

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

KZ84RYS00401118

12.06.2023 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 "Кокшетау Жолдары", 151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Келлеровский с.о., с.Келлеровка, улица Механизаторская, здание № 2, 060540003994, КАСЕНОВ ТАШМАГАМБЕТ ЗАГИБУЛЛИНОВИЧ, 8-7162-771538, TENOTDEL\_ZHOLDARY@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) Капитальный ремонт автомобильной дороги «Бурабай-Катарколь» 0-20 км. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Прил.1 Раздел 2, ЭК РК: 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая дорога расположена в Бурабайском районе Акмолинской области, является одной из приоритетных дорог района и соединяет между собой поселки Бурабай, Сарыбулак и Катарколь. Автомобильная дорога от ПК 0+00 до ПК 189+94 (от пос. Бурабай до пос. Катарколь) относится к: IV технической категорий, от ПК 189+94 до ПК 196+16 (территория пос. Катарколь) относится к: Основной улице в жилой застройке в соответствии с СН РК 3.01-01-2013 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов, и обеспечивает пропуск автомашин типовых серий. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии в 65 метрах в п. Бурабай, в 15 метрах в п.Сарыбулак, в 15 метрах в п.Катарколь. Ближайший водный объект – озеро

Катарколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 513 м. Озеро Бурабай, расположено в западном направлении на расстоянии 970 метров. Географические координаты угловых точек 1- 53° 4'22.58"С, 70°19'29.78"В 2- 53° 3'59.25"С, 70°19'49.04"В 3- 53° 3'31.60"С, 70°19'42.59"В 4- 53° 3'22.21"С, 70°19'56.47"В 5- 53° 1'52.06"С, 70°20'45.15"В 6- 53° 0'58.23"С, 70°21'22.99"В 7- 53° 0'32.46"С, 70°21'55.57"В 8 - 52°59'50.82"С, 70°22'46.27"В 9- 52°59'22.13"С, 70°22'48.58"В 10- 52°58'18.02"С, 70°25'40.42"В 11- 52°58'11.80"С, 70°26'33.14"В 12 - 52°57'25.45"С, 70°26'37.25"В Выбор места расположения капитального ремонта обусловлено тем, что работы должны проводиться непосредственно на автомобильной дороге «Бурабай-Катарколь»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции  
Параметры дорог приняты согласно СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и согласованного типового поперечного профиля с ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Бурабайского района" а также ГУ "Отдел архитектуры и градостроительства Бурабайского района" как для автомобильных дорог IV категорий. Ниже приводятся технические параметры, принятые в проекте: • Категория дороги: IV (Основная улица в жилой застройке ПК189+94-196+16) • Длина участка: 19,616 км. • Расчетная скорость движения: 60 км/час • Ширина проезжей части: 6,0-7,0 м • Ширина полосы движения: 3,0-3,5 м. • Ширина укрепленной полосы: 0,5x2 м. • Ширина обочин: 1,5x2 м. • Число полос движения: 2м. • Радиус в плане минимальный: 50 м. • Наибольший продольный уклон: 70% • Покрытие проезжей части: асфальтобетонное. • Тип покрытия: Капитальный • Уклон проезжей части: 20% • Тротуары пешеходные: 1,5-3,0 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности  
Планировка существующего створа дороги осуществляется бульдозерами и грейдерами на глубину до 1,0 м. с вывозом автосамосвалами до 30 км. На выровненном, после планировки участке между слоями основания и покрытия производится укладка верхнего слоя основания из черного щебня. Затем производится подгрунтовка из битума с подвозкой вяжущего автогудронатором Д-640 и с розливом за 2 часа до укладки слоя. Слой покрытия из горячей асфальтобетонной смеси укладывается асфальтоукладчиком и уплотняется самоходными катками 6 тн за 5 проходов по одному следу и окончательно – гладковальцовым катком массой 16 т за 6-8 проходов по одному следу. Уплотнение производится непосредственно после их укладки, соблюдая при этом температурный режим и технологию производства работ. Работы по обустройству дороги выполняются после окончания работ всех работ. Бурение скважин для установки опор под знаки производится бурильно-крановой машиной на базе трактора. Уплотнение грунта, после обратной засыпки, выполняются ручными пневмотрамбовками. Окраску опор и выступающих частей фундаментных блоков производится агрегатом окрасочным массой 50 кг. Ремонт дороги необходимо вести одним комплексным отрядом. Необходимо установка дорожных знаков «Ремонтные работы и «Проезд запрещен». Минимальный необходимый парк строительных механизмов: 1. Автогрейдер - 2 шт; 2. Катки 6тн - 2 шт; 3. Катки 13тн - 2 шт; 4. Катки 16тн - 2 шт; 5. Автогудронатор - 1 шт; 6. Асфальтоукладчик - 2 шт; 7. Автосамосвалы с прицепами – по потребности; 8. Автокран - 1 шт; 9. Бетонный смеситель – 1 шт; 10. Самоходная фреза - 1 шт ; 11. Бурильно-крановая машина - 1 шт; 12. Пневмотрамбовка - 1 шт; 13. Маркировочная машина для разметки – 1 шт. 14. Экскаватор емк.ковша 0,25 мз -1 шт. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства 10 месяцев в теплый период 2023-2024гг, с подготовительным периодом в 1 месяц. Сроки работ: начало работ II квартал 2023г., окончание работ III квартал 2024г..

