

KZ52RYS00210119

04.02.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление городской мобильности города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 161040019460, МУРЗАХАНОВ ГАНИ АУЕЗХАНОВИЧ, +77017273098, upr.ad@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 дорог в микрорайоне «Боралдай», в Алатауском районе г.Алматы». Приложение 1, раздел 2, пп. 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) ранее 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) не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Алматы, Алатауский район, в микрорайоне «Боралдай».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые улицы имеют общую протяженность 14 340,176м и проходят по территории Алатауского района г.Алматы. Район застраивается одноэтажными жилыми и нежилыми зданиями. Все проектируемые улицы района не имеют асфальтобетонного покрытия, подавляющее количество составляют грунтовые дороги с глубокой колеей, образовавшейся после весенней распутицы. Целью разработки проекта является благоустройство и транспортное обслуживание микрорайона. Плановое положение улиц соответствует проекту детальной планировки микрорайона и увязано с застройкой территории..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью разработки проекта является благоустройство и транспортное обслуживание микрорайона. Плановое положение улиц соответствует проекту детальной планировки микрорайона и

увязано с застройкой территории. Работы входящие в проект строительства: Земляное полотно улиц запроектировано по параметрам транспортно-пешеходные, улицы в жилой застройке, основного проезда и второстепенного проезда по возможности с учетом размещения двухстороннего тротуара (при возможности). В процессе проектирования водоотвод запроектирован с учетом существующего уклона (в сторону господствующего уклона) и осуществляется путем равномерного сбора воды при помощи поперечного уклона проезжей части и продольного уклона трассы. Рабочая отметка назначена из условия размещения дорожной одежды толщиной 46см, 48см и с учетом высотного положения существующей застройки и съездов во дворы. Поперечные профили запроектированы из условий поперечного водоотвода и существующего уклона местности. Местоположения съездов приняты в соответствии со сложившейся застройкой территории. Для движения пешеходов предусмотрены тротуары шириной 1,5м – 3,0м, совмещенно с проезжей частью автодороги и разделен бортовым камнем. Тротуары располагаются в одном уровне с застройкой с внешней стороны съездов. Проектом ширина обочины связи, стесненной условий принята шириной 0,5м с поперечным уклоном 40%. Устройство обочины проектом предусмотрено с одной стороны и с двух стороны..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 10 месяцев (2 квартал 2023 г – 1 квартал 2024г)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Решение местного исполнительного органа и (или) правоустанавливающий документ № 2/183 Алматы қаласының әкімдігі қаулы / Постановление акимата города Алматы за № 2/183 от 05.06.2020 0:00:00;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Проект согласован с РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №KZ61VRC00012740 от 20.01.2022 г. Водоснабжение на период строительства привозной водой;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование, вода питьевого и питьевого качества;

объемов потребления воды водоснабжение привозной водой, питьевого качества - 175,5 куб.м/период, технического - 6597,102 куб.м./период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовые нужды, увлажнение грунта;

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

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 В ходе проведения инвентаризации намечены следующие лесохозяйственные мероприятия: • под вынужденную вырубку удовлетворительного состояния: - 164 деревьев; - 8 кустарников; - 40 кв.м. дикорастущей поросли; - 29 п.м. живой изгороди; • под санитарную обрезку: - 1 дерево; • под пересадку: - 56 деревьев; - 19 кустарников; - 59 п.м. живой изгороди; • требуется сохранение: - 531 деревьев; - 50 кустарников; - 117 п.м. живой изгороди; • под корчевания: - 9 пней (Справка о наличии зеленых насаждений, на территории « Строительство дорог в мкр. Боралдай в Алатауском районе» №43.2-43/ЗТ-Х-286 от 07.12.2021);

