Номер: KZ85VWF00145971 Дата: 14.03.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПО ГОРОДУ ШЫМКЕНТ КОМИТЕТАЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

160013, Шымкент қ. Ш. Қалдаяқов көшесі, 12A. Тел,:8(7252) 56-60-02 E-mail: deshym@mail.ru

160013,г. Шымкент ул. Ш. Калдаякова , 12A. Тел,:8(7252) 56-60-02 E-mail: deshym@mail.ru

Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Шымкент

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту «Строительство продолжения улицы Кунаева (от улицы Дамбовой до дороги А-2 с транспортным сообщением) согласно генеральному плану г. Шымкент. Участок 1 Гр по мосту через реку Бадам до км 4+70,0 (Корректировка)».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ86RYS00549201 от 14 февраля 2024 года.

#### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент, 160023, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив Нурсат, Проспект Нурултана Назарбаева, здание №10, 130940007729.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство продолжения улицы Кунаева (от улицы Дамбовой до дороги A-2 с транспортным сообщением) согласно генеральному плану г. Шымкент. Участок 1  $\Gamma$ р по мо-сту через реку Бадам до км 4+70,0 (Корректировка).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Участок автомобильной дороги расположен в микрорайонах Забадам и Сауле Аль-Фарабийского района г.Шымкент. Общая протяженность улиц составляет -4700 м, ширина полосы движения - 3,5 м, число полос движения - 6, ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м. Площадь застройки 20 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2020-2025 гг.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=2.1 (повышенный уровень) и НП=10,7% (повышенный уровень). Средние концентрации формальдегида — 2,04 ПДКс.с., диоксида азота — 1,37 ПДКс.с., взвешенных веществ — 1,46 ПДКс.с, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации сероводорода — 2,09 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 2). Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50



ПДК) не были отмечены. Выбросы загрязняющих веществ на период строительстве составит – 10.95 т/год.

Водные ресурсы. На строящемся объекте отсутствует действующие водоисточники. Питьевая и техническая вода будет привозиться из действующих водоисточников населенного пункта. Расход питьевой воды согласно смете составляет - 22,5174 м³, технической воды –6492,69 м³. Вода для производственных целей используется для увлажнения основания дорожного полотна при уплотнении.

Отвод сточных вод временно осуществляется в биотуалет с последующим вывозом со специализированной организацией по договору.

Воздействие на растительный мир. Проектируемое строительство расположено на изначально антропогенно- нарушенной территории. Растительность и животный мир на площадке строительства отсутствуют. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работах. Основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, земельные работы и др. В районе расположения дороги никаких видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Образование отходов. Всего - 9.63 т/год: в т.ч. отходов производства - 0.855242 т/год; отходов потребления - 9.78 т/год; Остатки лакокрасочных материалов - 0.74454 т/год; Промасленная ветошь - 0.009882 т/год; Огарки сварочных электродов - 0.018 т/год; Твердо бытовые отходы - 8.78 т/год; Твердые пластмассовые отходы - 0.08462 т/год. Объем образования строительных отходов принимается по факту образования.

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

Намечаемая деятельность классифицирована согласно пп. 7.2. п.7 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность относится согласно подпункта 8) пункта 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной Приказом МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Проведение строительно—монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10 и подпункте 2) пункта 11 настоящей Инструкции» относится к III категории.

При проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 25, 29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал»:

- 1. Предусмотреть мероприятия по сохранению почвенно плодородного слоя на территории, подпадающее под строительство;
  - 2. При строительстве предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.
- 3. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.



- 4. Предусмотреть в проектной документации по реконструкции автомобильной дороги озеленение путем посадки саженцев деревьев вдоль дороги.
- 5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

## Руководитель департамента

Е.Козыбаев

Исп. Б.Сатенов Тел.566002

# Руководитель департамента

# Козыбаев Ермахан Тастанбекович



