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

KZ85RYS00284700 05.09.2022 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:

Государственное учреждение "Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Мангистауской области", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 14, здание № 1, 050140006912, КАЛИЕВ АДАЙБЕК УТЕМИСОВИЧ, 335325, Ye.Zhardenov@mangystau.gov.kz

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 «Реконструкция автомобильной дороги от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка села Умирзак в городе Актау, протяженностью 4.5 км. Корректировка». Согласно пункта 7 Транспорт: пп.7.2строительство 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 Корректировка. Ранее этот проект проходил через ГРП « Госэкспертиза» и получено положительное заключение (Заключение №15-0110/20 от 27.05.2020г). Оценка воздействия на окружающую среду проводилось.;
- 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 В административном отношении участок работ расположен в промышленной зоне г.Актау, Мангистауской области Республики Казахстан. Деятельность будет осуществляться от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка с. Умирзак г. Актау Мангистауской области. Участок под строительство выбран в соответствие с требованиями нормативных документов (постановление, акт выбора участка). Минимальное расстояние от проектируемых автодорог от береговой

линии Каспийского моря составляет от минимальное 0,118 км, максимальное 0,405 км. Цель и назначение объекта строительства — для улучшения транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка в г.Актау Мангистауской области, обеспечивающего улучшение в целом транспортного обслуживания города..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая автомобильная дорога отнесена в соответствии с СП РК 3.01-101-2013* табл. 5.2 к магистральным улицам районного значения транспортно-пешеходные дороги. Общая протяженность дороги 4км 360.79 м. По заданию заказчика автодорога запроектирована с шириной проезжей части 14.0м с установкой бордюрного камня по обеим сторонам проезжей части, велосипедная дорожка и тротуарные дорожки. Ширина дорожной одежды 14.0м.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Автомобильная дорога предназначена для движения транспортных средств и обслуживания населения. Общее направление дороги – юго-восточное. В соответствии с СП 3.01-101-2013* вся уличнодорожная сеть проектируемого района подразделена на:

