

KZ42RYS00248226

21.05.2022 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 «Рахат-Мадениет», в Алатауском районе г.Алматы». Приложение 1, раздел 2, подпункт 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) 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, микрорайон «Рахат-Мадениет» .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках проекта производится асфальтирование существующих грунтовых улиц. Проектируемые улицы имеет общую протяженность 36 370м. и проходит по территории Алатауского района г.Алматы. Район застраивается как одноэтажными жилыми так и нежилыми зданиями, а так же многоэтажными зданиями. Проектируемые улицы района не имеют асфальтобетонного покрытия, подавляющее количество составляют грунтовые дороги с глубокой колеей, образовавшейся после весенней распутицы. Рабочий проект, включает в себя строительство 107 улиц районного значения и местного значения. 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. 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). Есть улицы с односторонним тротуаром и без. Земляное полотно отсыпается из грунта нарезки корыта. В процессе проектирования водоотвод запроектирован с учетом существующего уклона. 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, совмещенно с проезжей частью автодороги и разделен бортовым камнем. 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 постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 12 месяцев (3 квартал 2022 г – 3 квартал 2023г)..

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 г.Алматы №2/183 от 02.06.2020 г.;

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 С южной стороны микрорайона проходит Большой алматинский канал;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее производится привозной водой;

объемов потребления воды Вода на период строительства используется питьевого и технического качества; операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения;

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

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 В результате проведенной инвентаризации учтено и описано: 1136 деревьев; 129 кустарников; 132 п.м. живой изгороди; 23 п.м. цветника; 99,5 кв.м. дикорастущей поросли; 14 пней. Под вынужденную вырубку удовлетворительного состоянияпадают 267 деревьев; 99,5 кв.м. дикорастущей поросли. Под санитарную обрезку: - 2 дерева. Под санитарную вырубку: - 1 дерево. Под пересадку: 512 деревьев; 70 кустарников; 72 п. м. живой изгороди. Требуется сохранение: 354 деревьев; 59 кустарников; 23 п.м. цветника; 60 п.м. живой изгороди. Под корчевания: 14 пней;

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

объемов пользования животным миром животный мир не используется ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир не используется ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир не

используется ;

6) 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. Материалы закупаются у специализированных компаний. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью низкий.

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 21 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0,0721 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,004 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 0,23292 т/период (2 класс), Азот (II) оксид – 0,03253 (3 класс), углерод – 0,167438 (3 класс), сера диоксид - 0,02743 т/период (3 класс), углерод оксид – 0,21274 т/период (4 класс), фтористые газообразные – 0,000264 т /период (2 класс), фториды неорганические – 0,00136 (2 класс), диметилбензол – 2,2321 т/период (3 класс), метилбензол – 0,0599 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,000003235 т/период (1 класс), Бутан-1-ол - 0,0042 т/период, (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол - 0,0042 т/период, (4 класс), бутилацетат – 0,0116 т/период (4 класс), формальдегид – 0,003477 т/период (2 класс) пропан-2-он - 0,0251 т/период (4 класс), углеводороды предельные C12-19 – 1,34814 т/период (4 класс), взвешенные частицы – 0,77682 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 22,634274 т/период (3 класс.) пыль абразивная – 0,0055 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 сбросы не производятся.

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 - 297,961 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,776, промасленная ветошь отходы - 0,0038, от очистных сооружений - 0,17572, твёрдые бытовые отходы - 2,613, огарки сварочных электродов - 0,03, строительный мусор - 294,362.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений АПЗ, Постановление Акимата, технические условия.

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) Строительство производится на антропогенно освоенной территории.

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. Воздействие 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) при проектировании 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)

