриваемой территории из-за отсутствия постоянных источников питья и суровых погодных условий, численность и видовое разнообразие млекопитающих невелика. Самым многочисленным является сообщество грызунов (19 видов). Сообщество сформировалось под влиянием трех основных факторов среды обитания: бедности кормовых запасов, недостатка влаги и сильной инсоляции. Первые два условия оказали влияние на уменьшение количества особей по сравнению с другими зонами; на увеличение числа далеко

бегающих в поисках корма видов (тушканчик); на залегание в спячку (суслики). Из 19 видов грызунов, обитающих на описываемой территории, 11 видов относятся к семействам песчаников и тушканчиков. Наиболее характерными представителями млекопитающих данного региона являются тонкопалый суслик, желтый суслик, большинство видов песчанок и тушканчиков, пегий путорак, ушастый и длинноиглый ежи, зайцы, джейран и сайгак. На рассматриваемом участке месторождения отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территорий. Так же отсутствуют пути миграции животных. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Объем пользования животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В целом влияние на животный мир, можно оценить как умеренное - так как концентрации загрязняющих веществ будут находиться в пределах нормы, локальное - в районе расположения проектируемого объекта;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Размещение проектируемого объекта осуществляется на границах территории проектируемых объектов, в связи с этим воздействие на животный мир не предполагается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства – 1 очередь: дизельное топливо для САГ, компрессора, котла битумного – 0,85 тонны. Электроды – 0,02281 тонны. Краска 0,010172 тонны. Щебень – 34,0877 тонны, песок – 227,292 тонны. ПГС – 24,32378 тонны. 2 очередь: дизельное топливо для САГ, компрессора, котла битумного – 1,15 тонны. Электроды – 0,0294575 тонны. Краска 0,0212946 тонны. Щебень – 102,7533 тонны, песок – 9078,68 тонны. ПГС – 91,78858 тонны. Период эксплуатации - строительные материалы и другие ресурсы не используются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) Период строительства: 1 очередь - Железо (II, III) оксиды - 0.00076671тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.000048144 тонны (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.023251358 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.0293720592 тонны (3 класс) - Углерод - 0.003775 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.008088тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.02029537 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.000010674 тонны (2 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000013375 тонны (2 класс) - Диметилбензол - 0.0014204 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.0000571 тонны (3 класс) - Хлорэтилен - 0.00000039 тонны (1 класс) - Бутилацетат - 0.00001106 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.0009 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.0009 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.00002396 тонны (4 класс) - Уайт-спирит - 0.00086318 тонны (0 класс) - Алканы C12-19- 0.0091778 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.01296 тонны (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.208731559 тонны (3 класс) - Пыль абразивная - 0.00842 тонны (0 класс) ВСЕГО: 0.3290861392 тонн, из них газообразные, жидкие - 0.3290861392 тонн 2 очередь - Железо (II, III) оксиды - 0.00223936 тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.00011581 тонны (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.034257365 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.0413977966 тонны (3 класс) - Углерод - 0.005275 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.011088 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.02779373 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.00001041 тонны (2 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00001499 тонны (2 класс) - Диметилбензол - 0.004156 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.000518 тонны (3 класс) - Хлорэтилен - 0.00000039 тонны (1 класс) - Бутилацетат - 0.0001003 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.00126 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.00126 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0002173 тонны (4 класс) - Уайт-спирит - 0.00171814 тонны (0 класс) - Алканы C12-19- 0.012943 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.01296 тонны (3 класс) - Пыль

неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.956098643 тонны (3 класс) - Пыль абразивная - 0.00842 тонны (0 класс) ВСЕГО: 1.1218442346 тонн, из них газообразные, жидкие - 1.1218442346 тонн Период эксплуатации: Выбросы отсутствуют. На проектируемой территории отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

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 Период строительства сброс загрязняющих веществ осуществляться не будет. Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения, хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный бетонированный септик, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией силами строительного Подрядчика. Питание строителей предполагается осуществлять в мобильных столовых. Потребность в туалетах удовлетворяется за счет мобильных туалетных кабин, обслуживаемых специализированной организацией. Организация осуществляет мойку и санитарную обработку туалетных кабин. Период эксплуатации: В период эксплуатации объекта увеличение нормативных объемов ПДС не предвидится. .

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 Период строительства. При строительстве образуются отходы в следующем количестве: 1 очередь: - ТБО – 0,0861 тонн - огарки электродов – 0,0003 тонн - отходы ЛКМ - 0,0011 тонны Всего: 0,0875 тонна 2 очередь: - ТБО – 0,6411 тонн - огарки электродов – 0,0004 тонн - отходы ЛКМ - 0,0023 тонны Всего: 0,6438 тонна Твёрдые бытовые отходы (ТБО, бытовой мусор) — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Огарки сварочных электродов – образуются при сварочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Отходы ЛКМ – к ним относятся тара из-под краски, кисточки и валики. Образуются при покрасочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Строительные отходы - образуются при строительстве объекта, временно складироваться на открытой площадке с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Пороговые значения не превышают. Период эксплуатации. В период эксплуатации объекта увеличение количества отходов не предвидится. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение - Департамент экологии по Жамбылской области. .

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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации

снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Попадание загрязняющих веществ в водные ресурсы исключается. Растительность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений не производится. Животный мир. Воздействие на животный мир при проведении строительных работ не предвидится. Работа носит кратковременный характер и какого-либо заметного влияния оказывать не будет. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего объекта, проведение полевых исследований не требуется..

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 В период строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении сварочных и покрасочных работ. При эксплуатации объект будет работать в штатном режиме..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия •запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозбытовых стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; •сокращение объема образования отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство газопровода высокого 0,6МПа и среднего давления Р =0,3МПа альтернативные варианты не рассматривались, так как газоснабжение для перспективного газоснабжения "Индустриальная зона "Тараз" расположенной в юго-западной части г.Тараз, западная промзона...
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Абдыбеков Д.Т.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

