

KZ54RYS00502053

07.12.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Талдыкорган", 040000, Республика Казахстан, область Жетісу, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, улица Абая, здание № 241, 160440026702, АЛТЫНБЕКОВ НУРБАКЫТ КУДАЙБЕРГЕНОВИЧ, +77021830793, transport.02092013@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) Проект РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОРОГИ ТАЛДЫКОРГАН-УШТОБЕ ОТ ЗАПРАВКИ «RP» ДО С.ЕНБЕК. Намечаемая деятельность относится к Приложению 1, раздел 2, п.7, пп.7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

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) Намечаемая деятельность проводится впервые. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Заключение о результатах оценки воздействий на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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) Намечаемая деятельность проводится впервые. Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. Изменений видов осуществляемой деятельности не планируется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: г. Талдыкорган, ул. Жансугурова, от АЗС «RP» до с.Енбек. В виду того, что автомобильная дорога существующая, проектом предполагается ее реконструкция, выбор другого места не представляется возможным. Спутниковый снимок, с указанием начала и окончания участка работ, в приложении. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Обеспечение требуемой пропускной способности личного и общественного автотранспорта через

существующую магистральную улицу г.Талдыкоргана в связи с увеличением автотранспорта и пассажиропотока. Организация работы перепуска воды по существующим и новым ж/б лоткам под проезжей частью дороги. Организация проекта обустройства дороги, организация движения. Общее протяжение объездной дороги – 217,41м Общая протяженность автомобильной дороги - 5553,71м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рабочем проекте предусмотрено устройство объездной дороги. Покрытие по объездной дороге предусмотрено: Серповидного профиля из материала от разборки существующей дорожной одежды с добавлением нового материала, толщиной 0,10м. После производства работ по основной дороге объездная дорога разбирается с повторным использованием материала от разборки в основную дорогу. На проектируемой улице устраиваются новые ж/б водопропускные трубы из сборных железобетонных элементов круглого сечения d-1.5н. Водопропускные трубы запроектированы в безнапорном режиме работы, с входными и выходными оголовками, форма и размеры которых обеспечивают принятые в расчетах условия протекания воды. Проектные трубы: ПК24+42 – d-1.5н фундаментная - I тип Lс ог.=41,29 м ПК32+71 – d-1.5н фундаментная - I тип Lс ог.=39,28м ПК44+70 – d-1.5н фундаментная - I тип Lс ог.=30,20м ПК52+29 – d-1.5н фундаментная - I тип Lс ог.=31,20м. В проекте принято решение произвести замену существующих ж/б труб на новые трубы на указанных пикетах на остальных участках расположения существующих труб будут устроены ж/б водопропускные лотки ЛК 300.150. с перекрытием ж/б плитами. В границах работ по реконструкции магистральную дорогу устраивается как новая дорожная одежда, так и перекрытие существующей на всем протяжении. В пределах пересечений и примыканий проектом предусмотрено применение новой дорожной одежды II типа толщиной 0,42м. Новая дорожная одежда по типу I основной дороги толщиной 0,56м предусмотрена на остановочных карманах автобусных остановок, переходно-скоростных полосах и примыканиях. Проектом предусмотрено фрезерование существующего покрытия с использованием материала в дополнительном слое новой конструкции дорожной одежды, обрубка кромок для устройства уширения дорожной одежды до 4 полос движения. В подготовительный период производится демонтаж существующих искусственных сооружений водопропускных труб. Проектируемый участок представляет собой транспортный комплекс: магистральная дорога регулируемого движения. Четырех полосная дорога с шириной полосы движения 3,5м. С устройством пешеходного тротуара с двух сторон дороги шириной 2,25м Рабочим проектом предусмотрено: - Уширение существующей магистральной улицы до 4 полос движения до значений магистральной дороги регулируемого движения МДРД. - Вынос и переустройство существующих коммуникаций, попадающих в зону строительства; - Устройство наружного освещения, - Устройство новых водопереливных лотков, - Устройство водопропускных труб. Технические нормативы автодороги: Число полос движения – 4шт.; Ширина полосы движения-3,5 м; Ширина проезжей части -14 м; Ширина обочины-3,5 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемые работы, предусмотренные данным проектом, планируется начать во 2 квартале 2024г., срок выполнения работ – 12 месяцев..

