

KZ03RYS00426923

17.08.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бақытты жол 2021", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Алматы, улица Айтеке Би, здание № 31, 041140004858, ГЕЙДАРОВ БОЛАТ РАИМОВИЧ, +7-7056605891, tooivrus@inbox.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) Проектом предусматривается капитальный ремонт поселковых дорог возле с. Достык, участки 1-4 протяжённостью 4,9 км. Алакольский район, Жетысуйская область Согласно п.п. 7.2. раздела 2 Приложения 1 ЭК РК – «строительство автомобильных дорог протяжённостью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» проведение строительных работ в рамках реализации проекта, относится к объектам IV категории (п.13)..

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) Ранее оценка воздействия не проводилась ;

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 скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном плане объекты, на которых планируется выполнить капитальный ремонт – улиц в жилой застройке с. Достык, Алакольский район, Жетысуйской области. Ремонту подлежат ул. Конаева, ул. Макатаева, ул. Касабай батыра, ул. Достык. Координаты расположения дорог: 45°15'01.26'', 82°28'17.65''; 45°15'16.15'', 82°28'40.10''; 45°15'03.14'', 82°28'20.67''; 45°14'36.01'', 82°28'56.72''; 45°15'05.10'', 82°28'23.09''; 45°14'37.81'', 82°28'59.42''; 45°15'01.39'', 82°28'18.21''; 45°14'35.70'', 82°28'52.40''; 45°14'34.35'', 82°28'54.76'' Выбор другого места осуществления намечаемой деятельности не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Существующие поселковые дороги относятся согласно расположена на равнинной местности. Существующее земляное полотно проходит в нулевых отметках. Обочины отсутствуют. Дорожная одежда на проектируемых участках улиц: Конаева, Касабай батыра, Макаатаева, Достык полностью отсутствует. Земляное полотно местами находится в неудовлетворительном состоянии. Малые искусственные сооружения на улицах отсутствуют, также отсутствуют тротуары. Водоотвод с проезжей части осуществляется посредством естественных уклонов местности населенного пункта. На существующих участках поселковых дорог дорожные знаки отсутствуют. Существующие участки автодорог: Касабай батыра, Макаатаева, Достык примыкают к дороге (улице) Конаева, имеются 3 примыкания. Въезд и выезд на съезды осуществляется самопроизвольно, разметка и обустройство съездов знаками отсутствует. Основные принятые технические нормативы: категория дороги – УДМ, расчетная скорость движения – 40 км/час, число полос движения - 2 шт., ширина полосы движения – 3,5 м, ширина проезжей части – 7,0 м, ширина обочины – 1,5 м, ширина тротуара – 1,5 м, поперечный уклон проезжей части и укрепленной полосы - 15 %, поперечный уклон обочины - 40 %, наибольший продольный уклон - 50 %, наименьшие радиусы кривы в плане - 50 м, тип покрытия - асфальтобетонное (облегченный тип покрытия). Основные показатели трассы: строительная длина участков автодорог – 4838,83 м; протяженность кривых – 289,76 м; протяженность прямых – 4548,57 м; количество углов поворота – 3 шт; минимальный радиус закругления 800 м. Видимость в плане обеспечена. Интенсивность движения - 2539 авт/сут..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. При проектировании участков дорог положение оси определялось с максимальным приближением проектной оси к положению существующей и запроектированной ранее оси. Проектом разработаны типовые поперечные профили земляного полотна. На участках проведения капитального ремонта дорог (улиц) предусмотрено устройство новой дорожной одежды облегченного типа с двухслойным покрытием из асфальтобетонной смеси. На улицах, где планируется проведение капитального ремонта: ул. Касабай батыра, ул. Макаатаева, ул. Достык проектом предусмотрено обустройство и доведение до нормативного состояния в соответствии с требованиями существующих норм и правил 3 шт. примыканий к ул. Конаева. Предусмотрены односторонние тротуары вдоль улиц в жилой застройке с покрытием из асфальтобетонной смеси с установкой бортового камня. Предусмотрено обустройство дорог (улиц) и безопасность дорожного движения: нанесение разметок, установка дорожных знаков. В рамках проведения строительных работ будут проводиться земляные, битумные и лакокрасочные работы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта). Продолжительность работ составляет 7 месяцев. Дата начала строительства сентябрь 2023 г. Межремонтный срок службы дорожной одежды – 20 лет.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Основные показатели трассы: строительная длина участков автодорог – 4838,83 м; протяженность кривых – 289,76 м; протяженность прямых – 4548,57 м; количество углов поворота – 3 шт; минимальный радиус закругления 800 м. Целевое назначение - эксплуатация и обслуживание объекта автомобильного транспорта. Межремонтный срок службы дорожной одежды – 20 лет;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 водоснабжение намечено получать из водопродонной скважины ТОО «Жер Су». Вода пригодна для указанных целей. Техническое водоснабжение обеспечивается из реки Чиндалы. Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос реки Чиндалы. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое

