

KZ53RYS00738072

15.08.2024 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 Казталовского района Западно-Казахстанской области", 090700, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Казталовский район, Казталовский с.о., с.Казталовка, улица Желтоксан, дом № 14, 060240003408, АРОНОВ ЕРЛАН НУРЛАНОВИЧ, +77017587646, margan_1988@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) Намечаемая деятельность предусматривает проведение работ по реконструкции внутрипоселковых автомобильных дорог в селе Акпатер Казталовского района ЗКО. Намечаемая деятельность отнесена к п. 7.2 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК. Согласно ст.12 Экологического кодекса РК рассматриваемый объект относится к IV категории, так как намечаемая деятельность не указана в приложении 2 Экологического Кодекса. .

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) Ранее оценка воздействия по намечаемой деятельности не проводилась.;

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) Ранее заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция улиц осуществляется в селе Акпатер Казталовского района ЗКО (улицы: Байсова, Бейбитшилик, Курмангазы, Акпатер, Иманов, Рыскулова, Аубакирова, Момышулы, Жамбыла, Дины, Абая, Сейфуллина). .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объем проектирования по проекту: Общая строительная длина проектируемых улиц 7,775 км. Категория дорог – улицы и дороги местного значения; проезды – основные. Расчетная скорость движения автотранспорта – 40 км/ч. Ширина проезжей части – 6,0 м, количество полос движения – 2 шт., тротуар шириной – 1,0 м. Дорожная одежда дороги – Тип 1 Облегченный. Расчетный срок службы проектируемой дороги - 15 лет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Техническими решениями предусматривается: строительство земляного полотна и дорожной одежды основной дороги; нанесение дорожной разметки и установка технических средств регулирования дорожного движения, переустройство (защита) инженерных коммуникаций. Дорожная одежда дороги Тип 1 принята нежесткая облегченного типа с усовершенствованным покрытием из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси Тип Б Марки П толщиной 6 см. Укрепления обочины из ЩПС толщиной 10 см, шириной В=1,0м. Дорожная одежда основной улицы и на съездах Тип 1: нижний слой основания из смеси щебеночной с непрерывной гранулометрией С4 80 мм, толщиной 15 см; верхний слой основания из фракционированного щебня, фракций 20-40 мм, толщиной 20 см; розлив битума БНД 70/100; верхний слой покрытия - асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марки П, ТИП Б толщиной 6 см. Дорожная одежда на тротуарах Тип-2: нижний слой основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см; верхний слой основания из фракционированного щебня, фракций 20-40 мм толщиной 12 см; розлив битума БНД 70/100; верхний слой покрытия - из асфальтобетона горячий плотный мелкозернистый, марки П, ТИП Г, БНД 70/100, СТ РК1225-2019 - толщиной 4 см; устройство бордюрного камня. Дорожная одежда на парковку Тип 3: нижний слой основания из смеси щебеночной с непрерывной гранулометрией С4 80 мм, толщиной 15 см; верхний слой основания из фракционированного щебня, фракций 20-40 мм, уложенный по способу заклинки марка щебня М-800, толщиной 20 см; розлив битума БНД 70/100; верхний слой покрытия - асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марки П, ТИП Б, толщиной 6 см. Водоотвод обеспечивается поперечными уклонами проезжей части – 20 ‰ и обочин – 40 ‰. далее вода стекает по откосам насыпи в пониженные места рельефа дальше от земляного полотна. Дорожная разметка проезжей части производится из термопластика с применением стеклянных светоотражающих микрошариков. В местах пересечения проектируемых автодорог с существующими сетями водопровода на трубопроводе водопровода предусматривается устройство футляров из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с весьма усиленной антикоррозионной изоляцией. Устройство футляров предусматривается без замены рабочей трубы. Проектом следующие работы: укладка защитных футляров в траншею шириной не менее 1,0 с откосами открытым способом; установка водопроводных смотровых колодцев принята из сборного железобетона с устройством водонепроницаемого днища и внешней поверхности колец колодца выше уровня грунтовых вод на 0,5м, наружное гидроизоляционное защитное покрытие принято в 2 слоя. Проектом предусмотрены переустройство надземных газопроводов среднего и низкого давления из стальных труб на подземный переход из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 через проектируемые автодороги по ул. Байсова, ул. Бейбетшилик, ул. Курмангазы, ул. АкпATER, ул. АкпATER, ул. Порт-Артур, ул. Рыскулова, ул. Аубакирова, ул. Момышулы, ул. Жамбыла, ул. Дины, ул. Абая, ул. Сейфуллина..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ 9 месяцев, начало – 3 квартал 2024 года, завершение 3 квартал 2025 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 Проектируемые автодороги находятся на земельном участке площадью 0,2705 га согласно решению ГУ «Аппарат акима АкпATERского скльского округа Казталовского района Западно-Казахстанской области» №4 от 11 января 2024 года (прилагается).;