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 Участок, отведенный под намечаемую деятельность, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Отвод земель осуществляется на основании акта на постоянное землепользование. Площадь земельного участка – 73,4га. Целевое назначение земельного участка-для обслуживания автомобильной дороги г. Талдыкорган-г. Уштобе-ст. Бижест. Мукры. ;

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 Питьевое и техническое водоснабжение предусмотрено из водопровода с. Енбек (0,5 км от проектируемого объекта). Система водоснабжения централизованная. Водоохраные зоны и полосы в районе ведения работ отсутствуют. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Водопользование общее. Качество воды соответствует требованиям ГОСТ 2761-84. Качество воды: питьевая-для хоз.бытовых нужд рабочих, непитьевая для пылеподавления. ;

объемов потребления воды Расход воды в период строительства составит: на технические нужды – 12336, 356802 м³/период, на хозяйственно-питьевые нужды – 110 м³/период. На период эксплуатации потребности в водных ресурсах нет. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На объекте используется вода питьевая -для хоз.бытовых нужд рабочих, не питьевая для пылеподавления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользование недрами проектом не предусмотрено. Координаты участка работ: начало: ш. 45° 0' 35.18"; д. 78° 20' 10.26"; окончание: ш. 45° 1' 40.28"; д. 78° 16' 20.90";

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 Растительность рассматриваемой территории характерна для засушливой степной зоны и представлена ковыльным и полынно-злаковым разнотравьем – ковыль, типчак, тонконог, овсец, степная тимофеевка, волосенец, полынь, а в поймах рек и балок – костровые и пирейные луга, заросли камыша. Травяной растительностью покрыта вся окружающая местность. Древесная растительность встречается только в населенных пунктах и по берегам рек и балок. Непосредственно на территории строительной площадки наличие краснокнижных растений не зафиксировано, так как вблизи строительной площадки развита инфраструктура. Приобретение растительных ресурсов проектом не предусмотрено. На территории обследованного участка под реконструкцию автодороги произрастают древесные и кустарниковые насаждения. В результате проведенного обследования участка установлено, что 5 шт. – ослабленные, 983 шт. - угнетенные, 16 шт –усыхающие, 5 шт. – сухостойные. Кустарниковые породы: 11 шт. - угнетенные. Предусматривается санитарная рубка – 352шт., обрезка – 262шт., пересадка – 12шт. Вырубленные зеленые насаждения подлежат компенсационной посадке в 10-ти кратном размере. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром проектом не предусмотрено. Животный мир района смешанный, определяется высотными зонами. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесолуговом поясе –бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тьяншанский королек. В высокогорье – темнобрюхий улан, центральноазиатская галка, кеклики, фазаны. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных. Район размещения площадки работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Непосредственно на территории строительной площадки наличие краснокнижных растений не зафиксировано. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром проектом не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для устройства дорожной одежды рекомендуется использовать дорожно-строительные материалы из возможных источников получения щебня. 1. Фракционированный щебень из галечника, отсев дробления – действующее предприятие ТОО «Камила-Капитал» - карьер песчано-гравийной смеси, расположен в 22,3 км на северо-восток от ПК 25+00. 2. Асфальтобетонная смесь – АБЗ ТОО «Гордорстрой»

- для устройства покрытия, который расположен в 5,2 км от ПК 55+53. Подрядчик, производящий работы по строительству улиц, имеет право приобретать дорожно-строительные материалы из других источников, при отсутствии необходимого объема или выявления несоответствия к заявленным характеристикам материалов у ближайшего поставщика при условии, что материалы обладают техническими характеристиками не ниже предусмотренных проектом при наличии протоколов испытаний и сертификатов качества. Подрядчик может использовать другие схемы и альтернативные источники материалов при соответствии материала требованиям проекта.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов исключены.

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) Атмосферный воздух: На период строительства Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: железа оксиды – (ПДКс.с. - 0.04 мг/м³; 3класс) – 0,014529т, марганец и его соединения-(ПДКм.р. - 0.01 мг/м³, ПДКс.с. - 0.001 мг/м³, 2класс)-0,000415т, азота диоксид- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с.-0.04мг/м³; 2класс)-0,44821т, азота оксид – (ПДКм.р. – 0,4 мг/м³, ПДКс.с.-0.06мг/м³;3класс)-0,7625т, углерод- (ПДКм.р. - 0.15 мг/м³, ПДКс.с.-0.05мг/м³; 3класс)-0,037т, серы диоксид- ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с.-0.05мг/м³; 3класс)-0,069т, углерода оксид – (ПДКм.р. - 5 мг/м³, ПДКс.с.-3мг/м³; 4класс)- 0,370647т, фториды неорганические плохо растворимые- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с.-0.03мг/м³;2класс)- 0,682т, диметилбензол- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³;3класс)-0,366214т, метилбензол- (ПДКм.р. - 0.6 мг/м³;3класс)-0,004253 т, бутилацетат- (ПДКм.р. - 0.1 мг/м³;4класс)-0,000787т, этилцеллозольв (ОБУВ-0,7)-0,0012т, керосин-(ОБУВ 1,2), уайт-спирит- (ОБУВ 1)-0,261958т, углеводороды предельные С12-19- (ПДКм.р. - 1 мг/м³;4 класс)-4,795т, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния- (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³;3класс)-14,6065т, пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния (ПДКм.р. – 0,5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.15 мг/м³;3класс)-0,02т, взвешенные вещества (ПДКм.р. – 0,5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.15 мг/м³;3класс)-0,123256т, углеводороды предельные С12-С19-(ПДКм.р. –1мг/м³, 4класс)-7,0394т, свинец и его соединения (ПДКм.р. – 0,001мг/м³, 1класс) - 0,0000000013т, олова оксид (ПДКс.с. – 0,02мг/м³, 3класс), гидроокись кальция (ОБУВ– 0,02мг/м³)-0,000223т, пыль абразивная (ОБУВ– 0,04мг/м³)-0,00468т, формальдегид (ПДКм.р. – 0,035 мг/м³, ПДКс.с. - 0.03 мг/м³;2класс)-0,006954т. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. В период строительных работ предполагается 21 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 4 организованных источника загрязнения атмосферы. Количество выбросов загрязняющих веществ: ≈19,5 т/период; В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и на рельеф местности проектом не предусмотрен. .

