

KZ79RYS00165304

05.10.2021 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 "Актауский городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 4, здание № 72, 131240025922, САРЫЕВ ЕРБОЛ РЗАХАНОВИЧ, 87056032873, b.shalabaev@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) 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект расположен на территории земель города Актау в его северной части. Участок улицы является продолжением ранее реализованного проекта «Строительство внешней инфраструктуры Каспийского энергетического хаба (автодорога №19а между микрорайонами 16-17, 18-19 и 19а-20 в г. Актау). Очередь 1. Проезжая часть. Освещение.» и проходит по незастроенной территории параллельно береговой линии через новый об- щегородской центр, между микрорайонами 40 и 41. Конец трассы проектируемого участка распо- ложен в районе примыкания автодороги на аэропорт к автодороге «Актау-Форт-Шевченко». Основание: задание на проектирование, выданное ГУ «Актауский городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог» от 13.04.2021г, архитектурно- планировочное задание №KZ63VUA 00320500 от 23.11.2020г, выданного ГУ «Актауский городской отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства» .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Категория улицы: магистральная улица общегородского значения регулируемого движения. Согласно приказу МНЭ РК

от 28 февраля 2015 года № 165 проектируемый участок улицы относится к технически сложным объектам II (нормального) уровня ответственности. Протяженность улицы 7,5 км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности - подготовительные работы с переустройством существующих и строительством новых коммуникаций; - снятие растительного слоя грунта; - производство земляных работ; - устройство дорожной одежды на полосах проезжей части; - строительство боковых проездов, съездов в улицы, дополнительных полос для организации правоповоротных съездов, а также автобусных остановок; - строительство водоотводных лотков и ливнестоков; - устройство тротуаров и велодорожек; - устройство наружного освещения - обстановка и обустройство участка автодороги, установка светофоров; - восстановление земель, нарушенных в процессе строительных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) апрель 2022года - ноябрь 2024 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 Земельный участок протяженностью 7,5 км расположен на землях г.Актау, целевое назначение - земли транспорта, срок 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 Источник водоснабжения - водопровод г.Актау, проектируемый участок автодороги расположен вне водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевая.;

объемов потребления воды Объемы водопользования 25493,60847 м3/п.с: хозяйственно-бытовое- 5,3м3,для производственных нужд - 25488,30847м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые, питьевые нужды работников, строительные нужды (увлажнение пылящих материалов, приготовление смесей, испытание труб, и т.д);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом не предусмотрено использование недр;

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 Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Зеленые насаждения на проектируемом участке отсутствуют. Вырубка/перенос/компенсационная пересадка не предусмотрена.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования щебень 4319104798тонн и 15191,78м3; песок 11823,24401 м3; ЩПС 58470,08098м3; ПГС 40967,4658 м3; грунт местный; электроэнергия - передвижные электростанции; тепловая энергия - не требуется. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные, уникальные, невозобновляемые природные ресурсы не используются..

