



160013, Шымкент к. Ш. Қалдаяқов көшесі, 12.
Тел.: 8(7252) 56-60-04
E-mail: deshym@mail.ru

160013, г. Шымкент ул. Ш. Калдаякова, 12.
Тел.: 8(7252) 56-60-04
E-mail: deshym@mail.ru

Управление энергетики и развития инфраструктуры города 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 инженерно-коммуникационной инфраструктуры в микрорайоне «Туран» г.Шымкент (Улица №10. ПК 0+0034+60. Корректировка)».

Материалы поступили на рассмотрение от 29 ноября 2022 года KZ41RYS00319054.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Управление энергетики и развития инфраструктуры города Шымкент», 160011, г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Турмахан Орынбаев, здание № 33/2, 130940007709.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство инженерно - коммуникационной инфраструктуры в микрорайоне «Туран» г. Шымкент.

Краткое описание намечаемой деятельности

Цель проекта является обеспечение доступности жителей микрорайона в разные концы города, повышение качества уровня жизни жителей. По заявлению о намечаемой деятельности рассматривается корректировка ранее утвержденного проекта строительства.

В проектируемой улице предусмотрены тротуары и велодорожки, а также заезды к жилым домам, расположенных вдоль улицы. На территории микрорайона «Туран» предусмотрено строительство улицы №7.

В настоящее время строительно-монтажные работы по данному объекту выполнены на 92%. Корректировка проекта выполняется, в связи с дополнением работ по внутриквартальным и индивидуальным заездам, а также замене павильонов, для посадки и высадки пассажиров.

Улица №10 запроектирована от кромки проезжей части проектируемой Алматинской трассы до проектируемой улицы №4.

Общая протяженность улицы составляет 3,46 км. Ширина улицы в красных линиях 60м. Ширина проезжей части 12 м x 2. Разделительная полоса устраивается шириной 3 метра с установкой бортового камня, который возвышается над проезжей частью на 0,15м.

Проектируемый объект расположен в микрорайоне «Туран», который расположен в северо-восточной части города Шымкента. Данный микрорайон, с юго- западной и северо-восточной части застроен одноэтажными жилыми домами, с юго-восточной и восточной стороны, многоэтажными жилыми домами. Микрорайон частично освоен. Существующие улицы Алматинская трасса и проспект Байдибек би являются основными магистралями.



Строительно-монтажные работы по объекту проводились на всем протяжении участка ул. №10. Выполнены следующие виды работ:

Снятие растительного (плодородного) слоя и земляные работы (выемка, насыпь) в полном объеме, работы по укреплению откосов на всем протяжении участка строительства не проводились;

- Работы по устройству дорожной одежды выполнены полностью, не произведена укладка верхнего слоя покрытия на некоторых участках;

- Все работы по разделу искусственные сооружения выполнены, за исключением установки эксплуатационных решеток на лотках;

- Устройство примыкания на ПК24+27, ПК26+27, ПК29+69, ПК31+69, ПК33+14 и на ПК 19+74(слева) и ПК30+69(слева) не закончено, неложен верхний слой покрытия из асфальтобетона;

- Работы по обустройству, организации и безопасности движения, как дорожной разметки и озеленение улицы №10 не проводились;

- Устройство тротуаров выполнено не в полном объеме как и велодорожки;

- Переездные мостики, заложенные в проекте выполнены не полностью, не установлены эксплуатационные решетки;

- Все заложенные объемы работ по защите и переносу инженерных сетей выполнены на 100%.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: 1 месяц. Начало февраль 2023 г., окончание март 2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве предусматриваются в объеме 0,136 г/сек, 0,378 т/год. Ранее по проекту выбросы составляли 1,377 тонн/год.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция; агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 9,0 м³. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

Воздействие на растительный мир. Заявлением о намечаемой деятельности предусматривается корректировка проекта, по которому уже выполнены около 92% работ. При корректировке проекта воздействие на растительный мир отсутствует.

Почвы. Оценка воздействия на земельные ресурсы произведена в ранее утвержденном проекте.

Образование отходов. Образование отходов на период эксплуатации не планируется. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, огарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т.

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

Намечаемая деятельность классифицирована согласно п.7.2. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса 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 в соответствии с п.12 «Проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, за исключением видов деятельности, не



соответствующих иным критериям, предусмотренных пунктом 2 Раздела 3 Приложения 2 к Кодексу» «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной Приказом МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 (далее - Инструкция) к IV категории.

В случае изменений при разработке корректировки проекта критериев для отнесения объекта к категориям объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно п.5 «Инструкции» подтверждение отнесения к объектам III категории, осуществляется при проведении государственной экологической экспертизы в соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 88 Кодекса.

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».

И.о. руководителя департамента

Е.Козыбаев

Исп. Б.Сатенов
Тел.566002

Заместитель руководителя

Козыбаев Ермакан Тастанбекович

