Номер: KZ96VWF00066718 Дата: 27.05.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ ALMATY QALASY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RESPÝBLIKALYQ

MEMLEKETTIK MEKEMESI



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

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»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ92RYS00234037 от 11.04.2022 г.</u>

## 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

Основные задачи РП: «Строительство дороги к жилому комплексу «Мадениет»». 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).

Проектируемая дорога расположена в мкр. Мадениет в Алатауском районе города Алматы. Интенсивность, 1075 авт/сут. Протяженность - 1,124 км. Тип дорожной одежды – капитальный. Вид покрытия — асфальтобетон. Расчётная скорость движения — 80 км/час Число полос движения — 4 шт. Ширина полосы движения — 3,5-4 м. Ширина пешеходной части тротуара — 2x2,25 м. Ширина велодорожки- 1x2,0 м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Проектируемый срок строительства - 9 месяцев. Начало строительства принимаем III квартал, 2022 года, окончание II квартал, 2023 года.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1) водных ресурсов: Ближайший естественный водоем – река Боралдай с восточной стороны на расстоянии 1,0 км от территории строительства, БАК с южной стороны на расстоянии 1,0 км. Территория строительства находиться за пределами водоохранных зон. На период строительства используется вода питьевого и технического качества. Объемов



потребления воды: Вода питьевого качества: 175,5 м3/период, технического качества: 1031,5244 м3/период. Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.

- 2) участков недр: Закуп производиться у специализированных организациях.
- 3) растительных ресурсов: При реализации проекта снос зеленых насаждений не производится.
- 4) видов объектов животного мира: Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.
- 5) иных ресурсов: Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ.
  - 6) риски истощения используемых природных ресурсов,
- 7) абразивная 0.0006048 т/период Пыль древесная 0.00085 т/период. Выбросы, подлежащие обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: риск истощения используемых природных ресурсов низкие.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: На период строительства ожидаются выбросы 26 наименований: Железо (II, III) оксиды -0.011895 т/период (3 класс) Марганец и его соединения - 0.0008056 т/период (2 класс) Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0.0000004 т/период (3 класс) Свинец и его неорганические -0.00000061 т/период (1 класс) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.028363 т/период (2 класс) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.003711 т/период (3 класс) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0019993 т/период (3 класс) Сера диоксид - 0.00791415 т/период (3 класс) Углерод оксид (Окись углерода) - 0.034471 т/период (4 класс) Диметилбензол -0.049081 т/период (3 класс) Метилбензол - 0.023 т/период (3 класс) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.000000033 т/период (1 класс) Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000001404 т/период (1 класс) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.01763 т/период (3 класс) Этанол (Этиловый спирт) - 0.00881 т/период (4 класс) 2-Этоксиэтанол - 0.001476 т/период Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.04896 т/период (4 класс) Формальдегид (Метаналь) - 0.00035572 т/период (2 класс) Пропан-2-он (Ацетон) - 0.004952 т/период (4 класс) Сольвент нафта - 0.00369 т/период Уайт-спирит -0.40122 т/период Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 0.1481665 т/период (4 класс) Взвешенные частицы (116) - 0.161689 т/период (3 класс) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.34109071 т/период (3 класс) Пыль внесению в регистр, отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов: На период строительства ожидается образование 2,675801 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,944081 т/период, промасленная ветошь - 0,03881 т/период, твёрдые бытовые отходы - 1,6875 т/период, огарки сварочных электродов - 0,00541 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, Постановление акимата города Алматы, Задание на проектирование.

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.

В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

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 и мест расположения объекта): отсутствует.

Намечаемая деятельность: Строительство дороги к жилому комплексу «Мадениет» в Алатауском районе города Алматы относится согласно пп.3) п.11 Главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 к II категории.

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

<u>Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.</u> В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола от 17.05.2022 года, размещенного на сайте <a href="https://ecoportal.kz/">https://ecoportal.kz/</a>.

Руководитель К. Байедилов

исп: Оразымбетова М. 239-10-99

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович









