

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ20RYS01777730

12.06.2026 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:

Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум - К", 060700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАХАМБЕТСКИЙ РАЙОН, С.О.БЕЙБАРЫС, С.АККАЙЫН, улица 1, здание № 24, 970340000427, ГОРБАНЬ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, 8 701 621 41 76, Atyrau.Reception@сспipe.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) Проект разрабатывается в рамках намечаемой деятельности «Комплекс мероприятий по обеспечению НПС «Реконструкция линейной части магистрального нефтепровода "Тенгиз-Новороссийск" на участке 231.7 км-241.8 км"». Намечаемая деятельность входит в перечень видов деятельности для которых проведение Оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.12.1 п.12 раздела 1 Приложения 1 ЭК РК (трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км). Целью настоящего проекта является реконструкция линейной части магистрального нефтепровода «Тенгиз–Новороссийск» на участке 231.7-241.8 км протяженностью 10.1 км для обеспечения транспортировки нефти, с применением трубопровода диаметром 1,02 м и толщиной стенки 12 мм. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 31.08.2021г., выданное Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, объект относится ко II категории. .

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) Подается впервые;

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) Подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструируемый участок 231,7 км - 241.8 км магистрального трубопровода входит в состав Махамбетского района Атырауской области Республики Казахстан. Административный центр, поселок городского типа Махамбет, расположен на расстоянии 65 км.

Район разделен на 9 сельских округов и 21 поселок. Районный центр, сообщение с ним по асфальтированной автомобильной дороге. Автомобильная дорога Республиканской категории Атырау — Уральск расположена на 0,7 км восточнее. Южнее, на расстоянии 3,5 км, проходит автомобильная дорога Республиканской категории Атырау — Астрахань, а на расстоянии 2,5 км в том же направлении проходит железная дорога Атырау — Астрахань..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью настоящего проекта является реконструкция линейной части магистрального нефтепровода «Тенгиз–Новороссийск» на участке 231.7–241.8 км протяженностью 10,174 км для обеспечения транспортировки нефти, с применением трубопровода диаметром 1,02 м и толщиной стенки 12 мм. Проектом предусматривается прокладка нового трубопровода Дн 1020 мм и вывод из эксплуатации существующего трубопровода Дн 1020 мм от км 231,7 до км 242. Проектируемый трубопровод прокладывается в общем западном направлении в едином техническом коридоре параллельно существующей нитке нефтепровода, соблюдая нормативные расстояния между осями труб. Протяженность проектируемого участка магистрального нефтепровода составляет 10,174 км. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Выбор труб, для нефтепровода, выполнен в соответствии с требованиями стандартов НД РК и процедуры Компании. Нефтепровод запроектирован из стальных электросварных прямошовных труб с заводским полиэтиленовым покрытием толщиной 3 мм. Предел прочности для труб принят не менее 590 МПа. Проектными решениями предусмотрена установка запорной арматуры для обеспечения секционирования трубопровода и минимизации рисков экологического ущерба. По ходу следования от ПК 0+00 до ПК 100+77 трасса пересекает ряд естественных и искусственных преград. На начальных и промежуточных участках (в частности, в районе ПК 24–25, ПК 52–53 и ПК 85) зафиксированы пересечения с полевыми грунтовыми дорогами, используемыми для обслуживания линейной части, а также пересечения с подземными инженерными коммуникациями (кабелями связи, ВЛ), разработка грунта в охранных зонах которых предусмотрена вручную. Значимым препятствием на рассматриваемом участке является канал Ащисай (ответвление оросительно-обводнительной системы Баксай), пересекаемый трассой в районе ПК 94+37 – ПК 94+85 (км 241,14 – 241,19). Переход трубопровода через канал Ащисай запроектирован методом протаскивания дюкера по дну разработанной траншеи. Исходя из требований СН РК 3.05-01-2013 «Магистральные трубопроводы», определяющих необходимость установки отключающей арматуры на переходах через водные преграды, крановые узлы размещаются на обоих берегах канала Ащисай. Выбор мест установки обусловлен необходимостью локализации возможного разлива нефти и предотвращения ее попадания в водный объект, а также обеспечением доступа эксплуатационного персонала к оборудованию. В качестве основной запорной арматуры на трубопроводе диаметром 1020 мм приняты полнопроходные шаровые краны Ду1000мм, подземной установки с электроприводом, PN 10.0МПа, с концами под приварку. На трубопроводе с обеих сторон магистрального шарового крана, на расстоянии 4м, предусмотрены 2 вантуза диаметром 100мм в колодце. Вантузы отсечены двумя шаровыми кранами с ручным приводом Ду 100мм. Конструкция кранов предусматривает цельносварной корпус, обладающий необходимой прочностью и герметичностью класса «А». Реализация схемы расстановки запорной арматуры на переходе через канал Ащисай выполняется в два этапа, учитывающих существующую инфраструктуру. На одном берегу канала (со стороны нового строительства) проектируется устройство нового линейного кранового узла МШК 241. На противоположном берегу предусмотрено расширение действующего кранового узла МШК 242. Глубина заложения трубопровода принята 2,5 м от верха трубы до дна канала. Для проезда автотранспорта через русло рек предусмотрены железобетонные плиты ПАГ-14 (6x2x0.14). Укладка трубопровода. В зависимости от диаметра трубопровода, характеристики грунтов, гидрогеологических и других условий, ширина траншеи по дну принята не менее 1.5D, ширина траншей по дну на кривых участках из отводов принудительного гнутья принята равной двукратной величине по отношению к ширине на прямолинейных участках. При рытье траншеи роторными экскаваторами для получения более ровной поверхности дна траншеи на проектной отметке и обеспечения плотного прилегания уложенного трубопровода к основанию на всем протяжении вдоль оси трубопровода на ширине не менее 3м должна проводиться в соответствии с проектом предварительная планировка микрорельефа полосы. Подсыпка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм. В качестве материала для подложки рекомендуется использовать просеянный вынутый из траншеи грунт. При укладке секций или плетей трубопровода в траншею с бровки трубу поднимают над землей несколькими трубоукладчиками, исходя из массы тубы, состояния грунта и других условий. Засыпка траншеи производится непосредственно после

укладки трубопровода и установки балластных грузов. Места установки запорной арматуры, тройников контрольно-измерительных пунктов электрохимзащиты засыпаются после их установки и приварки катодных выводов. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства в 2027 году - 11 месяцев (334 дней), в 2028 году - 5 месяцев (152 дней). Режим работы - односменный, дневная смена продолжительностью 10 часов..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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: реконструкция участка магистрального нефтепровода «Тенгиз – Новороссийск», выдано Областной земельной комиссией (выписка из протокола заседания №2), г. Атырау, 26 декабря 2025 года, площадь - 74,2664 га, срок временного возмездного землепользования - 3 года.;

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 Для питьевых нужд на площадку будет доставляться бутилированная вода, для технических нужд используется техническая вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. На период работ в ходе проведения тендерных процедур , будет выбран строительный подрядчик, который впоследствии заключит договора на поставку питьевой и технической воды. Период проведения строительных работ ориентировочно будет составлять 16 месяцев. Количество персонала, работающих на объекте - 50 человек.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования — общее (на основании договора). Требуемое качество водных ресурсов — питьевое и техническое. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», а также СТ РК 1432–2005 «Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия». На период строительно-монтажных работ (СМР) для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, поставляемая специализированной организацией. Техническая вода предусматривается для пылеподавления, промывки и гидроиспытания трубопровода. ;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала составит: - в 2027 году - 417.5 м³/год; - в 2028 году - 190 м³/год. Ориентировочный объем потребления технической воды, согласно сметным данным, составит: - в 2027 году: для гидроиспытания - 7 921 м³, для промывки - 9 628 м³, для пылеподавления - 2 488.14 м³. - в 2028 году: для пылеподавления - 1 117.86 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР - хозяйственно – питьевого качества для питья, техническая вода предусматривается для пылеподавления, промывки и гидроиспытания трубопровода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено;

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 На этапе строительства проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Строительно-монтажные работы не окажут существенного влияния на представителей животного мира. Проектируемые объекты не представляют никакой опасности для существующей на данной территории фауны.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ для автомашин: дизельное топливо, приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Сроки выполнения строительных работ - 16 месяцев (486 дней). Используемые ресурсы: щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более - 506.695 м³; щебень из изверж. пород крупн. до 20мм - 34.45 м³; песок - 107.471 м³; электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 3 мм - 184.102 кг; Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов СТ РК ISO 2560-2012 - 5.10513 т; Электроды, d=4 мм, Э46 СТ РК ISO 2560-2012 - 0.35253 т; Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 - 635.56122 кг; Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 - 469.02336 м³; Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75 - 0.96 кг; Грунтовка ГФ-021- 0,163т; Эмаль ПФ-115 - 1,789 т; Эмаль ХВ-124 - 0,00003 т; Эмаль ХВ-16 - 0,0234 т; Эмаль ЭП-140 - 0,442 т; Растворитель Р-4 - 0,036 т; Лак КФ-965 - 0,00016 т; Лак БТ-577 - 0,0008 т; Растворитель Уайт-спирит - 0,035 т; Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 - 2,63 т; Вода техническая - 21155.17301 м³; Ветошь - 367.53555 кг; ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Указанные ресурсы не используются при проведении проектируемых работ..

