

KZ17RYS00603890

19.04.2024 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 Енбекшиказахского района", 040400, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Есикская г.а., г. Есик, Проспект Жамбыл, здание № 21А, 230940007145, БЕКБОСЫНОВ АЙБОЛ ЕРСЕРИКОВИЧ, +77021830793, Aibol\_lobia@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) Рабочий проект «Строительство нового моста и дороги г.Есик». Длина автомобильной дороги: 1км 654 м по основной дороге и 456м примыкание. 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) 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 Автомобильный мост через р.Есик на ПК2+04 спроектирован в г.Есик Енбекшиказахского района, Алматинской области. Автомобильная дорога и мост спроектированы на основании постановления Акимата Енбекшиказахского района Алматинской области, выбор другого места не представляется рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мостовое сооружение обеспечит беспрепятственный проезд жителям города от улицы Алтын Адам до улицы Абая. Техническая категория – магистральная улица общегородского значения, непрерывного движения.

Проектируемый мост балочно-разрезной системы капитального типа. Уровень ответственности – II (нормальный). Габарит моста - Г-17,0+2х1,5м. Схема моста – 3х21,0 м. Полная длина – 63,8 м. Длина переходных плит – 8,0 м. Расчетная скорость движения по основной дороге-80км/ч, по примыкающей-40км/ч. Длина проектируемой автомобильной дороги 1654м, по примыканиям 456м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По административному делению проектируемый участок проходит по землям города Есик Алматинской области. Вид работ – новое строительство; Категория подходов к мосту – «Магистральная улица городского значения, регулируемого движения»; Категория дороги по улице Набережная – «Улицы и дороги местного значения, улица в жилой застройке»; Район строительства – IV дорожно-климатическая зона; Подрядная организация по строительству объекта будет определена на конкурсной основе. При проектировании раздела организации строительства в расчетах принят двухсменный режим рабочего дня. Климатические условия по требованиям к дорожно-строительным материалам – суровые. Размещение площадок для промежуточного складирования дорожно-строительных материалов представлено на схеме доставки материалов. В рабочем проекте предусмотрено: - Строительство участка подходов к мосту под категорию «Магистральная улица общегородского значения, регулируемого движения» протяжением 1654,0м, в том числе протяжение моста 63,80м; - Строительство дороги по ул. Набережной под категорию «Улицы и дороги местного значения, улица в жилой застройке», протяжением 443,13м. Расчетная скорость движения - 80 км/час. Число полос движения-4. Ширина полосы движения-3,5-4 м. Асфальтобетонное покрытие устраивается в два слоя общей толщиной 90мм. Нижний слой из мелкозернистой горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки I по СТ РК 1225-2019 толщиной 40мм. Верхний слой ЦМА-20, толщиной 50мм. Проектный поперечный профиль шириной 12 м по верху предусматривает устройство двух полос движения по 3,5 м, обочин шириной 2,5 м. В проекте предусмотрен двухскатный поперечный профиль. В проекте предусмотрены один тип дорожной одежды: Тип I - дорожная одежда, толщиной 0,54 м, с покрытием из щебеночно-мастичного ЦМА-20 асфальтобетона - применен на подходах к мосту через реку Есик и на дороге по улице Набережной. Конструкция дорожной одежды запроектирована исходя из требований, предъявляемых к дорожной одежде в отношении прочности, долговечности и морозостойчивости. Расчет дорожной одежды производился по трем критериям: на упругий прогиб, на сдвиг в подстилающих грунтах и основании, на сопротивление растяжению при изгибе. Расчет дорожной одежд произведен исходя из минимального требуемого модуля упругости на поверхности покрытия для дорожных одежд капитального типа. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части автомобильной дороги предусмотрен продольными и поперечными уклонами. Установка сигнальных столбиков предусматривается: 1. На кривых в плане и на подходах к ним на различных расстояниях, определяемых радиусами поворотов; 2. На съездах, в зависимости от радиуса закругления; 3. При высоте насыпи земляного полотна от 2 до 3 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 – 9 месяцев. Эксплуатация объекта – бессрочная, так как это автомобильная дорога. Постутилизация не предусмотрена. .

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. Согласно постановлению акимата Енбекшиказахского района Алматинской области № 1331 от 23.02.2023г., подлежат изъятию земельные участки для строительства на них автомобильной дороги и строительства моста. Площадь земельного участка – 6,2га.;

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 централизованного водопровода г. Есик. Система водоснабжения централизованная.

Участок работ находится в водоохранной зоне р. Есик. Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос согласно Приложения 1 к постановлению акимата Алматинской области N 60 от 04 мая 2010 года "Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках Малая Алматинка, Каскелен, Талгар, Есик, Каратал и Коксу";

