

KZ83RYS00280177

23.08.2022 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:

"Кызылординский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица ЖЕЛТОКСАН, дом № 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) Рабочий проект: ПСД по устройству разворотных площадок на км 1954+400 а/д М-32 «гр.РФ (на Самару) – Шымкент, через г.г. Уральск, Актобе, Кызылорду». Устройство разворотных площадок - это стадия капитального ремонта существующей автодороги. Приложение 1, раздел 2, пп.7.2. (Строительство автомобильных дорог протяженностью 1км 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) ОВОС не разрабатывалась ;

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) Скрининг не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении автомобильная дорога расположена в Кызылординской области, Шиелийском районе.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Автомобильная дорога «Граница РФ (на Самару) - Шымкент» является дорогой республиканского значения и входит в состав международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай». В соответствии с техническим заданием на разработку проектно-сметной документации по устройству разворотных площадок на км 1954+400 автодороги «Граница РФ (на Самару) – Шымкент через г.Уральск, Актобе, Кызылорда», выданном КОФ АО НК «ҚазАвтоЖол», дорога относится к I-б категории с 4-х полосным движением согласно дорожно-климатическому районированию, местоположение

реконструируемой дороги находится в V дорожно-климатической зоне. Целью настоящего рабочего проекта было устройство разворотных площадок на км 1954+400 существующей автодороге М-32 «гр.РФ (на Самару) – Шымкент, через г. Уральск, Актобе, Кызылорду» для подъездной дороги от проектируемого примыкания до существующей сельской дороги к п.Акмая (IV технической категории (справа от оси)) и подъездной дороги от проектируемого примыкания до существующей дороги в поле (IV технической категории (слева от оси)). Устройство разворотных площадок - это стадия капитального ремонта существующей автодороги. Основной целью по устройству разворотных площадок является обеспечение безопасного заезда и выезда транспортных средств на существующие примыкания к п.Акмая и съезда в поле. Протяженность участка автодороги составляет 1,4км., категория автодороги - Iб, строительная длина участка – 0,901км. (разворотные площадки). А так же проектом предусмотрено два примыкания общей протяженностью 146,1м (примыкание в п.Акмая 62,4м и примыкание к поле 83,7м) с дополнительными полосами разгона и торможения. Интенсивность движения на 1936км автодороги составляет 4852 автомобилей в сутки .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные показатели трассы: протяженность трассы - 1,4км; количество углов поворота - 1шт; минимальный радиус в плане - 15000м; наибольший продольный уклон, - 8‰; количество разворотных площадок - 2шт; минимальный радиус разворотной площадке - 15м; ширина проезжей части - 5.5м; ширина дорожной одежды - 6,5м; ширина разделительной полосы - 3,0–32м; длина полосы разгона и торможения - 100м; длина отвода полосы разгона и торможения - 80м; ширина проезжей части полосы разгона и торможения - 3,75м; укрепленная часть обочины - 0,75м; количество примыкание на участке - 2шт; угол примыкание 90°..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительство - 11мес. Начало строительства 2 квартал 2023 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 Акт на право землепользования №0098251 от 21.12.2009 г. Целевое назначение: для автодороги и объектов обслуживания (автостоянки, примыкания и съезды, развязки) ;

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 Водоснабжение на период строительства осуществляется привозной водой. Ближайший водоем находится на расстоянии 1,5км – поливной канал Р10 «ШиеліСуШар» ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 351 м3/период, технического качества: 11176,99456 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Закуп производится у специализированных организациях ;

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 Снос зеленых насаждений не производится ;

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

объемов пользования животным миром Объект не оказывает существенного влияния на животный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект не оказывает существенного влияния на животный мир;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект не оказывает существенного влияния на животный мир; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект не оказывает существенного влияния на животный мир;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ;

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

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 ожидаются выбросы 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.006934 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0008189 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.051192 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0077646 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0041791 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.01419365 т/период (3 класс). Углерод оксид (Оксид углерода) - 0.058392348 т/период (4 класс). Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0000083 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.20369 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.00517 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000000705 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.00000145 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.00271 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.00271 т/период (4 класс). Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.001 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.00076582 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.00217 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.09573 т/период. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 1.7581655 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.0791 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2.98306462 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0066 т/период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

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 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 строительства ожидается образование 3,771 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,246529 т/период, промасленная ветошь - 0,0022156 т/период, твёрдые бытовые отходы – 3,375 т/период, огарки сварочных электродов - 0,0065 т/период, отходы от полиэтиленовых труб – 0,0281 т/период, отходы от очистных сооружений – 0,1124 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с местными контролирующими органами .

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) Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Строительство разворотных площадок осуществляется на территории существующей автодороги.

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 Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ.

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):

ЖУНИСОВ

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



