

KZ48RYS00212131

09.02.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Казалинского района", 120400, Республика Казахстан, Кызылординская область, Казалинский район, Айтеке би п.а., п.Айтеке би, улица Жанкожа Нурмухамедулы, дом № 130, 050140008304, ӘБСҰЛТАНОВ МҰРАТ БАЙҒАБЫЛУҒЫ, 8(72438) 23-9-17, AIBEK\_ORAZALY@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) РООС «Реконструкция автодороги 10 улиц протяженностью 7,22 км в г.Кызылорда" - Приложение 1, раздел 2 ЭК РК - 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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кызылординская область, Казалинский район, пос. Казалинск.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая дорога расположена в городе Казалинск по улицам Туркебаева, Булкебаева, Казалы 1, Жанузакова 1, Мергенбаева, Косаева, Сатпаева, Булкебаева 2, Казалы 2, Дорога 1, Жанузакова 2, Отепбергенова, Кодосова, Кулахметова. Общая протяженность дорог – 7,22 км.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Трасса проектируемых работ расположена в городе Казалинск по улицам Туркебаева, Булкебаева, Казалы 1, Жанузакова 1, Мергенбаева, Косаева, Сатпаева, Булкебаева 2, Казалы 2, Дорога 1, Жанузакова 2, Отепбергенова, Кодосова, Кулахметова. Земляное полотно. Продольный профиль запроектирован из условия обеспечения отвода поверхностных вод и безопасности движения. Продольный

профиль запроектирован по программе IndorCAD Road 9. Проектные и рабочие отметки продольного профиля даны по оси проезжей части. Типовые поперечные профили насыпи приняты по типовому проекту 503-0-48-87 с учетом требований СН РК 3.03-01-2013. Откосы насыпей и выемок приняты из условий безопасности движения по дороге. В проекте приняты один тип поперечного профиля земляного полотна: Тип 1 – насыпь высотой в среднем 0,43 м с крутизной откоса 1:3 Типы местности по условиям увлажнения на проектируемом участке – 2. Объемы работ по земляному полотну подсчитаны с учетом поправок: Распределение земляных работ по условиям разработки, транспортировки и видам грунта приведено в ведомости объемов земляных работ. Уплотнение грунтов в теле насыпи производится с поливом водой от профильного объема земляных масс. В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. В проекте не предусмотрено малые искусственные сооружения. Дорожная одежда В проекте предусмотрено 1 Типа конструкции дорожной одежды: - Верхнее покрытие - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь, тип Б, марки П, Н-5 см, на битуме БНД70/100 Е=3200 МПа, СТ РК 1225-2019; - Верхнее основание –черный щебень, Н-8 см, Е=800 МПа, СТ РК 1215-2003; - Нижнее основание - песчано-гравийная смесь, Н-15 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006; - Подстилающий слой - песок средней крупности, Н-15 см, Е=120 по ГОСТ 8736-2014; - Грунт земляного полотна (суглинок), Е=61 МПа..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала работ-2022 г. 2 квартал. (май). Срок реконструкции-4 месяца.

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  
Общая протяженность дорог-7,22 км;

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 Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин пос.Казалинск. Ближайший водный объект река Сырдарья протекает на расстоянии более 2 км. Для питьевых нужд, работающих - бутилированная;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей пос.Казалинск; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин п.Казалинск. Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м3. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откачаные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения Казалинского района для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ;  
объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 72 л/сутки; 8,64 м3/период. - водоотведение – 72 л/сутки; 8,64 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 1692,2 м3/период;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд и для технических операций;

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

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 Растительные ресурсы не используются при реконструкции автодорог. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает. На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Количество рабочих на СМР – 4 чел.; Срок СМР-4 мес., Объем земляных работ (масса грунта , почвы) – 4649,2 т/период, Общий расход битума – 36,3 т/период, Расход битумной мастики – 0,034 т/ период; Время работы бурового станка – 6 час/день, 61 ч/период. Щебень – 14656 т/период; Песчано-гравийная смесь – 17130 т/период; Горячий асфальт – 4492,6 т/период; Расход лакокрасочных материалов – 127 кг/период. Марки лакокрасочных материалов – Лак Битумный, Эмаль ХВ-124, МА-015, Грунтовка ГФ-0119, Растворитель. Расход топлива для автотранспорта и спецтехники – 11,133 тонна. Ветошь – 0,6 кг/ период. Расчетное водопотребление (для технических целей) - 1692,2 м<sup>3</sup>/период;

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

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) Расчетный суммарный объем выбросов ЗВ в атмосферу на период строительства: 4.844428 г/сек, 10.177009065 т/год. Из них по веществам: Азота (IV) диоксид-0.17535 г/сек, 0.033399 т/год; Азот (II) оксид-0.22813 г/сек, 0.0434457 т/год; Углерод-0.029225 г/сек, 0.0055665 т/год; Сера диоксид-0.05845 г/сек, 0.011133 т/год; Углерод оксид-0.146125 г/сек, 0.0278375 т/год, Диметилбензол-0.03656 г/сек, 0.002156 т/год; Метилбензол-0.0482 г/сек, 0.0050025 т/год, Бутан-1-ол-0.01354 г/сек, 0.000604 т/год; Бутилацетат-0.00933 г/сек, 0.0009675 т/год; Проп-2-ен-1-аль-0.00701 г/сек, 0.00133556 т/год; Формальдегид-0.00701 г/сек, 0.00133556 т/год; Пропан-2-он-0.02022 г/сек, 0.002097 т/год; Уайт-спирит-0.02087 г/сек, 0.000734 т/год; Алканы С12-19-0.227908 г/сек, 0.148395245 т/год; Пыль неорганическая-3.8165 г/сек, 9.893 т/год.

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 -.

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 Суммарный объем образования отходов на период строительства-0,0268 т/период. ТБО – 0,01 т/пер; жестяные банки из-под краски – 0.016 т /пер; промасленная ветошь – 0.0008 т/пер. Отходы временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период строительства: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца. Все отходы, накопившиеся в процессе строительно-монтажных работ, согласно пп.1 п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складироваться на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Срок СМР составляет 4 месяца. Техническое обслуживание спецтехники, которая будет задействована в период строительства, будет осуществляться вне строительной площадки. В связи с этим образование отходов автотранспорта на территории проектируемых работ не просчитаны.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности-РГУ Департамент экологии по Кызылординской области; Заключение государственной экологической экспертизы - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской 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) Текущее состояние компонентов окружающей среды на территории, где предполагается осуществление намечаемой деятельности оценивается как удовлетворительное. Выдача справок по фоновой концентрации не представляется возможной, в связи с отсутствием постов СКАТ.

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 Реконструкция автомобильной дороги улучшит транспортную инфраструктуру поселка Казалинск.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматривается пылеподавление во время 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) -  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Әбсұлтанов Мұрат

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



