

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

KZ86RYS00380421

25.04.2023 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:

"Кызылординский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица ЖЕЛТОКСАН, дом № 18, 18, 130941000896, ЖУНИСОВ ЕРУЛАН БАКТЫБАЕВИЧ, 277706, ouad_kzlorda@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) 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) Намечаемая деятельность проводиться впервые. Ранее была проведена 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 была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

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

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными задачами является строительство автомобильной дороги республиканского значения "Кызылорда-Павлодар-Успенка -гр. РФ" Участок "Кызылорда-Жезказган" км 12-424, участок км156-186.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В качестве источника технического водоснабжения будет использоваться вода из скважины на км 154+230 м справа в 150 м от дороги. Данная скважина согласована письмом РГУ «Нура-Сарысуской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов РК» от 11 августа 2020 года № KZ67МКС00008170. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительство автомобильной дороги республиканского значения "Кызылорда-Павлодар-Успенка -гр. РФ" Участок "Кызылорда-Жезказган" км 12-424, участок км156-186 до 2027 года.

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 Отвод земель для реконструкции дороги и съездов и колодцы кабеля ВОЛС - 11,1502 га, временный отвод земель для обвязной дороги, технологические площадки, под кабель ВОЛС, временные съезды -61,6744 га. Всего отведено земель - 72,8246 га;

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 В качестве источника технического водоснабжения рекомендуется использовать воду из скважины на км 154+230 м справа в 150 м от дороги. Данная скважина согласована письмом РГУ «Нура-Сарыусской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов РК» от 11 августа 2020 года № KZ67МКС00008170.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Скважина на км 154+230 м разрабатывается отдельным проектом согласно письму Кызылординского областного филиала АО «НК КазАвтоЖол» от 27 октября 2020 года № 25-3/25-2/174-И. Подрядная организация оформляет на себя разрешение на специальное водопользования; объемов потребления воды Потребность в воде составляет 49 м³/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водозабор из скважины осуществляется для пылеподавления автомобильной дороги "Кызылорда-Жезказган" км 156-186;

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

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 Письмо от 16 октября 2019 года № 03-01/1532 РГУ «Кызылординская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХиЖМ МЭГИПР РК» о том, что на реконструируемом участке автодороги не имеются растения, занесенные в Красную Книгу РК, но имеются основные миграционные пути животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК;

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

объемов пользования животным миром Необходимость пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не рассматривается ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не рассматривается ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Технические условия на электроснабжение на период строительных работ будет осуществлять Подрядчик;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых 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) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас), Пыль абразивная, Пыль древесная, Уайт-спирит, Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид, Формальдегид, Углерод, Углерод оксид, Пропан -2-он, Бенз/а/пирен, Бутан-1-ол, Алканы C12-19/в пересчете на С/, Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Бутилацетат, Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), Метилензол, Железо (II, III) оксиды, Взвешенные частицы, Диметилензол (смесь о-, м-, п- изомеров). Всего 177,1775165 т/год. На период эксплуатации загрязнение атмосферы отсутствует..

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 Отсутствует.

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 Тара из-под лакокрасочных материалов (AD070) -0,2237, Промасленная ветошь (AD060)-0,0635, Осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта (AE 030)-0,528768, Твердые бытовые отходы (GO060)-14,51875, Огарки сварочных электродов (GA090)-0,0004725, Строительный мусор (GG170)-870,619, Древесные отходы (GL 010)-0,42. Всего за строительный период -886,3741905 т/период. Подрядчик по мере накопления отходов будет вывозить специальной организацией (с которой будет заключен договор) на полигон .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие.

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. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха. В формировании климата большую роль играет циркуляция атмосферы. В дневные часы температура воздуха поднимается обычно выше 34°C. В сочетании с большой сухостью воздуха, слабыми скоростями ветра создаются условия чрезмерной нагрузки на терморегуляторный аппарат человека. Среднемесячная температура воздуха изменяется от -7,7 до +27,8° С. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми – летние (июнь-август). .

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 В проекте в соответствии с Временными указаниями по составлению рабочих проектов по рекультивации нарушенных земель Республики Казахстан предусмотрена рекультивация нарушенных во время строительства земель, занимаемых во временное пользование. Рекультивации подлежат места проезда строительной техники, полки для временного складирования ПСП, стройплощадки, землевозные дороги, участки обездной дороги. Земли, отводимые во временное пользование, возвращаются владельцам в составе прежних угодий. .

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

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

реконструкции участка автодороги является повышение комфортабельности и безопасности проезда, с повышением скоростного режима значительно сократятся сроки доставки транзитных грузов, аварийность на дороге..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реконструкция автомобильной дороге проходит по существующей ~~дороге альтернативные варианты не рассматриваются~~ (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):

Жунусов Ерулан Бактыбаевич

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