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 – 17179, 019087 м3/период, на хозяйственно-питьевые нужды – 91,3524 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, непитьевая 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: Основная ось 1.43° 22' 18.3805";77° 25' 40.8862" 2.43° 22' 24.5562";77° 25' 49.4353" 3.43° 22' 25.2127";77° 25' 50.3568" 4.43° 22' 27.4031";77° 25' 53.6267" 5.43° 22' 29.4775";77° 25' 57.0359" 6.43° 22' 31.4312";77° 26' 0.5766" 7.43° 22' 33.2596";77° 26' 4.2409" 8.43° 22' 34.9587";77° 26' 8.0204" 9.43° 22' 36.5247";77° 26' 11.9066" 10.43° 22' 37.9538";77° 26' 15.8905" 11.43° 22' 39.2430";77° 26' 19.9633" 12.43° 22' 39.3505";77° 26' 20.3286" 13.43° 22' 45.9211";77° 26' 42.7942" Примыкание 1.43° 22' 36.8215";77° 26' 12.6958" 2.43° 22' 34.7628";77° 26' 14.1342" 3.43° 22' 33.9573";77° 26' 14.7652" 4.43° 22' 33.7748";77° 26' 14.9284" 5.43° 22' 32.8619";77° 26' 15.8764" 6.43° 22' 32.2660";77° 26' 16.5745" 7.43° 22' 31.3985";77° 26' 17.4806" 8.43° 22' 31.3095";77° 26' 17.5622" 9.43° 22' 30.2716";77° 26' 18.3811" 10.43° 22' 28.5396";77° 26' 19.5590" 11.43° 22' 25.6383";77° 26' 21.5323" 12. 43° 22' 24.3870";77° 26' 22.3834" .Мост 1.43° 22' 22.3003";77° 25' 46.3124" 2.43° 22' 23.7542";77° 25' 48.3251";

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 вырубке 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 – кустовые и пирейные луга, заросли камыша. Травяной растительностью покрыта вся окружающая местность. Древесная растительность встречается только в населенных пунктах и по берегам реки и балок. Приобретение растительных ресурсов проектом не предусматривается. Вырубка, пересадка зеленых насаждений проектом не предусмотрены. ;

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;

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;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Снабжение строительства конструкциями и строительными материалами осуществляется согласно "Ведомости источников получения и транспортировки дорожно-строительных материалов, изделий и полуфабрикатов". Дальность возки материалов приведена в этой же ведомости. Доставка строительных конструкций производится ж.д. транспортом до г.Алматы, далее до строительной площадки - автотранспортом – 91км. Асфальтобетон и бетонную смесь доставляется с с.Ават автотранспортом на расстояние 20 км от ПК0+0. Щебень, фракционированный из месторождения АО «ДСУ» №13

автотранспортом 20 км на юго-восток. Вода для бытовых нужд и технических целей осуществляется из водопровода г. Есик на расстоянии 4 км до трассы. Электроэнергией строительство обеспечивается от передвижной электростанции ПЭС-60. Обеспечение сжатым воздухом производится от передвижных компрессоров. Обеспечение строительства людьми и жильем предусматривается за счет наличия их в строительных подразделениях. Перевозка рабочих и служащих осуществляется автобусом типа ПАЗ-652. На месте строительства устраивается строительная площадка (0,5га) с размещением на ней площадок для складирования материалов конструкций и временных зданий и сооружений. Сроки использования строительных ресурсов-на время ведения СМР: со 2 квартала 2024г. - 9 месяцев.;

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) Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: железа оксиды – (ПДКс.с. - 0.04 мг/м<sup>3</sup>; 3класс) – 0,014529т, марганец и его соединения-(ПДКм.р. - 0.01 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.001 мг/м<sup>3</sup>, 2класс)- 0,000415т, азота диоксид- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-0.04мг/м<sup>3</sup>; 2класс)-0,44821т, азота оксид – (ПДКм.р. – 0,4 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-0.06мг/м<sup>3</sup>;3класс)-0,7625т, углерод- (ПДКм.р. - 0.15 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-0.05мг/м<sup>3</sup>; 3класс)- 0,037т, серы диоксид- ПДКм.р. - 0.5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-0.05мг/м<sup>3</sup>; 3класс)-0,069т, углерода оксид – (ПДКм.р. - 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-3мг/м<sup>3</sup>; 4класс)- 0,370647т, фториды неорганические плохо растворимые- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.-0.03мг/м<sup>3</sup>;2класс)- 0,682т, диметилбензол- (ПДКм.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>;3класс)-0,366214т, метилбензол - (ПДКм.р. - 0.6 мг/м<sup>3</sup>;3класс)-0,004253т, бутилацетат- (ПДКм.р. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>;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/м<sup>3</sup>;4 класс)-4,795т, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния- (ПДКм.р. - 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>;3класс)-14,6065т, пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния (ПДКм.р. – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.15 мг/м<sup>3</sup>;3класс)-0,02т, взвешенные вещества (ПДКм.р. – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.15 мг/м<sup>3</sup>;3класс)-0,123256т, углеводороды предельные С12-С19-(ПДКм.р. –1мг/м<sup>3</sup>, 4класс)- 7,0394т, свинец и его соединения (ПДКм.р. –0,001мг/м<sup>3</sup>, 1класс) - 0,0000000013т, олова оксид (ПДКс.с. – 0,02мг/м<sup>3</sup>, 3класс), гидроокись кальция (ОБУВ– 0,02мг/м<sup>3</sup>)-0,000223т, пыль абразивная (ОБУВ– 0,04мг/м<sup>3</sup>)- 0,00468т, формальдегид (ПДКм.р. – 0,035 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.03 мг/м<sup>3</sup>;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 24 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 4 организованных источника загрязнения атмосферы. Количество выбросов загрязняющих веществ: ≈27,7988 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 сточных вод в открытые водоемы и на прилегающую территорию, а также устройство поглощающих колодцев не предусмотрено..

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 Превышения пороговых значений , установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предвидится. 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-ІІ «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. Заключение по результатам сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, выдаваемое РГУ "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласование ГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» .

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.Есик, объект строительства находится в ВОЗ реки. 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 рекреац. 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 . Есик 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Альтернатив достижения целей проекта нет. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Искаков Б.

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



