

KZ61RYS01793482

23.06.2026 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление развития общественных пространств города Алматы", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Площадь Республики, дом №4, 240440014875, СУЛЕЙМЕНОВ БАТЫРХАН АЙБАТОВИЧ, +77017273098, dias.nurgozha 03@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 «Преобразование территории (мастер-план) вдоль улицы Сатпаева от улицы Байзакова до улицы Луганского, на основе комплексного анализа, с учетом реорганизации и формирования транспортного каркаса города Алматы и пешеходно-транспортных связей» Корректировка. В рамках реализации проекта будет пробурены скважины для полива. Согласно Приложению 1, раздел 2, подпункт 2.9.3. (бурение для водоснабжения на глубину 200 м и более) объект подлежит скринингу. .

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) Оценка воздействия на окружающую среду 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) Скрининг не проводился. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Преобразование территории производится вдоль улицы Сатпаева от улицы Байзакова до улицы Луганского в г.Алматы Координаты: 43.237334, 76.913994; 43.239609, 76.961072 Работы будут проводиться вдоль жилых домов. Участок улицы пересекает р.Малая Алматинка и р.Есентай. В связи с характером проводимых работ возможность другого места реализации проекта отсутствует. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом благоустройства улицы Сатпаева предусмотрена комплексная трансформация территории с формированием функционально продуманного, экологически устойчивого и комфортного городского пространства.

Генеральный план предусматривает создание разнообразных зон отдыха, рекреации и озеленения, интегрированных в существующую городскую среду. Общая площадь в границах земельного участка - 22, 3791 га Площадь не входящая в благоустройство - 7,3501 га Общая площадь благоустройства - 15,029 га Площадь покрытий - 27370,45 кв.м Площадь озеленения - 10888,74 кв.м. Проектом предусматривается бурение 4 скважин для полива зеленых насаждений. Глубина скважин 260 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектное решение предусматривает зонирование территории с выделением участков для тихого и кратковременного отдыха. В данных зонах размещаются малые архитектурные формы (МАФ), включающие скамьи, навесы, урны, декоративные элементы и иные объекты, обеспечивающие комфортное населения. Размещение МАФ и формирование маршрутов пешеходного движения выполнено с учётом инсоляционных условий, интенсивности потоков и требований эргономики. На территории благоустройства предусмотрены мероприятия, обеспечивающие беспрепятственный доступ и перемещение маломобильных групп населения. Пешеходные дорожки и тротуары, предназначенные для движения на креслах-колясках, имеют ширину не менее 1.5м общественные зоны населения (РДС РК 3.01-05-2001 п.5.2; п.7.5). Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, не превышают: продольный – 5%, поперечный, –2%. Бортовые камни утоплены в уровень с покрытием в местах пересечения с проезжей частью. Устройством плавных примыканий обеспечивает проезд колясок, санок и т.д. На путях передвижения инвалидов применяется покрытие пешеходных дорожек из твердых шероховатых материалов (тротуарная плитка), предотвращающих скольжение. Линии разметки путей для лиц с нарушением зрения выполнены с использованием рифлёной поверхности (гранитная плитка). На остановочных комплексах предусмотрена полоса предупреждений перед препятствием. разработаны узлы по устройству тактильной плитки в покрытие тротуара. Озеленение проекта предусматривает использование растений всесезонной декоративности, представленное лиственными деревьями, групповой посадкой лиственных и хвойных кустарников, многолетников, цветников устройством газонов, для создания эстетически привлекательной и комфортной среды. План организации рельефа выполнен в проектных отметках опорных точек. Отметки максимально приближены к существующим. Уклоны на чертеже даны в промилле. Организация рельефа на территории комплекса выполнена с учетом обеспечения отвода поверхностных вод. Сброс поверхностных вод производится за счет системы лотков и труб. Планировочные решения обеспечивают рациональное использование территории, повышение качества городской среды и создание благоприятных условий для эксплуатации благоустроенного пространства. В процессе проектирования учтены существующие инженерные сети, планировочная структура прилегающей территории и требования к транспортной и пешеходной безопасности. Настоящий проект на бурение разведочно-эксплуатационных скважин №1 (рабочая), №2 (рабочая), №3 (рабочая) и №4 (рабочая) для производственно-технического водоснабжения. Целевое назначения недропользования – добычи подземных вод для производственно- технического водоснабжения зеленой зоны, с заявленной потребностью потребностью для каждой скважины (тыс. м3/год ; м3/сут; дм3/с.) 17,98; 49,25; 0,57..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 6 месяцев. Предположительные сроки начала строительства: 2 квартал 2026 года Постутилизация не проектируется.

