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

KZ16RYS00550946 14.02.2024 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Кокшетау", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Бауыржана Момышулы, дом № 21, 230740011989, РАХИМЖАНОВ АДЛЕТ БОЛТАЕВИЧ, 87162-50-20-88, gkh kokshetay@mail.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) ГУ «Отдел ЖКХ ПТ и АД г. Кокшетау» планирует «Строительство дороги проспекта N.Nazarbaeva с выходом на ул. М.Габдуллина, с подъездом к средней общеобразовательной школе на 1500 обучающихся г.Кокшетау Акмолинской области». Протяженность строительства дороги 1331,95 метров. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела , для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.; 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) Существенных изменений в виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок автодороги расположен на территории города Кокшетау. Исследуемый участок трассы автодороги проходит по проспекту Nursultan Nazarbaev, вдоль микрорайона Сарыарка с выходом на ул. М.Габдуллина. Координаты проектируемого объекта: т. №1 Широта: 53°19'34.16"С, Долгота: 69°22'41.69"В, т. №2 53°19'25.33"С, Долгота

69°22'27.24"В Согласно Задание на проектирования другого выбора мест расположения объекта не предусматривается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяженность проектируемого участка примыкания составляет 371,50 м. Проектируемая улица примыкания принята шириной проезжей части – 10, 5 м. Минимальный радиус кривых в плане составляет 470 м. Общее количество углов поворота 2. На трассе имеется 1 участок с уширением проезжей части: ПК 1+90,95 – ПК 2+71,69. Вершина угла ВУ 1 ПК 2+31,42, радиус поворота 470 м, уширение проезжей части на 0,3 на каждую полосу движения. Начало трассы соответствует км 0 – ПК 0+00. Конец трассы соответствует ПК 9+60,48 и примыкает к ул.М.Габдуллина. Ширина проезжей части составляет 14,0 м – 4 полосы движения. Тротуар запроектирован с двух сторон дороги, шириной 2,25 м. Велосипедная дорожка с одной стороны дороги, шириной 3,0 м. Проектом предусмотрены автобусные остановки в количестве 4 шт. Проектом предусматривается устройство остановочных и посадочных площадок. Длина отгона на каждой остановочной площадки 15,0 м в каждую сторону, ширина остановочной площадки 3,5 м., Посадочные площадки окамляются бортовым камнем БР 100х30х15. На каждой посадочной площадки, установлен автопавильон длиной 4,13 м. шириной 1,2 м (Сборник УСН 8601-0501-0116) Всего в проекте 4 штук автопавильонов. -на ПК 3+63 – ПК 3+83 с левой стороны, посадочная площадка выполнена совмещенного типа, вместе с тротуаром. Размеры посадочной площадки – 20х3,6 м; - на ПК 8+15 – ПК 8+35 с левой стороны, посадочная площадка выполнена совмещенного типа, вместе с тротуаром. Размеры посадочной площадки – 20х3,6 м; - на ПК 4+51 - ПК 4+71 с правой стороны, посадочная площадка выполнена совмещенного типа, вместе с тротуаром. Размеры посадочной площадки – 20х3,6 м; - на ПК 8+80 – ПК 9+00 с правой стороны, посадочная площадка выполнена совмещенного типа, вместе с тротуаром. Размеры посадочной площадки – 20х3,6 м; Автобусный павильон выбран модульной комбинированной конструкции специализированного назначения полуоткрытого типа; каркас металлический; крыша по металлической обрешетке, покрытие крыши – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; заполнение лайт-боксакалёное стекло (триплекс); ограждающие панели – лист, оцинкованный с полимерным покрытием; скамья деревянная. Габаритные размеры конструкции: длина 4,13 м; ширина – 1,2 м, 1,85 м; высота -2,4 м; масса – 469 кг. Обеспечение водоотвода с проезжей части улицы осуществляется путем придания покрытию проезжей части двускатного поперечного профиля. Кроме того, запроектированы водовыпуски и переходы. Всего в проекте предусмотрено 10 переходов через автомобильную дорогу. Сток поверхностных вод обеспечивается поперечным уклоном проезжей части в сторону водоотводных лотков и далее по продольному уклону лотков в водоприемный резервуар на ПК 3+00 с левой стороны дороги, а также в водопроиемный лоток по ул.М.Габдуллина. Водопроиемный резервуар состоит из 3-х блоков колодцев. Всего в проекте предусмотрен 1 водоприемный резервуар. Объем одного водоприемного резервуара составляет 30 м3 (3 кольца). Водоотвод с тротуаров осуществляется путем придания поперечного уклона в сторону водоотводных лотков. Сброс воды с проезжей части в местах сопряжения проезжей части и бортовых камней осуществляется через сбросные устройства – водовыпуски. Проектом предусматривается устройство газонов с левой и правой сторон дороги. Проектом посадка новых деревьев не предусматривается..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка грунта 1 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6001). Общий проход грунта составляет 2848,8 м3. Разработка грунта 2 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6002). Общий проход грунта составляет 12 970,15 м3 Бурение скважин производится буровой машиной (источник № 6003). Время работы 84,0 часа. Для ремонтных работ предусмотрено завоз инертного материала (щебень, пгс). Общий проход составит: щебень фракция 20-40 мм – 500,535 м3, щебень фракция 10-20 мм – 356,2575 м3, щебень фракция 40-80 мм – 6538,31 пгс – 372,4416 м3 (источник № 6004). Для ремонтных работ м3, фракция 0-80 мм – 29234,13 м3, предусмотрен завоз песка. Общий проход составляет – 1124,34 м3. Согласно «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п» при влажности песка свыше 3% и более выбросы при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0. Сварочный и газосварочный аппарат (источник № 6005). В качестве сварочных электродов применяется электроды марки Э-42,46, АНО- 4, УОНИ 13/45. Расход электродов во время строительства составляет – 0,091313 тонн, УОНИ-13/55 – 14,132 кг. Для малярных работ используется грунтовка, эмаль, лак, растворитель (источник № 6006). Расход составляет во время строительства: грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 – 0,0664 тонн, эмаль XB-124 – 0,0075 тонн, эмаль $\Pi\Phi$