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) Общий объем выбросов при строительстве на 2027г: 2.92292652479г/с, 8.35609276540т/г, из них: 1 кл оп- 2 вещ., 2 кл – 5 вещ., 3 кл – 8 вещ, 4 кл – 4 вещ. Перечень ЗВ: (0123) Железо (II, III) оксиды (Зкл.оп.) - 0,03815 г/с, 0,06853 т/г; (0143) Марганец и его соед. (2кл.оп.) - 0,0021956 г/с, 0,0064048т/г; (0184) (0301) Азота (IV) диоксид (2кл.оп.) - 0,600055911г/с, 0,235311т/г; (0304) Азот (II) оксид (Зкл.оп.)- 0,92415035 г/с, 0,0347048 т/г; (0328) Углерод (Зкл.оп) - 0,027667111 г/с, 0,009714591 т/г; (0330) Сера диоксид (Зкл.оп.) - 0,22069444433 г/с, 0,0848477т/г; (337) Углерод оксид (4кл.оп.) - 0,61212564863 г/с, 0,23211903 т/г; (0342) Фтористые газ.соед. (2кл.оп) -0,000479г/с, 0,0001915 т/г; (0344) Фториды неорг. (2кл.оп.) - 0,00211 г/с, 0,000842 т/г; (0616) Диметилбензол (Зкл.оп) - 0,025 г/с, 0,417326625 т/г; (0621) Метилбензол (Зкл.оп) - 0,03444444444 г/с, 0,026224485 т/г; (0703) Бенз/а/пирен (1кл.оп.) - 0,000000633 г/с, 0,0000003314 т/г; (0827) Хлорэтилен (1кл.оп.) - 0,00000028117 г/с, 0,0000003314 т/г; (1119) 2-Этоксэтанол -0,00851838889 г/с, 0,046765955 т/г; (1210) Бутилацетат (4кл.оп.) - 0,01308333333 г/с, 0,006768648 т/г; (1325) Формальдегид (2кл.оп.) -0,006500744 г/с, 0,002391617 т/г; (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (4кл.оп) - 0,01444444444 г/с, 0,063165627 т/г; (2752) Уайт-спирит- 0,05555555556 г/с, 0,32506406т/г; (2754) Алканы C12-19 (4кл.оп.) - 0,15903863 г/с, 0,059867973т/г; (2902) Взвешенные частицы (Зкл.оп.) - 0,0472 г/с, 0,05038т/г; (2908) Пыль неорг. %: 70-20 (3 кл.оп.) - 0.95984732 г/с, 6.67403136т/г; (2930) Пыль абразивная - 0,0034 г/с, 0,01144т/г. Общий объем выбросов при строительстве на 2028г: 2.759462899г/с, 6.049708085т/г, из них: 1 кл оп -2 вещ, 2 кл– 5 веществ, 3 кл – 8 веществ, 4 кл – 4 вещ.. Перечень ЗВ: (0123) Железо (II, III) оксиды (Зкл.оп.) - 0,03815 г/с, 0,03079т/г; (0143) Марганец и его соед. (2кл.оп.) - 0,0021956 г/с, 0,0028741т/г; (0301) Азота (IV) диоксид (2кл.оп.) - 0,594553511 г/с, 0,10803734т/г; (0304) Азот (II) оксид (Зкл.оп.) - 0,092414645 г/с, 0,015537912т/г; (0328) Углерод (Зкл.оп) - 0,027667111 г/с, 0,004348009т/г; (0330) Сера диоксид (Зкл.оп.) - 0,22068355544 г/с, 0,03799856т/г; (337) Углерод оксид (4кл.оп.) - 0,6121005389 г/с, 0,10395265т/г; (0342) Фтористые газ.соед. (2кл.оп) -0,000479 г/с, 0,0000863т/г; (0344) Фториды неорг. (2кл.оп.) - 0,00211 г/с, 0,0003795т/г; (0616) Диметилбензол (Зкл.оп) - 0,025 г/с, 0,1672839285т/г; (0621) Метилбензол (Зкл.оп) - 0,03444444444 г/с, 0,01160468282т/г; (0703) Бенз/а/пирен (1кл.оп.) - 0,000000633 г/с, 0,00000014932т/г; (0827) Хлорэтилен (1кл.оп.) - 0,00000055461 г/с, 0,000000585т/г; (1119) 2-Этоксэтанол -0,00851838889 г/с,

