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

KZ89RYS00204312 19.01.2022 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 "Аральский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 120100, Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, Аральская г.а., г.Аральск, улица Астана, здание № 33, 050240008131, ТАСКЫНБАЕВ АМАНТАЙ БАТЫРКУЛОВИЧ, 87243324167, alim_1089@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 «Строительство автомобильных дорог улиц К.Отегенова, М.Маметова, А.Толегенулы, М.Дулатова, К.Сарсенбаева и К.Сатбаева в г.Аральск Аральского района Кызылординской области» 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, Аральский район, г.Аральск.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые дороги расположены в городе в Аральск Аральского района Кызылординской области Согласно заданию, на проектирование предусмотрено тип дорожной одежды облегченный. По данным технического задания и по параметрам в соответствии со СП РК 3.01-101-2013 проектируемая автомобильная дорога относится к улице в жилой застройке: основная и аналог автомобильной дороги IV технической категории по классификации СН РК 3.03-04-2014 и обеспечивает пропуск автомашин типовых серий. Общая протяженность 3,640 км.
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности 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. Водоотвод В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. Малые искусственные сооружения В проекте не предусмотрены малые искусственные сооружения. Дорожная одежда В проекте предусмотрено 1 Типа конструкции дорожной одежды: - Верхнее покрытие - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь, тип Б, марки II, H-7 см, на битуме БНД70/100 E=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-20 см, E=180 МПа, СТ РК 1549-2006; - Подстилающий слоя - песок средней крупности, H-15 см, E=120 по ГОСТ 8736-2014; - Грунт земляного полотна (суглинок), Е=61 МПа. Область применения дорожной одежды указаны в ведомости дорожной одежды и на чертеже. Расчет прочности дорожной одежды произведен по СП РК 3.03-104-2014 с учетом требований СП РК 3.03-101-2013 по программе «Кредо» версия «Радон». Укрепление обочины предусмотрено из ГПС шириной 1,0 м, толщиной 8 см. Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята – на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 110,5 Мпа для дорог четвертой технической категории с асфальтобетонным покрытием. Ширина проезжей части -6.0 м. Поперечный уклон проезжей части -15 ‰, обочины -40 ‰.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022 год, II квартал.
- 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 проектируемой дороги 3,640 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 г.Аральск. Ближайший водный объект протекает на расстоянии более 400 м. Для питьевых нужд, работающих - бутилированная;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – привозная вода из существующих водопроводных сетей г.Аральск; для питьевых нужд работающих – привозная бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г. Аральск. Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд (столовая, душевые, прачечная) предусматривается установка емкости объемом 10 м3. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откачанные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения г.Аральск для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 144 л/сутки; 25,2 м3/период. - водоотведение – 144 л/сутки; 25,2 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 833 м3/период. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные и поверхностные воды оказываться не будет;

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 строительстве. 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 -;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Количество задействованных рабочих 12 человек, Срок СМР 5 месяцев. Расход инертных материалов Щебень 6,634 т/период; Щебень черный 3371 т/период; Песок 15274 т/период; Песчаногравийная смесь 14884 т/период; Горячий асфальт 3797 т/период; Битум 26,3 т/период; Битумная мастика 0,576 т/период; Электроды Э42А 0,8 кг/период; Лак Битумный, ПФ-115, Растворитель Р4 и т.д. 23 кг/период; Расход топлива для автотранспорта и спецтехники 10,706 тонна.;
- 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: 4.8913 г/сек . и 11.9333 тонн/год. Из них по веществам: Железо (II, III) оксиды-0.002376 г/сек, 0.00000855 т/год; Марганец и его соединения-0.0002044 г/сек, 0.000000736 т/год; Азота (IV) диоксид-0.1805267 г/сек, 0.01961936 т/год; Азот (II) оксид-0.2289713 г/сек, 0.025403526 т/год; Углерод-0.029225 г/сек, 0.003255 т/год; Сера диоксид-0.07642 г/сек, 0.0068334; Углерод оксид-0.191581 г/сек, 0.01706001 т/год; Фтористые газообразные соединения-0.0001667 г/сек, 0.0000006 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые-0.000733 г/сек, 0.00000264 т/год; Диметилбензол-0.0418 г/сек, 0.001386 т/год; Метилбензол-0.0482 г/сек, 0.0004876; Хлорэтилен-0.0001128 г/сек. 0.00000406 т/год: Бутан-1-ол-0.01354 г/сек. 0.000341 т/год: Бутилацетат-0.00933 г/сек, 0.0000944 т/год; Проп-2-ен-1-аль-0.00701 г/сек, 0.0007812 т/год; Формальдегид-0.00701 г/сек, 0.0007812 т/год; Пропан-2-он-0.02022 г/сек, 0.0002046 т/год; Уайт-спирит-0.02087 г/сек, 0.0007508 т/год; Алканы С12-19-1.645764 г/сек, 0.19251555 т/год; Мазутная зола-0.000644 г/сек, 0.0000116 т/год; Пыль неорганическая-2.366611 г/сек, 11.66380272 т/год. На период эксплуатации объекта выбросов ЗВ в атмосферу не предусматривается.
- 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-0,3734 т/период. ТБО 0,37 т/пер; жестяные банки из-под краски 0.0026 т/пер; промасленная ветошь 0.058 т/пер. Отходы временно складируются 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.

- 2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складируются 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 5 месяцев. 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 на скрининга воздействий намечаемой деятельности-РГУ Департамент экологии по 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 Строительство автомобильной дороги улучшит транспортную инфраструктуру района.
- 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):

ТАСКЫНБАЕВ АМАНТАЙ БАТЫРКУЛОВИЧ

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



