

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

**KZ35RYS00254754**

**08.06.2022 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 "АК Алтыналмас", 050013, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 15, 950640000810, КАНАШЕВ ДИЯР БАХЫТБЕКОВИЧ, +77021830793, yerzhan.darmenov@altynalmas.kz

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) Согласно п. 7.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса: «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более». «Строительство технологической автомобильной дороги «м-ние Пустынное- м-ние Мизек», Первая очередь – участок «М-ние Пустынное - граница Карагандинской области», протяжением 176км».

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 скрининга воздействия намечаемой деятельности 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) Изменений видов осуществляющейся деятельности не планируется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: Карагандинская область, Актогайский район Так как проект разработан для строительства технологической автомобильной дороги, выбор другого места расположения не рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство участка дороги III-ой технической категории, с однополосной проезжей частью, протяжением 175832,26м. Расчетная скорость движения – 30 км/час Ширина проезжей части – 4,5 м Число полос движения – 2 Ширина земляного полотна – 13м Ширина обочины – 2,0м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности В рабочем проекте предусмотрено: Подготовительные работы: заготовка и складирование штабелей дорожно-строительных материалов; устройство технологической площадки; разбивочные работы; срезка растительного грунта с откосов существующей насыпи, из-под уширения земполотна; подготовка существующего земляного полотна (рыхление откосов); подготовка грунтовой поверхности в местах устройства уширения насыпи, в местах прохождения дороги по новому направлению Устройство дорожной одежды. Установка дорожных знаков, сигнальных столбиков..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта намечено на 2023 год. Начало работ будут зависеть от финансирования, поэтому пока неизвестны. Срок выполнения работ – 21 месяц..

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 Площадь постоянного отвода – 458,542 га, площадь временного отвода – 148,653га. Срок использования земельного участка пока не определен. Все работы по юридическому оформлению отвода земель будут производиться до начала строительных работ.;

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 Привозная вода. Для бытовых нужд при строительстве автодороги рекомендуется использовать воду из водопровода п. Айыртас. Для технических нужд при строительстве автодороги рекомендуется использовать воду из пруда накопителя м-ния «Пустынное». Водоохраные зоны и полосы на участке ведения работ отсутствуют; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее. Вода для нужд рабочих-питьевая, для полива дороги, пылеподавления при пересыпке пылящих материалов - техническая. Качество воды соответствует требованиям ГОСТ 2761-84.;

объемов потребления воды Водопользование общее. Расход воды в период строительства составит: на технические нужды – 521515,353072 м<sup>3</sup>/период, на хозяйствственно-питьевые нужды – 109,72 м<sup>3</sup>/период. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хозяйствственно-бытовых нужд рабочих, а также для полива дороги, пылеподавления при пересыпке пылящих материалов;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользование недрами проектом 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 Растительный мир района представлен следующими видами: жынгыль, полынь и другие кормовые, лекарственные травы. Из древесных распространены: саксаул. Непосредственно на территории строительной площадки наличие краснокнижных растений не зафиксировано. Вырубка, перенос зеленых насаждений проектом не предусмотрены. Пользование растительным миром не предусмотрено проектом.;

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

объемов пользования животным миром Район проведения работ относится к месту обитания степного орла, балобана, стрепета, беркут, джек, архар Животный мир области очень разнообразен, здесь насчитывается около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб. Участок к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги не относится. Непосредственно на территории строительной площадки наличие краснокнижных животных 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 проектом не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 Будут использованы: щебень различных фр. - 632180т., песок – 6,603 т., битум- 125,5 т, керосин-1,5т., ЛКМ-14,6т., свар. проволока-53,5 кг., электроды – 0,06 кг., эл.энергия за счет ДЭС, компрессор, битумный котел. Для устройства щебёночного покрытия рекомендуется использовать вскрышные породы из отвалов месторождения «Мизек» - камень. Сроки использования сырья-на период СМР-21 мес. Остальное сырье и материалы будут уточняться на стадии разработки РП Потребность в строительных материалах будет покрываться с ближайших имеющихся пунктах их реализации.;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период СМР предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железа оксиды - 3кл. 0,022 т, марганец и его соединения-2кл.-0,0027т., азота диоксид- 2кл. - 0,055т., азота оксид -3кл. -0,0087т., углерод-3 кл.-0,02т., серы диоксид-3кл.-0,066, углерода оксид- 4кл.-0,29т., диметилбензол-3 кл.-4,6т., бутилацетат-4кл.-0,03т., пропан-2-он-4кл.-0,08т., уайт-спирит- 4кл. – 4,16т., этилцеллозольв-ОБУВ -0,000122т., углеводороды предельные С 12-19- 4 кл -0,25т., пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния-3кл.- 745т. В период строительных работ определено 17 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 2 организованных источника загрязнения атмосферы. Количество выбросов загрязняющих веществ 755т/период; В период эксплуатации выбросы отсутствуют. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей 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 проектом не предусмотрен. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют .

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 СМР прогнозируется образование отходов: тара из-под ЛКМ (проведение строит.работ), ТБО (жизнедеятельность рабочих), осадка от мойки колес (пункт мойки колес), строительный мусор, битума, отходы сварки. Общее кол-во образующихся отходов составит: 63,26 т/период, из которых: - опасные – 0,24 т/период - неопасные – 63,022 т/период. Все отходы вывозятся по мере образования, на площадке не накапливаются. В период эксплуатации отходы не образуются. Превышения пороговых значений не предполагается. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной внедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», Выдаваемое РГП «Государственная внедомственная 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) Источниками химического загрязнения почв являются выбросы от транспортных средств (выхлопные газы, загрязнение нефтепродуктами). Водоохранные зоны и полосы поверхностных водных объектов отсутствуют. Сброс сточных вод проектом не предусмотрен. На территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». Полевых исследований не требуется. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны на территории не обнаружены. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Краснокнижных животных и растений в районе участка строительства нет. Участок не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, курганов, заповедников, заказников.

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 Воздействие на атмосферный воздух оценивается как умеренное, выбросы составят 755т/период, выбросы будут осуществляться только на период СМР - 21 мес. Превышения нормативов ПДК м.р, на в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не предвидится. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Воздействие на водные объекты не предусматривается. Сброс сточных вод на рельеф исключается. Воздействие на земельные ресурсы осуществляется в снятии ПРС в количестве 4871899,497 тонн. В последующем срезанный растительный ПРС будет использоваться для рекультивации нарушенных земель. Все работы будут осуществляться в пределах земельного отвода. Масштаб воздействия - в пределах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир носит кратковременный, локальный характер. Связано это с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир оснований нет. Положительные воздействия: Экологическое воздействие реализации намечаемой деятельности на окружающую среду прогнозируется как низкой значимости, при котором негативные изменения в физической среде незначительны. Таким образом, проведение СМР не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую экосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный..

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.

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 дорожностроительной 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 указанной намечаемой деятельности (документы, материалы, приложения, варианты, имеющие значение для проектных решений..)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Рожманова С. С.

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

