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

KZ09RYS00263273 29.06.2022 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:

Государственное учреждение "Тупкараганский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130500, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, г.Форт-Шевченко, улица Нурсултан Онгалбайулы, строение № 2, 050140004321, ЖАНТУАРОВ ДИДАРБЕК БАСЕНОВИЧ, 87293823184, raskolimoldin@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 Разработка ПСД на « Строительство автомобильных дорог по улицам Водовской, Саудабаев, 8-марта, Жана Курылыс в селе Баутино и по улице Завод, Копешов в поселке Аташ». Согласно пункта 7 Транспорт: пп.7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Раздела 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК, данная деятельность подлежит скринингу.
- 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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду не будет. Вид строительства новое. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилось, соответственно изменения в виды деятельности не вносились.;
- 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) Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не ожидается..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест деятельность будет осуществляться в 135-ти км севернее г.Актау, с.Баутино и с.Аташ Тупкараганский район Мангистауской области. В 3 км расположен районный центр г.Форт-Шевченко. Строительство автомобильной дороги проектируется в существующих внутрисельских улиц от Водовской, Саудабаев, 8-марта, Жана Қурылыс в селе Баутино и по улице Завод, Копешов в поселке Аташ. Минимальное расстояние от проектируемых автодорог от береговой линии

Каспийского моря составляет от минимальное 0,190 км., максимальное 0,990 км. Цель и назначение объекта строительства — для улучшения транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги новых микрорайонов села Баутино и Аташ, обеспечивающего улучшение в целом транспортного обслуживания села..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые автомобильные дороги отнесены в соответствии с СП РК 3.01-101-2013* табл. 5.2 к улицам и дорогам местного значения (УДМ) улицы в жилой застройке. Общая протяженность дорог 5км 647.63 м .(Улица №1-258.80 м, Улица Саудабаева-1050.92 м, Улица Кошакбаева- 1191.50 м, Улица Оразбаева -1063.77 м, Улица Завод 445.07 м, Улица Завод 375.32 м, Улица Водовской -684.36 м, Улица Водовской 1- 110.78 м, Улица 8 Наурыз 467.11 м). Автомобильная дорога предназначена для движения транспортных средств и обслуживания населения. По заданию заказчика автодороги запроектированы с шириной проезжей части 7.0м и 5.5м с обочинами шириной 1.0 м. Ширина дорожной одежды 7.0 м и 5.5 м, ширина полосы отвода 15.0 -25.0 м. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Конструкция дорожной одежды состоит из следующих слоев: -Верхний слой покрытия горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон Марки II Тип Б на битуме БНД 70/100 толщиной 6 см; Розлив жидкого битума при норме 0.8 т на 1000 м2; -Устройство основания из фракционированного щебня Фр. 40-80, уложенного по способу заклинки (расклинив.фракция 10-20 мм) толщиной слоя 15 см ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8267-93*; -Основание из песчано-гравийной смеси №С6 (6F(d)) толщиной 15 см. Укрепление обочин предусмотрено из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см. В связи с стесненными условиями и застроенной территорией тротуары не предусмотрены..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства 6,5 месяцев. Предполагаемые сроки начала строительства в марте 2023 года и завершения строительных работ и ввода в эксплуатацию сентябрь 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 Площадь участка 2,22га с.Баутино (ул. Водовской-0,3га, Саудабаев-0,87га, 8-марта-0,33га, Жана Курылыс-0,72га) и 1,08га с. Аташ (ул. Завод-0,48га, Копешов-0,6га). Целевые назначения обеспечения пропускной способности и безопасности движения, автомобильных дорог в селе Баутино и Аташ. Дополнительного отвода земель не требуется.;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения привозная вода. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Подрядная строительная организация должна обеспечить технологический процесс строительства и питьевые нужды работающего персонала технической и питьевой водой. Воду для питья предполагается поставлять автотранспортом в бутылках. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарноэпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода-хоз-питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды -14,82м3/за период строительных работ. Техническая вода используется для нужд: пылеподавление при строительстве - 118,6м3/за весь период работ

