

KZ70RYS00399624

07.06.2023 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 "ГИМАРАТ- М", 101712, Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п.Агадыр, улица Едиля Мадиева, здание № 11, 020440005903, СЫЗДЫКОВ ДАНИЯР БЕРИКОВИЧ, 87212442443, GIMARAT\_M@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) Намечаемая деятельность: «Средний ремонт автомобильной дороги Р-35 "Акчатау-Агадыр-Ортау-"Кызылорда-Павлодар" км 167-180», согласно пп. 7.2 п. 7 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более - входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно с пп. 1) и 2) пункта 13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246: - отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; - наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год, данный объект относится к IV категории.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее для данной намечаемой деятельности не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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 для данной деятельности не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: Карагандинская область, Шетский район. Координаты начала трассы - 48°36'23.6"; 72°10'36.2", координаты конца трассы - 48°37'54.6"; 72°04'57.3". Так как проект разработан для среднего ремонта автомобильной дороги, выбор другого места

расположения не рассматривается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Средний ремонт участка дороги III-ой технической категории, с двухполосной проезжей частью, протяжением 13 км. Дорога республиканского значения. Интенсивность движения 1621 автомобилей в сутки. Ширина земляного полотна на участке: составляет 12 м. Ширина укрепленной части обочины: 0 м. Ширина проезжей части: 7 м. Ширина обочин: 2.5 м. Крутизна откосов: 1/3 м. Высота насыпи: 1.5-2.5 м. Поперечный уклон обочин: 40 ‰. Поперечный уклон проезжей части: 20 ‰.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности в соответствии с приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 24 января 2014 года №56 «Об утверждении классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования», предлагается выполнить следующие работы: Устранение пучин; Ресайклирование с добавлением нового материала; Розлив битумных вяжущих; Устройство покрытия из горячей асфальтобетонной смеси; Обочины (Укрепление, устройство); Нанесение разметки. Рабочим проектом предусматривается разборка покрытий и оснований асфальтобетонных. Разборка пучинистых мест. Устройство основания методом холодного ресайклинга с использованием отфрезерованного материала в количестве 44% и добавлением нового инертного материала в количестве 50% и цемента в количестве 6%. Устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия толщиной 6 см из горячих а/б смесей плотных мелкозернистых типа Б, марки П СТ-РК 1225-2019, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup>. Устройство асфальтоукладчиком, ширина покрытия 8 м, объемом 104000 кв.м. Укрепление обочин толщиной 10 см смесью щебеночно-песчаной, объемом 52000 кв.м. Разметка проезжей части на ремонтируемом участке.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта по среднему ремонту дороги намечено на 2023 год (с июня месяца). Окончание – ноябрь 2023 года. Срок выполнения работ – 7 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 Дорога республиканского значения, протяженностью 13 км. Площадь ремонтируемого участка дороги – около 107900 кв.м. Срок выполнения ремонтных работ – 7 мес;

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 – для строительных бригад в период проведения ремонта объекта будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды работников. Техническое водоснабжение планируется осуществлять согласно договору, заключенному непосредственно перед проведением фактических работ. Забор воды из водных объектов не предусматривается. Для сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время проведения строительных работ предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией. предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией. Для нужд строителей на ремонтной площадке проектом предусмотрено использование биотуалетов, следовательно, загрязнение грунтовых вод путем фильтрации хозяйственно-бытовых стоков исключается. От ремонтируемого объекта на расстоянии 4-5 км водных объектов нет. Объект не попадает в водоохранную зону и полосы. Забор воды из поверхностных источников не предусматривается;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Питьевая и техническая (непитьевая);

объемов потребления воды Объем потребления технической воды составляет порядка 18,6475 м<sup>3</sup>/период, и 17 м<sup>3</sup>/период питьевого качества;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитьевая) (На период ремонтных работ – для увлажнения дорожного

полотна, пылеподавления при пересыпке пылящих материалов);

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На рассматриваемой территории преобладает типчаково-полынная и кустарниковая растительность. По долинам логов располагаются участки луговой растительности. Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения ремонтных работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют. Опасных для жизни животных работ проводиться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют. Опасных для жизни животных работ проводиться не будет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют. Опасных для жизни животных работ проводиться не будет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют. Опасных для жизни животных работ проводиться не будет.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности за весь период ремонтных работ будут использованы: щебень различных фракций – 19585,11 куб.м; смеси асфальтобетонные – 15184 т; портландцемент – 2184,98 т, эмаль – 2,11 кг; эмульсия битумная – 74,98 т. Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости. Все материалы приобретаются путем закупа у поставщика ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.

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 перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу загрязняющие вещества 11-и наименований 2-4 класса опасности (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Алканы C12-19, Сера диоксид, Взвешенные вещества, Мазутная зола теплоэлектростанций, Ацетон, Спирт н-бутиловый, Ксилол) от 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При земляных, покрасочных и асфальтных работах в атмосферу будет выделяться выбросы пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – порядка 4,923 т/период. азота (IV) диоксида (класс опасности 2) – порядка

0,0001464 т/период, азота оксида (класс опасности 3) - порядка 0,0000238 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 0,00127 т/период, алканы С 12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,336278 т/период, серы диоксида (класс опасности 3) – порядка 0,000535 т/период, мазутной золы теплоэлектростанций (класс опасности 2) – порядка 0,0000192 т/период, взвешенных веществ (класс опасности 3) – около 0,004609 т/период, ацетона (класс опасности 3) - около 0,018911 т/период, спирта н-бутилового (класс опасности 3) – порядка 0,011891, ксилола (класс опасности 3) – около 0,063567 т/период. В целом по предприятию в период проведения ремонтных работ (в течение 7 месяцев) в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества в количестве порядка – 5,36055 т/период. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра 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 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 Образование отходов на период эксплуатации дороги не планируется. В период проведения ремонтных работ будут образовываться: - Твердо-бытовые отходы. Объем образования – 0,284 т/год; Жестяные банки из-под краски. Объем образования – 0,01375 т/год. Отход образуется в результате проведения лакокрасочных работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. На период ремонтных работ отходы будут временно накапливаться в специально отведенных местах и контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения по договору.

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-III «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) 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 минимальное, выбросы составят порядка 5,36055 т/период, выбросы будут осуществляться только на период СМР - 7 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. 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. 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 ремонтных работ 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 Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

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 (и вариантов ее осуществления) отсутствуют (заявленные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сыздыков Д.Б.

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