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) Железа оксид - 3 кл.оп.- 0.0036468 т/п.с.; Марганец и его соединения - 2 кл.оп.- 0.00035075 т/п.с.; Олово оксид - 3 кл.оп.- 0.000013 т/п.с.; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - 1 кл.оп. - 0.000024т/п.с; Азота (IV) диоксид - 2 кл.оп. - 1.28561026 т/п.с; Азот (II) оксид - 3 кл.оп.- 0.25617367 т/п.с.; Углерод - 3 кл.оп. - 0.097304 т/п.с.; Сера диоксид - 3 кл.оп. - 0.27351 т/п.с; Углерод оксид - 4 кл.оп. - 1.195609 т/п.с; Фтористые газообразные соединения - 2 кл.оп. - 0.00024326 т/п.с.; Диметилбензол - 3 кл.оп. - 0.5208228 т/п.с; Метилбензол - 3 кл.оп. - 0.3017654 т/п.с.; Бенз/а/пирен - 1 кл.оп. - 0.000011046 т/п.с; Хлорэтилен - 1 кл.оп. - 0.000003т/п.с; Бутанол - 3 кл.оп.- 0.297906 т/п.с.; Этанол - 4 кл.оп. - 0.198724 т/п.с; Гидроксibenзол - 2 кл.оп. - 0.000096 т/п.с; 2-Этоксietанол - 0,000138 т/п.с; Бутилацетат - 4 кл.оп. - 0.737751 т/п.с; Этилацетат - 4 кл.оп. - 0.001362 т/п.с.; Формальдегид - 2 кл.оп. - 0.02091 т/п.с.; Пропан-2-он - 4 кл.оп.- 0.0024823 т/п.с.; Бензин нефтяной - 4 кл.оп. - 0.0628 т/п.с.; Керосин - 1,2 ОБУВ - 0.6655 т/п.с.; Уайт-спирит - 1 ОБУВ - 0.59973 т/п.с.; Алканы C12-C19 - 4 кл.оп. - 4.7693 т/п.с; Взвешенные частицы - 3 кл.оп. - 0.172673 т/п.с.; Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ - 2 кл.оп. - 0.00222 т/п.с.; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл.оп. -14.47095 т/п.с.; Пыль абразивная - 0,04 ОБУВ - 25.938229286 т/п.с. Общий валовый выброс составляет 25.938229286т/п.с. На основании результатов расчетов максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу, выполнен расчет рассеивания приземных концентраций ЗВ на границе жилой зоны, по результатам которого превышений ПДК ЗВ на границе жилой зоны не обнаружено

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 сбросов не ожидается.

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 Твердые бытовые отходы (GG060) - 11.6 тонн/п.с. образуются в процессе жизнедеятельности рабочих; Огарки сварочных электродов (GA090)- 0,00435 тонн/п.с, образуются при сварочных работах; Тара из-под краски (AD 070) - 1,3233 тонн/п.с., образуются при покрасочных работах; Мусор строительный (GG170) - 41,5599 тонн/п.с., образуются при разборке сооружений, покрытий; Ветошь промасленная (AD060) - 0,012 тонн/п.с, образуются при обтирке механизмов. Общее количество образуемых отходов составляет 54,49955 тонн/п.с. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Комплексное экологическое разрешение ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимата Мангистауской 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) Фоновые загрязнения атмосферного воздуха по данным РГП "Казгидромет" - диоксид азота - 0,0369 мг/м³; взвешенные вещества - 0,4521 мг/м³; диоксид серы - 0,0404 мг/м³; оксид углерода - 0,5908 мг/м³, не превышают установленных ПДК. Проведения полевых исследований не требуется.

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 результате намечаемой деятельности - положительное влияние на социально-экономическую среду- развитие инфраструктуры района. Воздействие на атмосферный воздух производится при земляных работах, пересыпках инертных материалов, (выделение пыли) , при сварочных, покрасочных работах, укладке асфальтобетонных покрытий, масштаб воздействия - локальный, многолетний, слабый. Воздействие на поверхностные водные ресурсы - не ожидается; объект расположен вне водоохранной зоны поверхностных водоемов, воздействие на подземные воды - не ожидается, подземные воды изысканиями не вскрыты. Воздействие на недра - не ожидается. Воздействие на животный мир - строительство в урбанизированной территории с вытесненными животными - не ожидается. Воздействие на растительность - зеленые насаждения на участке отсутствуют. Воздействие на почвы - снятие ПСП в объеме 36488м3 с последующим возвратом - масштаб воздействия локальный, многолетний, слабый..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Атмосферный воздух - обеспечения орошения водой в период доставки и разгрузки пылящих материалов, техническое обслуживание механизмов. оборудование кузовов бортами и пологом для укрытия инертных материалов. Земельные ресурсы - снятие ПСП и последующая укладка по завершении работ. Водные ресурсы - использование биотуалетов, сдача стоков специализированным организациям. отдельный сбор, организованное хранение отходов и сдача их на утилизацию специализированным организациям, принимающим данные виды отходов. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не предусмотрено.

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):

Лецик Надежда

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



