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

KZ85RYS00292945 26.09,2022 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:

Актюбинский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица Маресьева, дом № 89, 130941002882, МАХАМБЕТОВ МАРАТ САГИМБАЕВИЧ, 549113, rusali84@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) «Реконструкция автомобильной дороги М32 «Граница РФ (на Самару)-Шымкент участок «Актобе-Карабутак-Улгайсын» км 763-1025, участок км 889-927 ». Классификация согласно приложению 1 ЭК РК, Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 8 Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт пп.8.3 строительство новых и (или) реконструкция существующих автомобильных дорог общего пользования I технической категории с непрерывной протяженностью 10 км 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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Проект разрабатывается впервые.;
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый участок автомобильной дороги расположен на территории земель Хромтауского и Айтекебийского района Актюбинской области, между существующими км 889 и км 927. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый существующий участок дороги км. 889 км. 927 с асфальтобетонным покрытием. Техническая категория существующей дороги III. Проектируемая техническая категория дороги I. Начала

участка ПК 0 соответствует существующему километру 889 и находится в 3 км западнее от с. Богетсай Хромтауского района Актюбинской области. Утвержденный вариант Заказчиком - 4 вариант с обходом с. Богетсай запроектирован с раздельными земляными полотнами и совмещается в районе стесненных мест в обеих направлениях движения. С км 889+000 трасса уходит в южном направлении в обход с.Богетсай и совмещается с существующей трассой на км 902+000. На этом участке предусмотрены две развязки в районе пересечении обхода с существующей дорогой в начале на км889+500 и в конце обхода км902+000. Также запроектирован мост через реку Орь на км 892+000. Новый мост находится вверх по течению от существующего моста.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Запроектирован на раздельных земляных полотнах и совмещается в районе стесненных мест. С км 889+000 трасса уходит в южном направлении в обход с.Богетсай и совмещается с существующей трассой на км 902+000. На этом участке предусмотрены две развязки в районе пересечении обхода с существующей дорогой в начале на км889+500 и в конце обхода км902+000. Также запроектирован мост через реку Орь на км 892+000. Местность равнинная. Трасса обхода запроектировано на совмещенном земляном полотне и разделяется после развязки №2. От КМ 900+000 до КМ 927+000 (длина 27,0 км) запроектировано на раздельных земляных полотнах, ширина разделительной варьируется от 120-140 метров . Общая протяженность трассы 39,350км. При проложении проектируемой оси трассы максимально использовалась существующая насыпь автомобильной дороги. В плане трассы применены 18 углов поворота. Радиусы кривых в продольном профиле применены более 5000 м выпуклых и более 2000 м вогнутых..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ремонтируемый участок дороги расположен в IV дорожно-климатической зоне. Подрядчик определится после проведения тендера на реконструкцию. Продолжительность ремонта составляет 38 месяца, в т.ч. подготовительный период 3 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 Целевое назначение земельного участка Эксплуатация и обслуживание автомобильной дороги. Площадь земельного участка 161,29 га. Предлагаемые сроки использования бессрочно.;
- 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 В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Вода для питьевых нужд будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, вода для хозяйственно-бытовых будет осуществляется от существующих водопроводных сетей предприятия;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество питьевой воды соответствует действующим санитарным нормам. Для компаний на договорной основе ведутся ежеквартальный мониторинг поверхностных и подземных вод аккредитованными специализированными лабораториями. В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд.;

объемов потребления воды Согласно расчетам объем водопотребления в период строительства составит 5745,6 м3/период. В том числе: на питьевые нужды – 5745,6 м3, на хоз-бытовые нужды –5745,6 м3, на технические нужды – 801,9м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Вода для питьевых нужд будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, вода для хозяйственно-бытовых будет осуществляется от существующих водопроводных сетей предприятия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией.