- . Хозяйственно-бытовых нужд (бытовые помещений) 120,12м3/за период работ.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется использовать дляпитьевых и хозяйственно-бытовых нужд, для пылеподавление во время строительно-монтажных работ. Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом из ближайших источников поливомоечными машинами. операций, для которых планируется использование водных ресурсов; На период строительно-монтажных работ.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр: автомобильные дороги в селе Баутино и Аташ г.Форт-ШевченкоТупкараганский район Мангистауской области, согласно решению №26 от 18.03.2021г. Географические координаты- 44°32'45.02"С 50°14'49.89"В;
- 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 Воздействия на растительный мир не будет от проектируемого объекта. Использование объектов растительного мира не планируется. Согласно проектным решениям использование растительных ресурсов, а также необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На территории проектируемых работ зеленые насаждения отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.:
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы согласно сметной документации, приобретение планируется усторонних поставщиков, имеющих все необходимые сертификаты качества, разрешительные документы. ЛКМ 129 кг, ветошь 5 кг, битум и мастика 28 т.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых, при строительстве, природных ресурсов согласно проектным решениям отсутствуют..
- 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) Общий объем выброса загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составит: от стационарных источников 7,978750 г/сек или 2,377375 т/за период строительных работ. Наименования ЗВ, их класс.опас., 0301 Азота диоксид 0,2312000 г/с, 0,295830т/год, Кл.опас.2, 0304 Азота оксид 0,0372000г/с, 0,048040т/год, Кл.опас.3, 0328 Углерод (Сажа) 0,0197400г/с, 0,025812т/год, Кл.опас.3, 0330 Сера диоксид 0,03171000г/с, 0,03877800т/год, Кл.опас.3, 0337 Углерод оксид 0,2162000г/с, 0,259220т/год, Кл.опас.4, 0616 Ксилол 0,562500г/с, 0,002000т/год, Кл.опас.3, 0621 Метилбензол (Толуол) 0,000400г/с, 0,017860т/год, Кл.опас.3, 0703 Бенз/а/пирен 0,0000003г/с, 0,00000050т/год, Кл.опас.1, 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,000400г/с, 0,017860т/год, Кл.опас.3, 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0,000200г/с, 0,008930т/год, Кл.опас.4, 1210 Бутилацетат 0,001000г/с, 0,044600т/год, Кл.опас.4,1325 Формальдегид

0,004170г/с, 0,005154т/год, Кл.опас.2, 2752 Уайт-спирит 0,312500г/с, 0,000200т/год, ОБУВ0,05, 2754 Алканы С12-19 4,262240г/с, 0,311510т/год, Кл.опас.4, 2902 Взвешенные вещества 0,000230 г/с, 0,010420т/год, Кл. опас.3. 2909 Пыль неорг: 2,2990600 г/с, 1,291160т/год, Кл.опас.3. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

- 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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительных работ вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора. 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 В соответствии с пунктом 1 статьи 338 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими. Промасленная ветошь 0,00635т (Код отхода 15 02 020), Использованная тара 0,0194 т (Код отхода 08 01 11), Строительные отходы 1,0 т (Код отхода 17 09 04), Коммунальные отходы 1,54375 т (Код отхода 20 03 99). Всего 2,5695 т. Метод утилизации Сбор и вывоз специализированной организацией по договору..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы.
- 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) На территории проектируемого строительства не ведется мониторинг окружающей среды. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует. Строительные работы требованиями полном соответствии c основными Республики Казахстан и строительными нормами, действующими в области строительства. При организации мониторинга выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных непосредственно в период строительных работ, рекомендуется использовать расчетные методы контроля..
- 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 целом возможного физического воздействия на окружающую среду в процессе строительства, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить: пространственный масштаб воздействия точечный (1 балл): временной масштаб продолжительный (3 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 3 баллами воздействие низкое. Для комплексной оценки воздействия на окружающую среду был выявлен ряд возможных источников воздействия. Произведена оценка с точки зрения экологического воздейст—вия и значимости этого экологического воздействия. Дана характеристика источников потенциального воздействия на окружающую среду. Учтена чувствительность компонентов окружающей среды. Произведен прогноз дальнейшего воздействия.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не прогнозируются..
 - 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Атмосферный воздух. Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • строгое соблюдение технологического регламента работы техники; • внедрение мер по подавлению пыли; Почвенно-растительный покров. С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного покрова необходимо предусмотреть: • рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории; • регламентацию передвижения транспорта; Животный мир. Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; • минимизация освещения в ночное время на участках строительства; Поверхностные и подземные воды. В целях охраны поверхностных и поземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: • постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ. Отходы производства и потребления. К основным мерам охраны окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести: • сбор отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.); В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий...

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель и назначение объекта строительства для улучшения транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги новых микрорайонов села Баутино и Аташ, обеспечивающего улучшение в целом транспортного обслуживания села. Общая протяженность дорог 5км 647.63 м.(Улица №1-258.80 м, Улица Саудабаева-1050.92 м, Улица Кошакбаева- 1191.50 м, Улица Оразбаева -1063.77 м, Улица Завод 445.07 м, Улица Завод 375.32 м, Улица Водовской -684.36 м, Улица Водовской 1- 110.78 м, Улица 8 Наурыз 467.11 м). Автомобильная дорога предназначена для движения транспортных средств и обслуживания населения. Альтернативные варианты достижения целей указанной Приенжимой деятельности испециарилляющее усведтниен указаннаком в данном проекте..
- 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): Жантуаров Дидарбек Басенович

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



