

KZ78RYS00222164

08.03.2022 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 "Аппарат акима города Аксай Бурлинского района Западно-Казахстанской области", 090300, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, Проспект Абай, дом № 3/1, 130540005956, БАЯНДЫКОВ АРСЕН ТОЛКЫНОВИЧ, 87113375600, aksai-akimat@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) Суть намечаемой деятельности заключается в реконструкции существующей дороги. Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК, Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, п.7. Транспорт, пп. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, относятся к IV категории, и отнесение объекта проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год. Строительная длина - 6,85 км, Категории дороги - жилые улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке, Число полос движения - 2, Ширина земляного полотна уличная дорога - 8 м, Ширина проезжей части - 6 м, Тип дорожной одежды - Облегченный, Вид покрытия - Горячие асфальтобетонные смеси, Ширина обочины в том числе: уличная дорога - 1 м.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок работ расположен в г.Аксай, Бурлинский район, Западно-Казахстанская область (ул.Солтүстік). Так, как проектом предусматривается реконструкция существующей дороги выбор других мест не рассматривается. Расстояние до ближайшей жилой зоны около 10-15 м, до ближайшего поверхностного водного источника - р.Утва более 5,56 км.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительная длина - 6,85 км, Категории дороги - жилые улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке, Число полос движения - 2, Ширина земляного полотна уличная дорога - 8 м, Ширина проезжей части - 6 м, Тип дорожной одежды - Облегченный, Вид покрытия - Горячие асфальтобетонные смеси, Ширина обочины в том числе: уличная дорога - 1 м, Нормативная продолжительность строительства - 7 месяцев.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая дорога относится к категории жилые улицы и дороги местного значения согласно СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа». 1. Дорожно-климатическая зона - IV, 2. Тип местности по характеру и степени увлажнения — 1; 3. Категория дороги – жилые улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке; 5. Грунты земляного полотна является – глина. 6. Материал для дорожной одежды принят в соответствии СТ РК 1225-2013 и ГОСТ 9128-20.4. Типы дорожной одежды – облегченный. Данным проектом предусматривается возведение нового дорожного покрытия шириной 6,0 м. Верхний слой покрытия - Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси. Также планируется подвоз инертных материалов (щебня, песчано-гравийной смеси), розлив вязкого битума, укрепление обочин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемая дата начала строительства - в мае 2022 года, Предполагаемая дата окончания строительства - в ноябре-декабре 2022 года. Согласно расчету дорожной одежды срок эксплуатации составляет 20 лет. После этого срока дорога подлежит полной замене. Ремонт дорог будет зависеть от состояния дорожного покрытия в результате воздействия погодных условий и производится по обстоятельствам через каждые 5 лет.

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 - 1,0911 га, целевое назначение - для строительства и обслуживания автомобильной дороги, во временное пользование на 5 лет (постановление акима г.Аксай);;

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 технические и хозяйственно -бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общий. Будет использована питьевая привозная вода в количестве - 36,75 м³/период, техническая (непитьевая) вода на производственные нужды - 106,50259 м³/период. Технология проведения строительно-монтажных работ не предполагает образование производственных сточных вод. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем устройства мобильных туалетных кабин "Биотуалет". Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа мобильных туалетных кабин "Биотуалет" проводятся дезинфекционные мероприятия. По мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами на очистные сооружения близлежащего населенного пункта по договору. Сброс сточных вод на рельеф местности не планируется; объемов потребления воды Будет использована питьевая привозная вода в количестве - 36,75 м³/период,

техническая (непитьевая) вода на производственные нужды - 106,50259 м³/период; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая (непитьевая) вода на производственные нужды - 106,50259 м³/период. На технические и хозяйственно-бытовые нужды используется привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;

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 Преобладающими типами растительности здесь являются типчаково-ковылковоый и ковылково-типчаковый (с доминированием ковыля Лессинга и типчака) разнотравно-ковылковоый с довольно большим количеством разнотравья. Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируется в связи с их отсутствием;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектов животного мира не предполагается, так, как проектируемый объект расположен в существующем жилом массиве;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектов животного мира не предполагается, так, как проектируемый объект расположен в существующем жилом массиве;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектов животного мира не предполагается, так, как проектируемый объект расположен в существующем жилом массиве;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектов животного мира не предполагается, так, как проектируемый объект расположен в существующем жилом массиве;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах: Для заправки спец автотранспорта: бензин - 1,60725 т/период, дизельное топливо – 10,434 т/период; Строительные материалы: щебень – 11799,21 т/ период; ПГС – 15781,302 т/период; сухие строительные смеси – 4963,783 т/период, смеси асфальтобетонные – 7964,06934 т/период, известь – 0,04543 т/период; битум – 22,01602 т/период; мастика - 16,10328 т/период. Лакокрасочные материалы: 1,735 т/ период. Сварочные материалы: 0,00008 т/период. Электрическая энергия: 220 В; ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства проектируемого объекта отсутствует.