- -115- 0,09752 тонн, краска масляная MA-15 14,4 кг, растворитель P-4 0,006 тонн, уайт спирит 0,015 тонн. Для ремонтных работ используется битум. Битум доставляется в битумовозом емкостями 400 и 1000 литров (источник №6007). Цистерна битумовоза оснащена двойными стенками, между которыми прокладывается слой теплоизолятора. В качестве теплоизолятора в битумовозе используется слой минеральной ваты. Для потдержания температуры битума в цистерне имеется нагревательный элемент. Поддержание температуры битума на уровне порядка +60-80 градусов. Выгрузка битума из цистерны проводится самотеком через трубу, которая находится в задней части цистерны, предназначенная для слива битума. Общий объем составляет 85,22 тонн. Укладка асфальтобетонной смеси (источник №6008). Время работы составляет 300,0 часов.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 11,0 мес. Начало намечаемой деятельности май 2024 год, окончание октябрь 2025 год..
- 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 площадь земельного участка 0,8487 га. Целевое назначение земельного участка: для проектирования и строительства дороги. Продолжительность строительных работ составляет 11,0 мес. Начало намечаемой деятельности май 2024 год, окончание октябрь 2025 год.;
- 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 Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период строительства составит 0.025 м3/сутки * 21 человек = 0,525 м3/сутки. Объем стоков на период строительства составит 0,525 м3/сутки. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства. Питьевая и техническая вода доставляется автотранспортом из водопроводных сетей города. Согласно Постановление акимата Акмолинской области от 26 января 2009 года № А-1/19. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 13 марта 2009 года № 3312. Сноска. Преамбула в редакции постановления акимата Акмолинской области от 03.04.2014 № А-4/126; с изменением, внесенным постановлением акимата Акмолинской области от 07.12.2015 № А-12/562, водоохранная полоса озеры Копы составляет: 35-75 метров, водоохранная зона – 500 метров. Ближайший водный объект является озеро Копа находится на расстоянии 360 м в западном направлении. Разработка проекта по установлению водоохранных зон и полос не требуется. Рабочим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. Таким образом, объект расположен в пределах водоохраной зоны, засорение и загрязнения водного объекта не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 175,0 м3. Технические нужды – 7000,0 м3.;

объемов потребления воды Потребление воды с водных ресурсов не планируется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов при строительстве дороги не планируется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется.;
- 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 Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Границы ремонта дороги не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Будут использоваться дорожно-строительные и иные материалы, соответствующие государственным нормативам.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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 территории площадки на период ремонта дороги имеется 8 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: диоксид серы (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), толуол (3 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), этилбензол (отсутствует класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), сажа (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), Бутан-1-ол (3 класс опасности), 2-Этоксиэтанол (отсутствует класс опасности), сольвент нафта (отсутствует класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ составит - 2.768726374 т/год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..
- 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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит 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 В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы 2,0 т/г, отходы от красок и лаков 0,03 тонн, отходы сварки 0,022 тонн. Образующиеся отходы на период

ремонта будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды; согласование с РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов»..
- 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) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Ближайший водный объект является озеро Копа находится на расстоянии 80 м в северо-восточном направлении и озеро Бармашино находится на расстоянии 35 метров в северо-восточном направлении. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок перекрыт почвенно-растительным слоем мощностью 0,1 м, насыпным грунтом, представленным щебнем (мощность насыпного грунта до 1,4 м). Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при ремонтных работ показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. При ремонте дороги не окажет негативного воздействия на поверхн. и подзем. воды. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При ремонте дороги не окажет негативного воздействияя на земельные ресурсы. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По катег. значимости – Памятников историко-культурного наследия на территории участка воздействие низкой значимости. ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу

существенно не повлияют на растит. мир. Использ. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой Іриложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Рахимжанов А.Б.

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