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 строительно-монтажных работ вода привозная; на период эксплуатации источники водопотребления отсутствуют. Аул АкпATER расположен вдоль берега реки Большой Узень. Ширина водоохранной зоны реки составляет 500-600 метров, ширина водоохранной полосы – 35-42 метра, согласно постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года №52.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение на период СМР привозное. Качество воды для питьевых нужд – питьевая, для

технологических - непитьевая.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на период проведения работ составит всего 9112,0 м³, в том числе на хоз-питьевые нужды 150,5 и на технологические нужды 8961,4 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Используется на хоз-питьевые и технологические нужды (увлажнение грунта земляного полотна и слоев дорожной одежды, проведение фундаментных работ).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект строительства не является объектом недропользования.;

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 Растительные ресурсы не используются. В связи со строительством улично-дорожной сети и устройством тротуаров снос деревьев не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве будут применяться следующие материалы: смеси асфальтобетонные горячие в количестве 8332 тонн; смесь песчано-гравийная в количестве 824,8 м³; смесь щебеночно-гравийно-песчаная в количестве 11790,0 м³, битумные материалы в количестве 69,5 тонн; песок природный – 184,7 м³, электроды в количестве 0,160 тонн, пропан-бутан в количестве 111,5 кг, проволока сварочная в количестве 83,9 кг, лакокрасочные материалы в количестве 666 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид – 0,918704 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,006635 тонн (3 класс опасности), сажа – 1,364153 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 1,761203 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 8,825729 тонн (4 класс опасности), диметилбензол – 0,062993 тонн (3 класс опасности), метилбензол – 0,0677574 тонн (3 класс опасности), бутилацетат – 0,157209 тонн (4 класс опасности), формальдегид – 0,0005575 тонн (2 класс опасности), алканы C12-C19 – 0,6871517 (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,060691 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 4,561636 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 21,307507 тонн выбросов с учетом передвижных источников и 5,810093 тонн без учета работы передвижных источников. Расчет выбросов, подтверждающий указанные объемы, приведен в приложении к настоящему заявлению. После реализации проектных решений стационарные источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемых объектов 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 Сброс хоз-бытовых сточных вод на период СМР предусмотрен в устройство биотуалетов. Сброс на рельеф местности и в водные объекты не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 образуются следующие предполагаемые виды и количество отходов: - твердые бытовые отходы в количестве 1,3426 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - строительные отходы в количестве 2,0242 тонн образуются при демонтаже железобетонных конструкций, асфальтобетонного покрытия, тротуары и дорожки из плит; - отходы пластмассы в количестве 0,0163 тонн образуются при укладке ПВХ труб, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации для утилизации; - огарки сварочных электродов в количестве 0,0024 тонн образуются при проведении электросварочных работ, передаются специализированной организации по договору для утилизации; - металлические отходы в количестве 0,0249 тонн образуются при укладке стальных трубопроводов, накопление на специально отведенной площадке с последующей передачей специализированной организации по договору; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами в количестве 0,0963 тонн, образуются при проведении лакокрасочных работ, накопление в контейнер, передаются специализированной организации по договору. Расчет объемов образования отходов приведен в приложении к настоящему заявлению. При эксплуатации объектов проектирования отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Не требуется..

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). Реконструкция улиц осуществляется в селе АкпATER Казталовского района Западно-Казахстанской области. Климат резко континентальный с большими колебаниями сезонных и суточных температур, малым количеством осадков (около 250 260 мм). Зима холодная с ясной погодой, обычные дневные температуры воздуха 26 18°C, ночные 25° 30°C. Снежный покров появляется в начале ноября и самой большой высоты (250 260 мм) достигает в конце февраля, начале марта. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в селе АкпATER службами РГП «Казгидромет» не осуществляется. Промышленные предприятия, негативно влияющие на состояние атмосферного воздуха, в рассматриваемом районе отсутствуют. Фоновые исследования не требуются. По геолого-генетическим признакам в пределах участка работ до глубины 3,0 м. выделен один комплекс пород: верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQIII), в которых по литологическим и физико-механическим свойствам выделено 1 инженерно-геологический элемент - Почвенно-растительный слой представлен суглинками коричневого цвета с корнями сухой травянистой растительности. Мощность слоя 0,3 м. Грунтовые воды на участке работ до 3,0 м не вскрыты..

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. Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительно-монтажных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). После реализации проектных решений источники сбросов сточных вод и образования отходов отсутствуют. Территория проведения работ является освоенной, в связи с чем, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на компоненты окружающей среды..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период строительно-монтажных работ воздействие является временным и неодновременным по интенсивности,

для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается: осуществлять эксплуатацию автостроительной техники с исправными двигателями; устранять открытое хранение и перевозку инертных материалов без использования специальных тентов; сокращать или прекращать работу при неблагоприятных метеорологических условиях; при проведении работ увлажнять дороги и временно хранящиеся инертные материалы; запрещать сжигание отходов на строительной площадке; не допускать устройство стихийных свалок отходов путем организации мест для их сбора; осуществлять своевременную передачу отходов специализированной организации; не допускать сброс хоз-бытовых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности **Бюджетного** (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):

Аронов Ерлан

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

