

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ НУР-СУЛТАН
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нұр-Сұлтанқаласы, Сарыарқа ауданы.
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйікаб.тел:
8(7172) 39-59-78,
кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Нур-Султан, район Сарыарқа.
улица Ықылас Дукенулы, дом 23/1
пр.тел: 8(7172) 39-59-78,
канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Управление транспорта и
развития дорожно-транспортной
инфраструктуры города Нур-Султан»**

**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 улицы на участке от пр. Улы Дала (№27) до ул. Керей Жанибек хандар западнее пр. Мангилик Ел протяженностью – 1 812 м».

Материалы поступили на рассмотрение № KZ25RYS00186549 от 23.11.2021 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Нур-Султан», 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район «Сарыарқа», улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, САПАРБАЕВ ЖАНСУЛТАН БЕРДИБЕКУЛЫ, 87753532828, UAD550@MAIL.RU.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Проектируемая улица находится на участке от пр. Улы Дала (№27) до ул. Керей Жанибек хандар западнее пр. Мангилик Ел.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрено строительство улицы протяженностью – 1 812 м. Строительство улицы включает в себя работы: а) Подготовительные работы; б) Прокладка сетей инженерных коммуникаций; в) Основные работы: -земляные работы; -дренаж мелкого заложения; -установка бортовых камней; -дорожная одежда; -дорожная разметка; -дорожные знаки; -ограждения. г) Благоустройство и озеленение территории.

Сроки строительства 16 мес: с 2 квартала 2023 г. по 07.2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего на время проведения строительных работ будет 17 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованный источник, 15 – неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ, в том числе земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, станки, участки ссыпки цемента, извести, песка, щебня, битумный котел, работа ДЭС, компрессора, автотранспорт. Выбросы в атмосферный воздух на период строительства: 30,46192 т/год.



Участок проектируемой улицы расположен на левобережной юго-восточной части г. Нур-Султан, является магистральной улицей общегородского значения регулируемого движения, в перспективе осуществляющую транспортную, пешеходную связь левобережного района города с последующим выходом на правобережную часть в районе аллеи Мынжылдык, между магистральными улицами общегородского значения пр. Улы Дала и ул. Керей, Жанибек хандар. Климат района резко континентальный с долгой, холодной зимой и коротким, жарким летом. Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. Проектом предусмотрено компенсационная посадка растительного мира: деревьев - клен ясенелистый – 271 шт.; - кустарники - акация желтая – 6885 шт. По результатам экологических исследований, влияние проектируемого объекта на подземные и поверхностные воды региона не прогнозируется.

На период строительства будут образовываться следующие отходы: Коммунальные отходы (ТБО) - 4,7 т/год, огарки сварочных электродов - 0,0109 т/год, Тара из под ЛКМ – 0,005 т/год, промасленная ветошь - 0,0006 т/год, строительный мусор – 2941 т/год.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п.25 и пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Проведение строительных операций, продолжительностью более одного года относится ко II категории объекта согласно пп.3 п. 11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР от 13 июля 2021 года № 246.

В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса РК провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на участке строительства;

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Руководитель

Д.Казантаев

Исп.: А.Талгатов

Тел.: 39-66-49