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

объемов пользования животным миром не используются ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не используются ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не используются ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не используются ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Исходя из потребностей в ресурсах, проектом предусматривается использование дорожно-строительных материалов из местных карьеров, доставляемых автовозкой. - питьевая вода доставляется из мкр. Боралдай до 5км; - сборные железобетонные изделия для обстановки дороги, Фундаменты и опоры для ЛЭП 10кВ, искусственных сооружений (трубы), сборные железобетонные изделия для обстановки дороги, искусственных сооружений (мосты) - ТОО «АЗМК» из г.Алматы транспортировкой до 14км; - дорожные знаки и стойки для дорожных знаков - ТОО «Завод дорожных знаков» из г.Алматы транспортировкой до 10км; -элементы металлического барьерного ограждения знаков - ТОО «Завод дорожных знаков» из г.Алматы с транспортировкой до 10км; - смеси горячие асфальтобетонные всех марок - ЗАО «Асфальтобетон» из г.Алматы с транспортировкой до 10км; - щебень всех фракций - из ТОО "Озентас" с транспортировкой до 39км; - ГПС, ПГС всех фракций (природная) - из ТОО "Озентас" с транспортировкой до 39км; -цемент всех марок - из г.Алматы с транспортировкой до 15км; -бетон монолитный всех марок - из г.Алматы с транспортировкой до 15м; - битум всех марок - из г.Алматы с транспортировкой до 15км; -строительный мусор (отвал) – на городскую свалку до 25км; - база заказчика – 20км; - грунт для земляного полотна – 39км;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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 - 0,0542 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,0018 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 0,25679 т/период (2 класс), Азот (II) оксид – 0,03728 (3 класс), углерод – 0,020001 (3 класс), сера диоксид - 0,03096 т/период (3 класс), углерод оксид – 0,23494 т/период (4 класс), фтористые газообразные – 0,000091 т/период (2 класс), фториды неорганические – 0,00051 (2 класс), диметилбензол – 0,3159 т/период (3 класс), метилбензол – 0,0113 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,0000003613 т/период (1 класс), Бутан-1-ол - 0,0028 т/период, (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол - 0,0028 т/период, (4 класс), 2-Этоксизтанол - 0,0002 т/период, бутилацетат – 0,0026 т/период (4 класс), формальдегид – 0,00401 т/период (2 класс) пропан-2-он - 0,0048 т/период (4 класс), сольвент нефтяной - 0,0006 т/период, уайт-спирит - 0,1782 т/период, углеводороды предельные C12-19 – 3,0159 т/период (4 класс), взвешенные частицы – 0,1431 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 19,768919 т/период (3 класс.) пыль абразивная – 0,0034 т/период (3 класс.) 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 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 отходов - 228,383 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,747, промасленная ветошь - 0,0016, отходы от очистных сооружений - 0,17572, твёрдые бытовые отходы - 1,688, огарки сварочных электродов - 0,01, строительный мусор - 225,76. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов №КЗ61VRC00012740 от 20.01.2022 г. 2. Справка о наличии зеленых насаждений, на территории «Строительство дорог в мкр. Боралдай в Алатауском районе» №43.2-43/ЗТ-Х-286 от 07.12.2021.

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) Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ от 12.01.2022 г. Строительство проводится в антропогенно освоенном районе.

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 Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Ввиду кратковременности проводимых строительных работ, значимость физического и химического воздействия на почвенно-растительный покров прилегающих территорий ожидается низкой. Выбросы в атмосферный воздух носит кратковременный характер и ограничены сроками строительства. На период эксплуатации выбросы в атмосферный воздух незначительные, менее 1 ПДК. В результате проведения работ улучшается состояние социальной жизни города Алматы..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) для снижения выбросов пыли в атмосферный воздух. Ограждение площадки строительства. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество вредных веществ. Строгое соблюдение технологии производства работ. Движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода. Запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков. Недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками. Исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами. Использование исправных машин и механизмов. Соблюдать регламент проведения работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) выбран наиболее приемлемый вариант реализации проекта. 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):

МУРЗАХАНОВ

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



