

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRILIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
ALMATY QALASY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTİK
MEKEMESI



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

050022, Almaty q., Bostandyq aýd., Abai
dańǵ., 32 úi
tel.: 8 (727) 239-11-03, faks: 8 (727) 239-
11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, г. Алматы, Бостандыкский р-н,
пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727)
239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности КГУ «Управление городской мобильности города Алматы» на проект «Пробивка проспекта Рыскулова от ул. Онгарсыновой до границы города Алматы».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ15RYS00248227 от 21.05.2022 г.

Общие сведения

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.

Краткое описание намечаемой деятельности

В рамках рабочего проекта производится пробивка проспекта Рыскулова от ул. Онгарсыновой до границы города Алматы. Интенсивность движения - 28183 ед/сут. Протяженность – 2,199 км. Категория по СП РК 3.01-101-2013 - Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (МУРД). Расчётная скорость – 80 км/час. Число полос движения – 6 шт. Ширина полосы движения – 3,50 (400) м. Ширина проезжей части – 24,0 м. Инженерно-транспортный коридор – 12,0 м. Ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м. Ширина велосипедной дорожки – 2,50 м. Наименьший радиус кривых в плане – 400 м. Дорожная одежда - Капитального типа. Вид покрытия - Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА 20.

Проектируемый срок строительства: 20 месяцев. Предположительные сроки начала строительства II квартал 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

- 1) земельных участков: Постановление Акимата города Алматы №2/183 от 05.06.2020г.
- 2) водных ресурсов: Ближайший естественный водоем – река Каргалинка, с восточной стороны на расстоянии 70 м от территории строительства. Река Аксай с западной стороны на расстоянии 780 м от



территории строительства. На период строительства используется вода питьевого и технического качества. Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 1480,05 м³/период, технического качества: 38253,35232 м³/период. Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.

3) участков недр: Закуп производится у специализированных организаций.

4) растительных ресурсов: В результате проведенной инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений, учтено и описано: 2255 деревьев; • 296 кустарников; • 122 п.м. живой изгороди; • 13 кв.м. малины; • 21 кв.м. винограда; • 85,5 кв.м. дикорастущей порасли; • 637 кв.м. цветника • 13 пней В ходе проведения инвентаризации намечены следующие лесохозяйственные мероприятия: • под вырубку удовлетворительного состояния: - 1183 деревьев; - 16 кустарников; - 85,5 кв.м. дикорастущей порасли; • под санитарную вырубку удовлетворительного состояния: - 5 деревьев; • под пересадку удовлетворительного состояния: - 1067 деревьев; - 280 кустарников; - 637 кв.м. цветника - 122 п.м. живой изгороди; - 13 кв.м. малины; - 21 кв.м. винограда; • под корчевания: - 13 пней.

5) видов объектов животного мира: Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.

6) иных ресурсов: 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: Риски истощения используемых природных ресурсов низкий.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: На период строительства ожидаются выбросы 23 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.001264 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.000174 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.34271744 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0556916 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.03008623 т/период (3 класс). Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0.13677934 т/период (3 класс). Углерод оксид (Оксид углерода) - 0.48986148 т/период (4 класс). Диметилбензол - 7.56511 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.05836 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000004751 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.000000078 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.03963 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол - 0.03963 т/период (4 класс). Этанол (Этиловый спирт) - 0.00379 т/период (4 класс). 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир) - 0.02914 т/период. Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.000836 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.00518425 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.036068 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 5.4922 т/период. Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ - 1.0522511 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 2.379811008 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 8.555535 т/период (3 класс). Пыль древесная - 0.0004248 т/период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов: На период строительства ожидается образование 25,385223 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 12,837863 т/период, промасленная ветошь - 0,0045 т/период, твёрдые бытовые отходы - 12,375 т/период, огарки сварочных электродов - 0,00023 т/период, отходы от металла - 0,16763 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений: Архитектурно-планировочное задание на проектирование №KZ78VUA00598038 от 08.02.2022 г., Постановление Акимата города Аламты №2/183 от 05.06.2020г.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды: Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду: Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду:



Характеристика возможных форм трансграничных воздействий отсутствует.

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 реализуются 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.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений местрасположения объекта): При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ.

Намечаемая деятельность: проведение строительных операций, продолжительностью более одного года относятся согласно п.11 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 – ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса на проект «Пробивка проспекта Рыскулова от ул.Онгарсыновой до границы города Алматы» следует провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протоколу от 23.06.2022 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности.

Руководитель

К. Байедилов

*исп:Киркабакова Ш.
239-11-20*



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