и техническое;

объемов потребления воды Всего объем ориентировочного водопотребления 2144,296 м³, в том числе: питьевого качества - 57,75 м³, технического качества - 2086,546 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода хозяйственно-питьевого качества используется для питья и нужд работников, занятых на площадке строительства, вода технического качества для технологических нужд и пылеподавления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по недропользованию не предусмотрены;

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 в зоне воздействия объекта характеризуется отсутствием растительных сообществ и скудным видовым разнообразием флористического состава. Необходимость в растительных ресурсах отсутствует. В зоне строительных работ угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При СМР будут использоваться: щебень в количестве 19290,96 т (7144,8 м³), смесь песчано-гравийная в количестве 35106,76 т (13502,6 м³), песок 99,84 т (38,4 м³). Используемые материалы доставляются в готовом виде. Строительные материалы будут закуплены согласно договорам на поставку. Фракционный щебень, отсеv дробления – месторождение «Токты Шындаль». Песок доставляется из местного карьера ТОО «Бакытты жол 2021». Планируется временное электроснабжение путем подключения к местным сетям электроснабжения.;

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

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 строительства выбросы составят 1,0013458 т/год, из них: азота (IV) диоксид (2 кл.оп.) - 0,0001607 т/год, азот (II) оксид (3 кл.оп.) - 0,0000261 т/год, углерод черный (сажа) (3 кл.оп.) - 0,0001000 т/год, сера диоксид (3 кл.оп.) - 0,0005880 т/год, углерод оксид (4 кл.оп.) - 0,0013894 т/год, ксилол (3 кл.оп.) - 0,0018450 т/год, толуол (3 кл.оп.) - 0,0797197 т/год, бутан-1-ол (3 кл.оп.) - 0,0790848 т/год, этанол (4 кл.оп.) - 0,0395424 т/год, уксусная кислота (4 кл.оп.) - 0,1978349 т/год, ацетон (4 кл.оп.) - 0,0002662 т/год, алканы C12-19 (4 кл.оп.) - 0,0870000 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.оп.) - 0,5137885 т/год. Источники выбросов: организованный - битумный котел, неорганизованный - строительная площадка. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности капитальный ремонт дорог не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые

значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 на рельеф местности, водные объекты не предусмотрен. Сточные воды будут собираться в специальные емкости и далее направляться на очистные сооружения на договорной основе. .

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 Накопления на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов не предполагается. Вывоз будет производиться специализированными организациями. Всего в период строительства планируется образование 0,7195 т отходов производства и потребления, в том числе: Твердые бытовые отходы – 0,656 т/ период СМР. Отходы складироваться в специальные контейнеры для ТБО. Код – 20 03 01. Класс опасности – неопасный. Промасленная ветошь – 0,0005 т/период СМР. Ветошь будет временно складироваться в специальном металлическом контейнере до передачи отходов другим предприятиям. Код – 15 02 02*. Класс опасности – опасный. Банки из-под ЛКМ – 0,063 т/период СМР. Банки из-под ЛКМ будут собираться и храниться в закрытых маркированных контейнерах и вывозиться на специализированный полигон по мере накопления. Код – 08 01 11*. Класс опасности – опасный. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению 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 Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды - Департамент Экологии по области Жетісу..