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) Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.002575 г/с, 0.0000007 т/период; Кальций оксид (класс опасности - 2) - 0.0049 г/с, 0.1080062 т/период; Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.0002778 г/с, 0.0000001 т/период; Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (класс опасности - 1) - 0.0003972 г/с, 0.0000001 т/период; Азота (IV) диоксид (класс опасности - 2) - 0.220516 г/с, 0.19425 т/период; Азот (II) оксид (класс опасности - 3) - 0.029984 г/с, 0.012065 т/период; Углерод (Сажа) Углерод черный (класс опасности - 3) - 0.071936 г/с, 0.196528 т/период; Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.109653 г/с, 0.408331 т/период; Углерод оксид (класс опасности - 4) - 1.050773 г/с, 1.610087 т/период; Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.0000003 г/с, 0.0000000001 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (класс опасности - 2) - 0.0004167 г/с, 0.0000001 т/период; Диметилбензол (класс опасности - 3) - 0.2173838 г/с, 0.0536994 т/период; Метилбензол (класс опасности - 3) - 0.124 г/с, 0.0052179 т/период; Бенз/а/ пирен (класс опасности - 1) - 0.000001485 г/с, 0.000003847 т/период; Бутан-1-ол (класс опасности - 3) -

0.00650708 г/с, 0.00213641 т/период; Бутилацетат (класс опасности - 4) - 0.0891379 г/с, 0.022396 т/период; Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00329167 г/с, 0.00051566 т/период; Пропан-2-он (класс опасности - 4) - 0.1171379 г/с, 0.0235742 т/период; Керосин (класс опасности - 4) - 0.2777778 г/с, 1.56511 т/период; Алканы C12-19 (класс опасности - 4) - 0.22338 г/с, 0.424259 т/период; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 0.216 г/с, 2.256902 т/период. Предполагаемые объемы: в период строительства – 2.766046635 г/с, 6.8830826171 т/период.

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

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. Отходы красок и лаков (Зеркальные отходы, обладающие опасными свойствами - 08 01 11) – 0,05355 т/ период, образуются при проведении покрасочных работ; складываются в контейнеры и передается спец. предприятиям на утилизацию; Отходы сварки (Неопасный - 12 01 13) – 0,000001 т/период, при проведении сварочных работ; складываются в ящики и передается спец. предприятиям на утилизацию; Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (Неопасные - 17 09 04) – 3,5 т/период, складываются в контейнеры и передается спец. предприятиям на утилизацию; Коммунальные отходы, не определенные иначе (Неопасные - 20 03 99) – 1,3063 т/ период, образуются в результате жизнедеятельности персонала, вывозятся на полигон ТБО; Смешанные металлы (Неопасные - 17 04 07) – 0,06 т/период, образуются в результате проведения строительных работ при обработке металлов, складываются в контейнеры и передается спец. предприятиям на утилизацию; Дерево (Неопасные - 17 02 01) - 0,07725 т/ период, образуются в результате проведения строительных работ, складываются в контейнеры и передается спец. предприятиям на утилизацию..

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 требуется получение разрешения на проведение строительно-монтажных работ от ГУ "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Западно-Казахстанской 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). Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксай проводятся на 1 автоматической станции. По данным сети наблюдений в г. Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) и НП=0% (низкий), ИЗА5 = 0 (низкий). Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали предельно допустимой нормы. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный и животный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – кратковременное воздействие, связанное с продолжительностью строительства.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При проведении строительных работ для уменьшения загрязнения окружающей территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: соблюдение технологического регламента при проведении работ; исключение попадания ГСМ на рельеф местности и в подземные воды; устройство биотуалетов для сбора бытовых сточных вод и своевременный вывоз стоков на специально отведенные места; использование специальных контейнеров для сбора отходов и последующего вывоза их, согласно договора; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении и транспортировке отходов; оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования, использование индивидуальных средств защиты от шума; Производственный мониторинг (контроль) по нормативам ПДВ и за эффективностью работы оборудования осуществляется силами Подрядчика согласно разработанному плану-графику.

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 технические и технологические решения в рамках Директивы проследовать рассматривать не планируется. 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):

Шукеев А.Н.

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



