



010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы.
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйі
каб.тел: 8(7172) 39-59-78,
кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74
nug-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Незавершенное строительство. 1 очередь».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Сарыарқа, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, Карагойшин Асхат Жиенбаевич, +7 705 874 38 58, UAD550@MAIL.RU.

Разработчик: «Пшенчинова Г.С.» ЖК; Астана қаласы, Қосшығұлұлы көшесі, 19; телефоны 8(705)874-38-58, ip.pshenchinova@mail.ru.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно [приложению 1](#) Экологического кодекса РК (далее – Кодекс).

В соответствии с пп. 7 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭППР от 13 июля 2021 года № 246 объект относится к III категории.

3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (заключение № KZ14RYS01462297 от 18.11.2025.

Отчет о возможных воздействиях от 08.05.2026.

Протокол общественных слушаний от 03.04.2026 года.

4. Технические характеристики намечаемой деятельности

Строительство переулков №1, Ашутас, Майлыкент, Жылыбұлақ, Сүткент, Көкжиде, Егінді, №3, вдоль автодороги на гольф-клуб - составляют сеть строительства улиц поселка Достық. Начало всех переулков находятся по автомобильной дороге на гольф-клуб.

Границы работ по переулкам:

пер. №1, начало участка ПК0+03,50, конец участка ПК5+96.80. Конец участка переулка №1 является стыковкой к переулку №3. Строительная длина 593,30 м; пер. Ашутас, начало участка ПК0+04,73, конец участка ПК4+80,59. Конец участка переулка Ашутас является стыковкой к переулку №1. Строительная длина 475,86 м; пер. Майлыкент, начало участка ПК0+03,82, конец участка ПК5+86,61. Строительная длина 582,79 м. Конец участка переулка Майлыкент является стыковкой к переулку №3. Улица имеет тупиковые заезды с автодороги на гольф-клуб и с переулка №3. На проектируемой дороге находится существующая скважина в границах ПК 3+65,00 - ПК 3+86,82. План переулка согласован с ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Астаны» и Управлением дорожной полиции ДВД г. Астаны от 13 декабря 2011 г.; пер. Жылыбұлақ, начало участка ПК0+03,83, конец участка ПК5+66,16. Строительная длина 562,33 м. Конец участка переулка Жылыбұлақ является стыковкой к переулку №3; пер. Сүткент, начало участка ПК0+03,82, конец участка ПК5+23,43. Строительная длина 519,61 м. Конец участка переулка Сүткент является стыковкой к переулку №3; пер. Көкжиде, начало участка ПК0+03,83, конец участка ПК4+59,80. Строительная длина 455,97 м. Конец участка переулка Көкжиде является стыковкой к переулку №3; пер. Егінді, начало участка ПК0+03,81, конец участка ПК3+86,76. Строительная длина 382,95 м. Конец участка переулка Егінді является стыковкой к переулку №3; пер. №3, начало участка ПК0+03,77, конец участка ПК15+48,02. Строительная длина 1544,25 м. Конец участка переулка №3 является примыкание к перекрестку идущего на поселок Интернациональный (разработчик ТОО «ПИИ «Каздорпроект»).

Общая строительная длина - 5 116,06 м.

Предусмотрено устройство въездов до ворот частного сектора. Ширина въездов варьируется от 3.5 м до 8.5 м, радиус закругления 3.0 м. Вдоль проезжей части предусмотрено устройство газонов. За газоном устраивается пешеходный тротуар шириной 1.5 м. Расположение газона и тротуаров определено сложившейся плановой ситуацией и шириной застройки улицы.

В рабочем проекте предусмотрено устройство:

- автобусных остановок глубиной кармана - 3.0 м, отгоны - 15 м;
- площадки для разгрузки мусорных контейнеров глубиной - 2.5 м, отгоны - 5 м.

Радиусы закруглений на сопряжении кромок переулков с переулком №3 приняты равными 12 м.

В рабочем проекте предусмотрено устройство автобусных остановок:

- ПК1+27.0 - ПК1+66.3, ПК4+68.0 - ПК5+28.0 - по пер. Жылыбұлақ;

- ПК10+47.1 - ПК11+07.1, ПК11+68.5 - ПК12+29.4, ПК14+69.2 - ПК15+29.4 по пер. №3.

В рабочем проекте так же предусмотрено устройство карманов для подъезда к площадкам для мусора:

- ПК1+94.5 - ПК 2+12.5, ПК2+89.3 - ПК3+07.3 - по пер. Ашутас;
- ПК1+19.2 - ПК1+37.2, ПК2+42.3 - ПК2+60.3, ПК4+98.1 - ПК5+16.1 - по пер. Майлыкент;
- ПК1+91.5 - ПК2+09.5, ПК2+70.5 - ПК2+88.5, ПК3+75.9 - ПК3+93.9 - по пер. Жылыбұлақ;
- ПК1+80.0 - ПК 1+98, ПК2+57.3 - ПК2+75.3, ПК3+60.4 - ПК3+78.4 - по пер. Сүткент;
- ПК1+59.8 - ПК1+77.8, ПК2+33.4 - ПК2+51.4, ПК3+34.4 - ПК3+52.4 - по пер. Көкжиде;
- ПК2+10.2 - ПК2+28.2, ПК2+80.6 - ПК2+98.6 - по пер. Егінді;
- ПК1+43.8 - ПК1+61.8 - по пер. №3.