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) Основные источники загрязнения атмосферного воздуха. Основное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха по Жетысуйской области оказывают предприятия теплоэнергетики, автомобильный транспорт, котельные военных гарнизонов районных эксплуатационных частей, предприятий, организаций, а также объекты сельского хозяйства и строительных материалов. Согласно данным ГУ «Департамент Экологии по Жетысуйской области» количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ: 15 221 единиц, из них организованных - 9778, оборудованных очистными сооружениями 500. Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составляет - 42,8 тыс.тонн. Количество автотранспортных средств составляет-119 тысяч единиц (бензин-4, дизель-112, газ-3), главным образом легковых автомобилей. Следует отметить, что во многих предприятиях области наблюдается внедрение природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду и совершенствованию технологических процессов посредством перевода котельных и тепловых электростанций на газовое топливо, ввода в эксплуатацию новых и модернизация действующих очистных установок, в результате которых заметно значительное сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли, сажи и углеводорода, тяжелых металлов. Вместе с тем, в области активно ведутся работы по газификации. В настоящее время по области к природному газу подключены 156 населенных пункта (33%), доступ к газу получили 1,2 млн. человек (59%). Мониторинг качества атмосферного воздуха. Наблюдения за

состоянием атмосферного воздуха в Жетысуйской области проводятся на 3 автоматических станциях (г.Талдыкорган (2), и г.Жаркент (1)). В целом по городу Талдыкорган определяется до 9 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород; 8) аммиак; 9) мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. По городу Жаркент определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) взвешенные частицы РМ-2,5 ; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон. Помимо стационарных постов наблюдений в области Жетісу действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города Талдыкорган (Приложение 2) по 8 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид азота; 5) оксид углерода; 6) фенол; 7) формальдегид; 8) сероводород. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Талдыкорган за 2022 год. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Талдыкорган, в целом оценивался как повышенный, он определялся значением ИЗА=6 (повышенный уровень), СИ равным 4,3 (повышенный уровень) по концентрации сероводорода и НП = 7 % (повышенный уровень) по концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 в районе поста №1 (ул. Гагарина, 216 и ул. Джабаева). Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 – 3,8 ПДК, взвешенных частиц РМ-10 – 3, 3 ПДК, оксид углерода – 2,2 ПДКм.р, оксид азота – 2,5 ПДКм.р, сероводорода– 4,3 ПДКм.р, диоксид азота – 2,3 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднемесячные концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили – 2,9 ПДКс.с., взвешенных частиц РМ-10-1,3 ПДКс.с., диоксид азота-1,0 ПДКс.с. содержание остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жаркент за 2022 год. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Жаркент, в целом оценивался как высокий, он определялся значением ИЗА=10 (высокий уровень), СИ равным 3,2 (повышенный уровень) и НП = 6 % (повышенный уровень) по концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 в районе поста №1 (ул. Ы. Кошкунова 7/5). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 – 3,2 ПДКм.р..

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 Интегральная оценка: пространственный масштаб – ограниченное воздействие (площадь воздействия до 10 км), временной масштаб – средней продолжительности (от 6 месяцев до 1 года), интенсивность – незначительная (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости). Значимость негативных воздействий имеет категорию – воздействие низкой значимости. Во время этапа строительства выбросы в атмосферу будут состоять из пыли, образующейся в результате строительных работ (земляные работы) и выбросов при битумных, и лакокрасочных работах. Эти последствия можно снизить за счет применения передовой практики строительства, включая использование мер по предотвращению образования пыли..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К основным мероприятиям относятся: соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов РК; организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; пылеподавление; организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления; обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных 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) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предлагается.

- 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):
Гейдаров Болат Раимович

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

