

KZ07RYS00351288

11.02.2023 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, автомобильных дорог и жилищной инспекции города Қонаев", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев, Проспект Жамбыла, здание № 13, 130840011038, КАРАГОНЫСОВ ДАРХАН БОКЕМБАЕВИЧ, 8727247884, EldosK86@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 «Капитальный ремонт улиц микрорайона Гульдер г.Капшагай (г.Қонаев) (Корректировка)». Приложение 1, раздел 2, подпункт 7.2. 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) ОВОС был разработан и согласован в рамках проведения комплексной вневедомственной экспертизы. После разработки проекта были изменены количество улиц, подлежащих ремонту, изменились красные линии;

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) скрининг не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Капитальный ремонт улиц в микрорайоне Гульдер г. Капшагай (г.Қонаев). Схема размещения приложена .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Территория капитального ремонта улиц находится в мкр.Гулдер, г.Қонаев, Алматинской области. Общая протяженность – 2,001 км. Строительная длина – 1,994 км. Расчетная скорость движения – 40 км/час. Число полос движения – 2 шт. Ширина полосы движения – 3,0-3,50 м. Ширина проезжей части – 3,0-3,50 м. Ширина обочины– 0,5-1,0м Ширина тротуара– 1,5м Поперечный уклон проезжей части – 15 %. Наибольший продольный уклон - 90%. Наименьший радиус кривых в плане – 15 м. Тип дорожной одежды

– облегченный. Вид покрытия – горячий асфальтобетон. Интенсивность движения менее 1000 автомашин в час.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Улица №1: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК0+90.00, общая протяженность улицы составляет 0,09км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 2. Улица №2: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК3+01.977, общая протяженность улицы составляет 0,397км. Дорога отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 3. Улица №3: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК3+26.879, общая протяженность улицы составляет 0,326км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 4. Улица №4: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК1+48,257, общая протяженность улицы составляет 0,148км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 5. Улица №5, уч.1: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК1+29.940, общая протяженность улицы составляет 0,129км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 6. Улица №5, уч.2: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК1+52.23, общая протяженность улицы составляет 0,152км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 7. Улица №6, уч.1: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК2+86.304, общая протяженность улицы составляет 0,286км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 8. Улица №6, уч.3: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК1+79.581, общая протяженность улицы составляет 0,179км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 9. Улица №7: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК2+40.00, общая протяженность улицы составляет 0,240км. Дорога отнесена к категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. 10. Улица №8: Начало трассы ПК0+00.00 конец трассы ПК1+46.50, общая протяженность улицы составляет 0,146км. Параметры проектируемой дороги соответствуют категории улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке. В рамках проекта выполняется: восстановление и закрепление осей дороги (улиц) вынос проекта в натуру; после восстановления и закрепления осей дороги устраивается дорожная одежда с асфальтобетонным покрытием и устройство обочины. 1. Подготовительные работы: • восстановление и закрепление осей съездов развязки, вынос проекта в натуру; • вынос границ отвода земель под строительство; • переустройство и защита коммуникаций (электричество, освещение). 2. Основные работы: • земляные работы возведение насыпи; • земляные работы устройство выемки; • планировка насыпи и выемки; • уплотнение грунта катками; • устройство слоев дорожной одежды; • досыпка грунта для обочин; • устройство укрепления обочины; • устройство пешеходных тротуаров; • установка дорожных знаков; • устройство разметок. Существующие дороги (улицы) имеют грунтовые покрытия, кроме улицы 2 и подъездной улицы. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 12 месяцев. Предположительные сроки начала строительства 2 квартал 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 Постановление Акима города Капшагай Алматинской области № 585 от 13 сентября 2019 года «О предоставлении права постоянного землепользования на земельный участок для содержания дорог государственному учреждению "Капшагайское городское управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог".;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 На период строительства используется привозная вода . Ближайшие естественные водоемы – Капшагайское водохранилище с восточной стороны на расстоянии 730 м от территории строительства. Работы проводятся в водоохранной зоне водохранилища. Данные работы разрешено проводить в водоохранной зоне согласно Водного кодекса РК с условием соблюдения водоохраных мероприятий при производстве работ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 742,146 м3/период, технического качества: 840,5777215 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Закуп производится у специализированных организациях ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации • При строительстве производится снос 38 деревьев. Компенсационная посадка (в десятикратном размере) деревьев высотой до 1,5м будет производится вдоль дороги (место указывает Заказчик) в количестве - 380шт .;

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

объемов пользования животным миром Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. При строительстве будут использоваться следующие сырье и материалы: горячая асфальтобетонная смесь и битум жидкий вязкий закупаются у предприятий г.Алматы, щебень фракционный на предприятии в г.Конаев, песок из п.Заречный. Освещение от существующих электрических сетей;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения используемых природных ресурсов низкие .

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) На период строительства ожидаются выбросы 24 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.00046202 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.000030228 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.0064460576 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0076407094 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0010429929 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.003921631 т/период (3 класс). Углерод оксид (Окись углерода) - 0.0095741 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения - 0.000003396 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.0036945 т/период (3 класс). Винилбензол - 0.0016871 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.000881 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000000002 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000000195 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.000183 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.000183 т/период (4 класс). Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.0043974 т/период (4 класс). Проп-2-ен-1-аль - 0.000232 т/период (2 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.0002337046 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.0012185 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.0009735 т/период. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.0182540114 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.0000116 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2.357931733 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.00000714 т/период. Общий выброс в период строительство составляет – 2,4190093436т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. .

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 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 На период строительства ожидается образование 15,6341824 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,003575 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами- 0,00027 т/период, твёрдые бытовые отходы – 0,44301 т/период, отходы сварки - 0.0001274 т/период, смешанные отходы строительства – 15,186 т/период, твердые пластмассовые отходы - 0,0012 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение разрешение на эмиссию в Управлении природных ресурсов и регулировании природопользования по Алматинской области, Согласование проведения работ с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией. .

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) Работы будут проводится на существующих улицах на антропогенно освоенной территории. В результате проведения работ назначение объекта не изменится, новый источников выбросов не образуется

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 Проведение капитального ремонта улиц не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Проведение капитального ремонта улучшить качество улиц.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ..
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):

КАРАГОНЫСОВ

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

