



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

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

Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог 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 продолжения улицы Кунаева (от ул.Туркестанской до железной дороги по развилкам дорог) г.Шымкент. Участок ПК5+80-ПК22+93,67 (Корретировка)».

Материалы поступили на рассмотрение № KZ40RYS00360297 от 2 марта 2023 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент», 160023, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив Нурсат, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, здание № 10, 130940007729.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство продолжения улицы Кунаева (от ул.Туркестанской до железной дороги по развилкам дорог) г.Шымкент.

Краткое описание намечаемой деятельности

По заявлению о намечаемой деятельности рассматривается корректировка ранее утвержденного проекта строительства. Ранее проект строительства «Строительство продолжения улицы Кунаева (от ул. Туркестанской до железной дороги по развилкам дорог) г.Шымкент. Участок ПК5+80-ПК22+93.67 прошел госэкспертизу, получено экологическое разрешение.

Строительно-монтажные работы по данному объекту, выполнены на 52%. Корректировка проекта выполняется, в связи с заменой конструкций подпорных стен, а также корректировка переноса сетей газоснабжения и теплосетей.

Площадка для размещения проектируемой улицы Кунаева расположена в южной части г.Шымкент. Согласно проекта детальной планировки трасса улицы проходит по плотно застроенной территории пересекая улицы второстепенного значения.

Целью корректировки проекта является необходимость внесения изменения в проектные решения и произвести корректировку по следующим причинам: 1) после начала производства земляных работ на участке ПК 5+80 – ПК10+00 были вскрыты грунтовые воды, уровень которых оказался намного выше проектных значений что привело к возникновению необходимости выполнить мероприятия по защите земляного полотна дороги от подтопления и дальнейшего его разрушения. В проекте необходимо предусмотреть работы по стабилизации (бутованию) земляного полотна улицы; 2) необходимо выполнить проект подпорных стен из монолитного армированного бетона. 3) необходимо внести изменения по переносу теплотрассы; 4) Вскрытые при производстве работ родниковые воды требуют фильтрации, необходимо предусмотреть установку до глубины 2,7 м водопроводные колодцы диаметром 1500 мм- 8 штук, и колодцы с диаметром 1000 мм- 6 штук, соединение стальными трубами с диаметром 273мм длина 210 метров с дальнейшим сливом в речку Карасу; 5) Переустройство сетей ВЛ-0,4кв; 6) требуется получить



актуальные технические условия от АО «КазТрансГаз Аймак» и выполнить проект со всеми требуемыми дополнениями; 7) необходимо переустройство линии водоснабжения; 8) необходимо включить в проект дополнительный заезд к историческому центру города Шымкент на ПК 0+31,19 справа по ул. Независимости и в улицу к жилым домам на ПК3+22,55 справа по ул. Таштраки, что не было учтено ранее утвержденным проектом; 9) Так же, при обследовании объекта на месте выявлены недочеты по искусственным сооружениям и примыканиям: необходимо включить в сметную документацию.

Протяженность участка с ПК5+80 по ПК22+93.67 составляет – 1714м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 9 месяцев, начало март 2023 года - окончание декабрь 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ранее по проекту выбросы составляли 27,668 тонн/год, согласно корректировке (выбросы составляют 0,3783354 т/год) выбросы уменьшены на 27,28 тонн/год в связи с уменьшением строительно-монтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объеме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды. Объем требуемой питьевой воды на период строительных работ составит 90,0 м³, расход технической воды – 102 м³. Вода используется для увлажнения дорожного полотна и дорожной одежды.

На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Проектируемое строительство расположено на изначально антропогенно - нарушенной территории.

Образование отходов. 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. Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

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 приведет 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».

Вр.и.о. руководителя

Б.Сатенов

Руководитель отдела

Сәтенов Берік Тұрсынұлы