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Целевое назначение земельного участка Эксплуатация и обслуживание автомобильной дороги. Площадь земельного участка 161,29 га. Координаты участка строительства: 59°02' 50.2871"; 50°07'39.9777", 59°03'15.0248"; 50°07'37.6407", 59°03'36.2103"; 50°07'29.1174",59°04'12.2493"; 50°07' 06.5220", 59°04'46.4744"; 50°06'45.0514" 59°05'28.2530"; 50°06'24.4889" 59°06'15.8475"; 50°06'14.4505" 59°07' 06.0618"; 50°06'12.6629" 59°07'56.3488"; 50°06'11.5083" 59°08'46.6351"; 50°06'10.3476" 59°09'36.9209"; 50°06' 09.1809" 59°10'27.0439"; 50°06'10.5819" 59°11'13.9075"; 50°06'21.9533" 59°11'52.4153"; 50°06'42.5569" 59°12' 30.4294"; 50°07'02.9974" 59°12'55.2160"; 50°07'05.0207" 59°13'20.0085"; 50°07'02.3051" 59°14'07.9413"; 50°06' 52.9469" 59°14'57.8906"; 50°06'48.9699" 59°15'47.8377"; 50°06'44.9868" 59°16'37.7825"; 50°06'40.9978" 59°17' 27.7027"; 50°06'36.8919" 59°18'17.5811"; 50°06'32.5840" 59°19'07.4571"; 50°06'28.2702" 59°19'57.3306"; 50°06' 23.9504" 59°20'47.2016"; 50°06'19.6247" 59°21'37.0629"; 50°06'15.2587" 59°22'26.8836"; 50°06'10.7107" 59°23' 16.7323"; 50°06'06.3033" 59°24'06.7043"; 50°06'02.5328" 59°24'56.5282"; 50°05'58.0149" 59°25'46.3120"; 50°05' 53.3255" 59°26'36.0682"; 50°05'48.5202" 59°27'25.8216"; 50°05'43.7089" 59°28'15.5723"; 50°05'38.8918" 59°29' 05.3202"; 50°05'34.0687" 59°29'54.9738"; 50°05'28.8770" 59°30'44.3564"; 50°05'22.7026" 59°31'33.7276"; 50°05' 16.4959" 59°32'23.0686"; 50°05'10.2012" 59°33'11.2031"; 50°05'00.8305" 59°33'59.2369"; 50°04'51.2290" 59°34' 16.0426"; 50°04'47.8681";
- 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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждении не требуется;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства предварительный объем используемых материалов: Щебень (5-20 мм) 7758.78 т, Песок 15124 т, Песчано-гравийная смесь (ПГС) 2819 т,;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией проводимой СМР.
- 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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 20 наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); Марганец и его соединения (кл. опасности 2); Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Фтористые газообразные соединения (кл. опасности 2); Фториды неорганические плохо растворимые (кл. опасности 2); Диметилбензол (кл. опасности 3); Метилбензол (кл. опасности 3); Хлорэтилен (кл. опасности 1); Бутан-1-ол (кл. опасности 3); Этанол (кл. опасности 4); 2-Этоксиэтанол (кл. опасности 3); Бутилацетат (кл. опасности 4); Пропан-2-он (кл. опасности 4); Сольвент нафта (кл. опасности 4); Уайт-спирит (кл. опасности 4); Алканы С12-19 (Углеводороды предельные С12-С19) (кл. опасности 4); Взвешенные частицы (кл. опасности 3); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Ориентировочно, согласно проведенным расчетам, суммарные выбросы загрязняющих веществ при реконструкции объекта с учетом передвижных источников составят: 2023 год - 151,4105313т/

год, 2024 год- 435,493692 т/год, 2025 год - 431,4098021 т/год. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значении и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

- 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 Сточная вода на период строительства отводятся в временный водонепроницаемый септик и по мере накопления вывозится специализированной организацией. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 5745,6 м3/период..
- 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 Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: твердые бытовые отходы; огарки сварочных электродов; строительный мусор; Жестяные банки из-под красок; Предполагаемые объемы образования отходов: ТБО 0,9863 тонн , Строительные отходы 15 тонн, Огарки сварочных электродов 0,0001755 тонн, Использованная тара ЛКМ 0,00225 тонн. Всего отходов 15,9887255 тонн в период. Все образуемые отходы временно накапливаются на строительной площадке с раздельном сбором в соответствующих контейнера и емкостях с маркировкой. По мере накопления (не более 2 мес.) передаются специализированным организациям имеющую лицензию на сбор, утилизацию/переработки отходов.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ ЖАЙЫК-КАСПИЙСКАЯ бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..
- 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 Отсутствуют.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. не

допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным , т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована контрактом на недропользование, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Кроме того, на рассматриваемой территории отсутствуют другие природные ресурсы, доступные для экономически Бинтабажения (доступные для экономически Бинтабажения), 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): МАХАМБЕТОВ МАРАТ САГИМБАЕВИЧ

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



