

KZ54RYS01695444

23.04.2026 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 "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЬЯРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ, 87002705130, UAD550@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 «Строительство улицы Ш. Айтматова на участке от пр. Улы Дала до Юго-Западного обхода г. Астана». Согласно классификации деятельность (Приложение 1. Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным) относится к пункту 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) Новое строительство.;

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) Новое строительство. Скрининг ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка строительства: улицы Ш. Айтматова на участке от проспекта Улы Дала до Юго-Западного обхода города Астана. Географическое положение: Город Астана, район Нұра, от проспекта Ұлы Дала до большой кольцевой дороги вокруг города Астаны. Категория улицы – Магистральная улица общегородского значения. Координаты: начало трассы N51°06'19.4764" E71°20'59.8179", конец трассы N51°01'35.4575" E71°19'42.2630. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусматривается строительство магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения протяженностью 9 км. В составе проекта улиц, также предусматривается строительство: - инженерных сетей связи, - ливневой канализации, - бытовой канализации, - водопровода, -

электроснабжения, - освещения, - светофорной сигнализации, - переустройства электрических сетей, - теплоснабжения, - а также строительного водопонижения при устройстве инженерных сетей. Рабочий проект в части строительства инженерных коммуникаций выполнен на основе технических условий, полученных от балансодержателей инженерных сетей и согласован со всеми заинтересованными организациями. Таким образом новое строительство улицы носит характер социально-экономического развития города, благоустройства и улучшения улиц города, развития социальных программ, направленных на расширение и роста строительства значимых объектов. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общая протяжённость улицы строительство – 9 км. Вдоль проезжей части улиц проектом предусмотрены стоянки для автомашин открытого типа с расстановкой параллельно относительно оси дороги, расположенные на местных проездах. Проектом предусмотрено устройство тротуаров с двух сторон проезжей части и в местах пересечения улиц для обеспечения удобного и безопасного движения пешеходов. Ширина тротуаров – 4,5 м (+0,5 м – полоса безопасности для велодорожек) с каждой стороны проезжей части. Покрытие тротуаров выполнено из тротуарного камня (брусчатки). Между техническим тротуаром и проезжей частью предусмотрена полоса для озеленения, мощённая брусчаткой (конструкция аналогична тротуару). Для визуального разделения данной полосы от тротуара брусчатый камень выполняется отличным по цвету. На полосе для озеленения предусмотрены места для посадки деревьев. Проектируемые пешеходные переходы предусмотрены на перекрестках в одном уровне шириной 6,0 м. На пешеходных переходах проектируемых перекрестков предусматриваются пандусы для обеспечения доступа маломобильных групп населения. Таким образом, новое строительство улицы носит характер социально-экономического развития города, направленного на благоустройство и улучшение улично-дорожной сети, а также развитие социальных программ, ориентированных на расширение и рост строительства значимых объектов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ: 34 месяца. Предполагаемый срок начала строительства: III квартал 2026 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
Целевое назначение земельных участков изыскательные работы
Общая площадь требуемых земельных участков для размещения проектируемых объектов – 26,1287 га (Постановление акимата города Астаны № 510-4965 от 05.12.2025 г) Для размещения временных объектов на период строительных работ (база строительной-монтажной организации, площадки хранения материалов) – 6 га.;

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 будет использоваться привозная техническая вода, на период эксплуатации вода не используется. Объект расположен в пределах водоохранной полосы. В соответствии с требованиями природоохранного законодательства, после получения результатов скрининга будет направлен официальный запрос в уполномоченные органы для получения соответствующего согласования (разрешения).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства – привозная техническая вода, на период эксплуатации – водные ресурсы не требуются.;

объемов потребления воды На период строительства расход технической воды составит 58 235 м³, питьевой – 7396 м³. На период эксплуатации – водные ресурсы не требуются.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Весь заявленный объем воды используется для проведения строительных работ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не используются;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации объекта, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности 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 Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации - не требуются;;

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) Всего при проведении строительных работ выявлено 17 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 15 источников выбросов являются неорганизованными, 2 источника – организованные. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: диЖелезо триоксид, Пыль неорганическая: 70 20% двуокиси кремния, Углерод оксид, сера диоксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, Азот (II) оксид (Азота оксид, Азот (IV) оксид (Азота диоксид, Взвешенные частицы, Углерод (Сажа) и другие. С учетом автотранспорта общий валовый выброс в атмосферный воздух составит 99.410392037 тонн. Без учета автотранспорта общий валовый выброс в атмосферный воздух составит 87.187489937 тонн. .

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. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 производства и потребления В период строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11*)- 0,0276 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13)- 0,0549855 т/период; Промасленная ветошь (15 02 02) – 0,00343 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01)– 13,5 т/период; Строительные отходы (17-01-01)– 13255,65 т/ период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Для характеристики современного состояния компонентов окружающей среды на изучаемой территории был использован отчет РГП «Казгидромет» за 2025 год «Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан». В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения..

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. При оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта рассматриваются следующие влияния: Воздействие на атмосферный воздух. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – временное (на момент строительства). Воздействие на водную среду. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – временное (на момент строительства). Воздействие на почвенный покров. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – временное (на момент строительства). Воздействие на растительный и животный мир, заповедные объекты. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Редкие и охраняемые виды растений, которые могут встречаться за границей зоны промышленного освоения, в пределах этой зоны отсутствуют. Таким образом, строительство и эксплуатация объекта не принесет вреда растительному покрову. Воздействие на растительный мир и заповедные объекты отсутствует..

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. Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:-регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период;- регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды:-все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. Отказ от реализации проекта может повлечь отрицательные социально-экономические последствия, включая увеличение нагрузки на существующую улично-дорожную сеть, что приведёт к ускоренному износу инфраструктуры города. При отказе от строительства улицы прямые воздействия на окружающую среду отсутствуют, и её текущее состояние **Бланетснб(документ)**, 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):

Бакаева К.С

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