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 Акимата;

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 Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Водоснабжение на период эксплуатации от скважин Участок улицы пересекат р.Малая Алматинка и р.Есентай. Ограничения, касающиеся намечаемой деятельности: - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно

нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; - в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; - обеспечить пропуск рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки; - после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Водоснабжение на период эксплуатации от проектируемых скважин. Участок улицы пересекает р.Малая Алматинка и р.Есентай.

объемов потребления воды Объемы потребления воды: Вода технического качества на период строительства: 6239,54 м³/период; Вода питьевого качества на период строительства: 2037,5 м³/период. На период эксплуатации вода технического качества на полив территории и зеленых насаждений - 71,92 тыс. м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода во время строительства используется на питьевые нужды и на увлажнение грунтов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций;

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 Согласно заключению лесопатологического обследования №3Т-2026-01388528 от 6 апреля 2026 года определены следующие хозяйственные мероприятия: Санитарная рубка – 99 шт. (4,5%), Санитарная обрезка – 380 шт. (6,3%), Уход, сохранение – 1621 шт. (93,1%), Пересадка – 97 шт. (4,4%), Живая изгородь 681 м.п. на 22 участках. (сохранение).;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб,

реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Вынимаемый грунт – 290234,87 м³, щебень – 7647,81 м³, песок – 3225,55 м³, ПГС – 680,06 м³, Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта 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). На период строительства ожидаются выбросы 27 наименований: Железо (II, III) оксиды – 0.03693 т/период (3 класс), марганец и его соединения - 0.002893 т/период (2 класс), Олово оксид - 0.000005 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические соединения - 0.0000076 т/период (1 класс), азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.378662 т/период (2 класс), азота (II) оксид – 0.05884 т/период (3 класс), углерод – 0.031943 т/период (3 класс), сера диоксид – 0.053486 т/период (3 класс), углерод оксид - 0.348452 т/период (4 класс), фтористые газообразные соединения – 0.001342 т/период (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые - 0.00154 т/период (2 класс), диметилбензол - 0.985538 т/период (3 класс), метилбензол - 0.122077 т/период (3 класс), бензапирен – 0.0000005783 т/период (1 класс), бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.02155 т/период (3 класс), 2-метилпропан-1-ол - 0.01303 т/период (4 класс), Этанол - 0.00568 т/период (4 класс), 2-Этоксэтанол - 0.00455 т/период, бутилацетат – 0.0239433 т/период (4 класс), формальдегид – 0.006271 т/период (2 класс), пропан-2-он (Ацетон) - 0.04296302 т/период (4 класс), уайт-спирит – 0.082377 т/период, алканы C₁₂₋₁₉ - 0.401595 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 0.4477155 т/период (3 класс), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 11.734329 т/период (3 класс), пыль абразивная – 0.0118 т/период, пыль древесная - 0.0251 т/период. Общий выброс в период строительства составляет – 14.8426199983 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. 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 62113,77 т/период, смешанные коммунальные отходы – 24,45 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,282710576 т/период, отходы сварки – 0,0231 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,1959 /период, отходы строительства – 62088,8227 т/период. Смешанные коммунальные

отходы образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м³. Максимальный размер частиц не ограничен..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование с бассейновой инспекцией, согласование с Управлением экологии и окружающей среды г. Алматы..

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). Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Согласно справки Казгидротета: Азота диоксид - 0.157 мг/м³ Взвеш.в-ва - 0.444 мг/м³ Диоксид серы - 0.102 мг/м³ Углерода оксид - 2.252 мг/м³ Азота оксид – 0,119 мг/м³. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. Расчет комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Работы не окажут существенного необратимого 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. 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 реализовать 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..

- 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):

СУЛЕЙМЕНОВ БАТЫРХАН АЙБАТОВИЧ

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