0,021006347т/г; (1210) Бутилацетат (4кл.оп.) - 0,01308333333 г/с, 0,00296880132т/г; (1325) Формальдегид (2кл.оп.) -0,006500744 г/с, 0,001070649т/г; (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (4кл.оп) - 0,01444444444 г/с, 0,02829355136т/г; (2752) Уайт-спирит - 0,05555555556 г/с, 0,1464177т/г; (2754) Алканы С12-19 (4кл.оп.) - 0,15804751889 г/с, 0,02680356т/г; (2902) Взвешенные частицы(3кл.оп.) - 0,0472г/с, 0,013862 т/г; (2908) Пыль неорг.%.: 70-20 (3 кл.оп.) - 0.80291332 г/с, 5.32125176 т/г; (2930) Пыль абразивная - 0,0034 г/с, 0,00514т/г. Общий объем выбросов на период эксплуатации: 0,001037578 г/с, 0,03272172т/г, из них 1 кл оп- 0 веществ, 2 кл – 2 вещества, 3 кл– 2 вещества, 4 кл – 0 веществ. Перечень ЗВ:(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2кл. оп.) -0,0000006 г/с, 0,0000196т/г; (0415) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)- 0,000751845 г/сек; 0,02371018т/г; (0416) Смесь угл. пред.С6-С10 (1503*) - 0,000278077г/сек; 0,00876943т/г; (0602) Бензол (2кл.оп.)- 0,000003632 г/сек; 0,00011453т/г; (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 кл.оп.) - 0,000001141г/сек, 0,00003599т/год; (0621) Метилбензол (349) (3 кл.оп) - 0,000002283 г/сек; 0,00007199т/г..

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 При реализации намечаемой деятельности осуществление сбросов не предусматривается. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры..

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 Объем образования отходов на период строительства в 2027 году составит – 42.123605 т/год: из них неопасные отходы - 41.537925 т/год; опасные отходы - 0.59568 т/год; неопасные отходы: Коммунальные отходы (20 03 01) – 3.4375 т/год; отходы пластика (20 01 39) - 1.002 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0.058425 т/год, отходы строительства и демонтажа (17 09 04) - 36.3 т/год; металлолом (17 04 07) - 0.33 т/год, опасные отходы: отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*) - 0.1935 т/год; отходы битумной латексной эмульсии (13 08 02*) -0.0696 т/год; промасленные отходы (15 02 02*) - 0.32258 т/год. Объем образования отходов на период строительства в 2028 году составит – 18.938215 т/год: из них неопасные отходы - 18.674735 т/год; опасные отходы - 0.26348 т/год; неопасные отходы: Коммунальные отходы (20 03 01) – 1.5625 т/год; отходы пластика (20 01 39) - 0.456 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0.026235 т/год, металлолом (17 04 07) - 0.33 т/год, отходы строительства и демонтажа (17 09 04) - 16.3 т/год; опасные отходы: отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*) - 0.0875 т/год; отходы битумной латексной эмульсии (13 08 02*) - 0.0312 т/год; промасленные отходы (15 02 02*) - 0.14478 т/год. Перечень отходов определен в соответствии со спецификой проведения работ, нормативными документами, действующими в РК, в соответствии с Классификатором отходов 6 августа 2021 года № 314. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 стр. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект где данные отходы будут подвергнуты операциям по выставлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ

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 будет получено заключение, выданное Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии 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) Климат региона отличается резкой континентальностью, аридностью, что проявляется в больших годовых амплитудах температуры воздуха и неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Исследованная территория входит в зону приморских полупустынь с присущими для них почвенными и растительными комплексами. Территория проведения работ не расположена в пределах водоохранной зоны и/или прибрежной защитной полосы водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории 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 В результате комплексной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом строительство объекта характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В целом негативное влияние проекта на окружающую среду будет минимальным, не влекущим за собой необратимых изменений ни одного из ее компонентов. Строительные работы будут осуществляться на существующей территории магистрального нефтепровода..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При выполнении мероприятий по сокращению выбросов рекомендуется: - усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; - минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; - рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; - проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; - уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории. В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие: - исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; - упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов. Реализация этих мероприятий в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта не рассматривалось. 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):
Карагойшиева Мейрамгул

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