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 В период проведения строительства прогнозируется образование отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, ТБО, осадка от мойки колес, отходы сварки, строительный мусор. Общее количество образующихся отходов составит: 559,0482 т/период, из которых: - опасные – 0,0482 т/период - неопасные – 559 т/период В период эксплуатации отходы производства и потребления не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики

Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-П «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, район участка строительства подвержен химическому загрязнению почв. Источниками химического загрязнения почв являются выбросы от транспортных средств (выхлопные газы, загрязнение нефтепродуктами). Фактическая фоновая концентрация не учитывается, так как на территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Участок не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, курганов, заповедников, заказников. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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 1. Намечаемая деятельность (НД) не затрагивает и не оказывает косвенное воздействие на: - территории Каспийского моря (в том числе заповедной зоны), ООПТ, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения 2. НД направлена на восстановл. водопропускных сооружений после паводков; 3. НД не приведет к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтаплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению и другим процессам нарушения почв. 4. НД не включает лесопользование, использование (исп-е) растит-ти, спец. водоп-е, пользование животным миром, исп-е прир. ресурсов. не предусматривает отчуждение новых земель. 5. НД не связана с произв-м, использованием, хранением, транспорт-й или обработкой в-в, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окр. среде. 6. После завершения работ образование отходов отсутствует. 7. Выбросы ЗВ описаны в п. 9 Заявления, носят кратковременный характер. НД не создаст превышения расчетных максимальных концентраций ЗВ над значениями ПДК, ни по одному из расчетных веществ. После завершения СМР выбросы ЗВ не прогнозируются. 8. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия кратковременный, на период СМР. 9. Ближайшими водным объектом является р.Каратал- 1450м от объекта НД. ВОЗ и ВОП объект не затрагивает . 10. При соблюдении ТР, НД не приведет к возникновению аварий, способных оказать воздействие на окр . среду и здоровье человека. 11. НД не приведет к экол. обусловленным изменениям демограф. ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деят-ти. 12. НД не повлечет стр-во или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окр среду. 13. Процесс стр-ва носит кратковрем. характер и не оказывает кумулят. возд-я на окружающую среду. 14. НД планируется на терр-и, где отсутствуют объекты, имеющие особое эколог., научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне ООПТ, земель оздор-о, рекр-го и ист.-культ. назначения. 15. НД не оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувств-е к воздействиям вследствие их экол. взаимосвязи с другими компонентами 16. На территории отсутствуют охраняемые, краснокниж. виды растений или животных 17. НД не оказывает возде-е на маршруты или объекты, исп-е людьми для посещения мест отдыха. 18. НД не оказывает возд-е на транспорт. маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экол. проблемы. 19. НД не оказывает воздействие на терр-и или объекты, имеющие истор. или культ. ценность. 20. Не повлечет за собой застройку незастроенных земель 21. Не оказывает воздействие на зем. участки или недвиж. имущество других лиц 22. Не оказывает возд-е на насел. или застроенные терр-ии 23. На тер-и отсутствуют больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения 24. Отсутствуют тер-ии с

ценными, высококач. или огранич. прир. ресурсами, (подземными водами, пов-ми вод. объектами, лесами, сельскохоз. угодьями, рыбохоз. водоемами, местами, пригодными для туризма, ПИ) 25. НД направлена на восст-е участка дороги 26. НД не создаст экол. проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстрем.х или неблагопр. Климат. условий. Полож. возд-я: Качественное дорожное покрытие автомобильной дороги, дополнительные преимущества получают жители г . Талдыкорган и других н.п., следующих транзитом по данному участку автодороги, это также обозначает потенциальное увеличение рабочих мест..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий, находящихся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; - использование исправной техники. - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов (Водный Кодекс и др.); - заправка дорожно-строительной и транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при строительстве участков должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф). -обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадках; -обеспечение средствами пожаротушения, инструментами и инвентарем. - организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключающую загрязнение почвы отходами производства; - организация своевременной сдачи отходов; - использование герметичных емкостей или бочек для сбора и временного хранения жидких отходов, в случае их образования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей проекта нет. .

- 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):
Алтынбеков Н.

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