Местоположение всех элементов показано на разбивочном плане улицы, а объемы работ в соответствующих ведомостях и сводной ведомости объемов работ по объекту.

Поперечные профили проезжей части.

Поперечный профиль улиц запроектирован в соответствии с требованиями СНиП РК 3.01-01 Ас-2007, типовых поперечных профилей выданных ТОО «НИПИ «Астанагенплан» и Архитектурно-планировочного задания:

- ширина проезжей части - 7.0 м;
- ширина тротуара - 1.5 м;
- ширина газона - 5.0 м.

Вдоль кромок проезжей части предусмотрена установка бортовых камней марки БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91 на 0.15 м выше отметки покрытия. Проезжая часть улицы запроектирована с двухскатным поперечным профилем с уклонами 20‰ в сторону наружных кромок для каждого направления.

На сопряжении тротуаров с проезжей частью в местах пешеходных переходов предусмотрены понижения бортового камня от проектного уровня на 0.025 - 0.05 м (пандусы) для удобства движения пешеходов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Воздействие на атмосферный воздух

Выбросы в атмосферу содержат 23 наименования загрязняющих вещества: оксиджелеза (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), гашеная известь (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), оксид углерода (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), акролеин (2

класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уайт-спирит, углеводороды (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль древесная.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства ориентировочно составит **1,556282167 г/с; 4,555827784 тонн** (без учета валового выброса от передвижных источников).

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду.

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. __

Воздействие на водные ресурсы

Земельный участок проектируемого объекта находится на расстоянии около 330 метров от ближайшего водного объекта - участок старицы реки Есиль и 70 метров от старого русла реки Есиль. Водоснабжение строительной площадки будет предусмотрено привозной водой. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме или устройством надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги на очистные сооружения специализированных предприятий. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала принята норма 25 л/сут. на 1 человека (77 человек). $77 \text{ чел.} \times 25 \text{ л/сут.} / 1000 = 1,925 \text{ м}^3 \text{ /сут.}$ Годовой объем составит $1,925 \text{ м}^3 \text{ /сут.} \times 30 \text{ дней} \times 14 \text{ месяцев} = 808,5 \text{ м}^3$. Расход воды в период проведения строительства объекта составит на хоз.-бытовые нужды (согласно сметным данным) - **848,05 м³** ; на производственные технические нужды (согласно сметным данным) - **3468,32 м³**. Необходимость воды для технических нужд при капитальном ремонте автомобильной дороги связана с технологией производства работ и нужна для обеспыливания поверхностей. Вода испаряется в окружающую атмосферу без загрязнения.

Отходы производства и потребления

- Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) (код 08 01 11*) – 0,0412 т/год;
- Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02*) – 0,0089 т/год;
- Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефте содержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта) (код 07 01 11*) – 0,0788 т/год;

- Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (отходы битума) (код 17 03 01*) – 0,974 т/год.

Неопасные виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 6,74 т/год;
- Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в коде 17 01 06 (строительные отходы) (код 17 01 07) – 100,0 т/год;
- Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,0045 т/год.

Всего, из них по площадкам:- 107,847 т/год.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического кодекса (далее – *Кодекс*):

1. Пройти процедуру государственной экологической экспертизы и сдать декларацию о воздействии в местный исполнительный орган в соответствии с подпунктом 2 статьи 87 Кодекса.

2. Соблюдать предоставленные природоохранные мероприятия согласно приложения 4 к *Кодексу*, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду;

3. Обеспечить выполнение экологических требований согласно статьи 320 *Кодекса*;

4. При обращении с отходами руководствоваться требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5. Обязательное, постоянное проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

Вывод: Представленный проект Отчета о возможных воздействиях проект «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Незавершенное строительство. 1 очередь» расположенный в юго-западной части города Астаны, в пределах района Сарайшык. Географические координаты участка работ: 51° 7'27.30"С; 71°34'23.06"В; 51° 7'30.74"С; 71°34'54.53"В; 51° 7'1. 03"С; 71°34'24.45"В; 51° 7'0.98"С; 71°34'10.02"В» **допускается** к реализации намечаемой деятельности.

Руководитель

М.Баатов

1. Представленный Проект отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности (далее – Проект) к объекту «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Незавершенное строительство. 1 очередь» соответствует экологическому законодательству.

2. Дата размещения Проекта на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 27.02.2026г.

3.Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>,на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr/about?lang=ru>

4.Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальном интернет – ресурсе местного исполнительного органа: 27.02.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Еженедельная газета *выпуск газеты «Антенна в Казахстане» № 8 (1491) от 25.02.2026 года;*

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы): Эфирная справка ТОО «NS Радио Астана» от 20.02.2026 года на казахском и русском языках.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: 8/7172/55-67-31.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту: nur-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены Время начала регистрации участников 03.04.2026г. время 09-42. Время начала общественных слушаний 03.04.2026г. время 10-03. Время окончания общественных слушаний 03.04.2026г. время 10-25.

Слушания прошли по адресу: г.Астана, р-он Сарайшық, Комфортная средняя школа №112, актовый зал. Ссылка на слушания <https://us06web.zoom.us/j/82712944748?pwd=X2rmx8zrUQxVWJgTO6meePVtKouw3n.1> (идентификатор 827 1294 4748, код доступа 417428). Все замечания и предложения общественности к Проекту, в том числе полученные в ходе общественных слушаний и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.