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  
Проектируемая дорога расположена в Бурабайском районе Акмолинской области, является одной из приоритетных дорог района и соединяет между собой поселки Бурабай, Сарыбулак и Катарколь. Длина участка 19,616 км. Целевое назначение: капитальный ремонт.;

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 на период проведения ремонтных работ вода привозная бутилированная с ближайших поселков (Бурабай, Сарыбулак, Катарколь). Расход воды на период ремонтных работ: 90,0 м<sup>3</sup>; Ближайший водный объект – озеро Катарколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 513 м. Озеро Бурабай, расположено в западном направлении на расстоянии 970 метров. В водоохранную зону (500 м) озёр территория проведения работ не входит.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) на период проведения ремонтных работ вода привозная бутилированная с ближайших поселков (Бурабай, Сарыбулак, Катарколь). Расход воды на период ремонтных работ: 90,0 м<sup>3</sup>; Ближайший водный объект – озеро Катарколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 513 м. Озеро Бурабай, расположено в западном направлении на расстоянии 970 метров. В водоохранную зону (500 м) озёр территория проведения работ не входит.;

объемов потребления воды на период проведения ремонтных работ вода привозная бутилированная с ближайших поселков (Бурабай, Сарыбулак, Катарколь). Расход воды на период ремонтных работ: 90,0 м<sup>3</sup>; Ближайший водный объект – озеро Катарколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 513 м. Озеро Бурабай, расположено в западном направлении на расстоянии 970 метров. В водоохранную зону (500 м) озёр территория проведения работ не входит.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на период проведения ремонтных работ вода привозная бутилированная с ближайших поселков (Бурабай, Сарыбулак, Катарколь). Расход воды на период ремонтных работ: 90,0 м<sup>3</sup>; Ближайший водный объект – озеро Катарколь, расположенное в западном направлении на расстоянии 513 м. Озеро Бурабай, расположено в западном направлении на расстоянии 970 метров. В водоохранную зону (500 м) озёр территория проведения работ не входит.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории Бурабайского района Акмолинской области, Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии в 65 метрах в п.Бурабай, в 15 метрах в п.Сарыбулак, в 15 метрах в п.Катарколь. Не является объектом недропользования. ;

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 растительные ресурсы не используются. На территории расположение автомобильной дороги древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром На территории расположение представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории расположение представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории расположение представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории расположение представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия: существующая. Сжигание топлива в автотранспорте, планируется до конца проведения работ, до 2024 года. Предполагаемый расход топлива 10 литров в час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении работ риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью

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 строительства объект представлен одной производственной площадкой, с 8 неорганизованным источником выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится одно загрязняющее вещество: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительных работ на 2023-2024 г составляет 0,4197048 т/год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно 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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ 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 На период капитального ремонта: наименования отходов - твердые бытовые отходы, строительные отходы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы на 2023 год: ТБО – 7,5 т/год, строительные отходы: по факту. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» .

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) Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. Гидрографическая сеть представлена небольшими озерами равнинного типа в количестве 63. Ввиду холодных зим последних лет ряд озер перешел в категорию заморных, зарыбление озер не производится. Рассматриваемый объект располагается вне водоохраных зон и полос. В процессе разведки месторождения подземные воды не вскрыты ни в одной скважине. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к

относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Месторождений подземных вод на планируемом участке работ не обнаружено. Таким образом прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенной площади. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. .

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. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период проведения работ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при – земляных работах, пересыпка инертных материалов, пыление отвалов и т.д.. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвеннорастительный покров. При эксплуатации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения добычных работ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со эксплуатацией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастаение спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Работы

планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства – все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным, так как месторасположение проведения работ обусловлено тем, что работы должны проводиться непосредственно на автомобильной дороге «Бурабай-Катарколь» .  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Касенов Т.З.

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