 улицы районного значения в пределах красных велосипедные дорожки; пешеходные дорожки и тротуары. Начальная точка ПКС проектируемой автодороги находится на перекрестке ул. Строительная «HondaCenter» - 3A микрорайон – Промышленная зона. От ПКО до ВУ2(ПК5+75.74) автомобильная дорога протягивается вдоль улицы Железнодорожников на юг-юго-восток до перекрестка (Гостинница «Рахат» - Департамент Экологии). Далее от ВУ2(ПК5+75.74) проектируемая автодорога поворачивает на юго-восток и следует до ПКЗ5 по существующей «Морской» автодороге вдоль: КОС-1, поселок Приморский. От ПК35 напротив АГЗС « КазМунайГаз» проектируемая автодорога поворачивает на восток и протягивается автодороги город Актау-Морпорт ПК 43+62.59 - конец проектируемой трассы. Протяженность проектируемой трассы автодороги от ПКО составляет 4 км 360.79 м- которая проходит по существующему земляному полотну. Земляное полотно по автодороге сложено в основном супесью твердой с прослоями песка мелкого. Существующее земляное полотно находится в неудовлетворительном состоянии. Почвеннорастительный слой отсутствует. Данным проектом предусмотрена замена старых мостов-труб на новые железобетонные мосты-трубы на ПК37+22.94,ПК25+56,25, ПК33+00.81 и ПК33+25.80. Все принятые технические решения отражены в пояснительной записке Вдоль проектируемой автодороги предусмотрены остановочные площадки для автобусов, которые устроены в уширениях проезжей части – «карманах» шириной 3.5 м, протяженность отгона – 30.0м. Остановочные площадки запроектированы по типу основной дороги. По всей трассе запроектировано 12 площадок. Пикетажное положение остановочных площадок автопавильонов показано на планах дорог. Остановочный павильон готовые от ТОО «Атис».
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства 3 месяцев. Предполагаемые сроки начала строительства в январе 2023 года и завершения строительных работ и ввода в эксплуатацию март 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 Дополнительного отвода земель не требуется. Все в пределах выданного акта землепользования. Площадь участка 6,75 га согласно акту выбора участка. Целевые назначения обеспечения пропускной способности и безопасности движения, автомобильных дорог от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка в селе Умирзакг. Актау.;
- 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 санитарно-эпидемиологического 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 № КР 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 –6,84м3 за период строительных работ. Техническая вода используется для нужд: пылеподавление при строительстве - 183,162м3, мойка колес автомашин – 6,2м3, гидроиспытание – 9,1143м3 за весь период работ. Хозяйственно-бытовых нужд (бытовые помещений) – 48,6 м3 за период работ.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется использовать для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, дляпылеподавление во время строительно-монтажных работ. Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом из ближайших источников — поливомоечными машинами. Использование водных ресурсов отсутствует.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр: автомобильные дороги от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка с. Умирзак г. Актау Мангистауской области, согласно постановлению №02-02/1411 от 04.07.2022 г. Координаты 43°37'44.83"С, 51°11'32.61"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 не Воздействия растительный мир будет OT проектируемого объекта. объектоврастительного 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. Необходимое количество ГСМ (дизельное топливо) при строительстве 38,105 т., бензина 2,337 т. При сварочных работах будет израсходовано 528 кг электрода. При покраске металлических конструкций будет израсходовано лакокрасочного материала 1345 кг.;
- 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) от стационарных источников 11,1435620 г/сек или 3,845090 т/за период строительных работ, от передвижных источников 2,3117615 г/сек или 9,566003 т/за период строительных работ. Наименования 3В, их классы опасности: 0123 Железа оксид 0,028650 г/с, 0,006341 т/год, Кл.опас 3, 0143 Марг и его соед. 0, 001210 г/с, 0,000687 т/год, Кл.опас 2, 0301 Азота диоксид 0,7638100 г/с, 1,771016 т/год, Кл.опас 2, 0304 Азота оксид 0,0929700 г/с, 0,024194 т/год, Кл.опас 3, 0328 Углерод 0,0752650 г/с, 0,604959 т/год, Кл.опас 3, 0330 Ангидрид сернистый 0,11444000 г/с, 0,78630600 т/год, Кл.опас 3, 0337 Углерод оксид 2,5216700 г/с, 5, 356732 т/год, Кл.опас 4, 0342 Фтор газ соед 0,000360г/с, 0,000102 т/год, Кл.опас 2, 0616 ксилол 0,579500 г/с, 0,407000 т/год, 0703 Бенз/а/пирен 0,0000025 г/с, 0,00001281 т/год, Кл.опас 1, 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид) 0,000001 г/с, 0,0000001 т/год, Кл.опас 1,1325 Формальдегид 0,010180 г/с, 0,002581 т/год, Кл. опас 2, 2752 Уайт-спирит 0,321600 г/с, 0,094000 т/год, ОБУВ 1, 2754 Алканы С12-19 5,757500 г/с, 0,293240 т /год, Класс опасности 4, 2902 Взвешенные веществ 0,0933750 г/с, 0,042605 т/год а, Кл. опас 3, 2909 Пыль неор: 2,6977600 г/с, 2,377340 т/год, Кл.опас 3, 2930 Пыль абраз 0,0136000 г/с, 0,002570 т/год, ОБУВ 0,04. 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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов производства и потребления при строительстве. ВСЕГО 8,96412 т/год. Твердо-бытовые отходы (пластиковые отходы, стекло, бумага, пищевые отходы) 0,7125 т, 5 класс Неопасные 20 03 01. Ветошь промасленная 0,0419 т, 3 класс Умеренно опасные 15 02 02*. Огарки сварочных электродов отходы сварки, проведение сварочных работ 0,00792 т 4 класс Мало опасные 12 01 13. Используемая тара 0,2018т 4 класс Мало опасные 15 01 05. Строительные отходы 8,0 17 09 04 (смешанные отходы строительства и сноса) 4 класс..
- 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 работыбудут проводиться в полном соответствии с основными требованиями законодательства Республики Казахстан и строительными нормами, действующими в области строительства. При выбросов организациимониторинга загрязняющих веществ стационарных источников, OT 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 При проведении работ возникновение внештатных ситуаций не ожидается. Все проводимые виды работ не связаны с неконтролируемыми выделения загрязняющих веществ в атмосферу. Проектом предусматривается проведение мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу. Соблюдение технологических процессов при строительстве, безаварийность процессов позволит минимизировать выбросы в атмосферный воздух, а после строительства всякие выбросы в атмосферу вообще прекратятся. В целом, воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия точечный (1 балл): временной масштаб ВРЕМЕННЫЙ (2 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 2 баллами воздействие низкое. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия..
- 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..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Работы по строительству предусмотреть с учетом требований по охране атмосферного воздуха. При организации работ предусмотреть: - выполнение земляных работ, по возможности, с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) с доставкой воды поливомоечными машинами; - при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; - осуществить регулярный контроль и восстановление средств и оборудования по снижению выбросов в атмосферу; - предусмотреть регулярный контроль за соблюдением природоохранных мероприятий. Охрана земельных ресурсов Для проведения работ по строительству осуществлены работы по рациональной привязке зданий и сооружений объектов строительства и временных сооружений с учетом требований рационального использования земельных ресурсов с получением ТУ к подключению и прокладки сетей и разрешений заинтересованных источников. Работы по строительству объекта предусмотрены с учетом требований по охране земельных ресурсов. Проектом строительства предусматривается частичная обратная засыпка с использованием вынутых грунтов. При выемке грунтов предусмотрена предварительная срезка плодородного грунта. Отходы очистки территории и избыточные грунты подлежат вывозу с территории. При организации строительных работ предусматривается значительное использование готовых к использованию материалов без подготовки на месте. Доставка и вывоз грунтов, укрепленных смесей и материалов на место производства работ осуществляется в приспособленных автосамосвалах с плотно закрывающимися бортами с укрытием. Заправка машин и механизмов в зоне проведения работ не предусматривается. На площадках сбора предусмотреть сборники. Сбор, хранение и утилизация строительства для отходов производственных отходов раздельные по видам. Для утилизации отходов заключить договора на их утилизацию..
- 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 автомобильных дорог от «Хонда» центра до Т-образного перекрестка в г.АктауМангистауской области, обеспечивающего улучшение в целом транспортного обслуживания города. Общая протяженность дороги – 4км 360.79 м. Технические решения, принятые в документации соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. При разработке данного раздела использованы директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, образования твердых бытовых отходов, водоотведению и водопотреблению, охране почв. Цель работы - оценка воздействия планируемого объекта на окружающую среду – атмосферный воздух, водные ресурсы, земельные ресурсы, растительный и животный мир, разработка мероприятий по охране окружающей среды. Альтернативные варианты достижения целей **Указанией наимоможность при волицивацию 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): Калиев Адайбек Утемисович

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

