

Białystok, 24.03.20223

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
ul. Wronia 53,
00-874 Warszawa

Dotyczy: budowy drogi na ulicy Przepiórki (Osiedle Dojlidy Górne)

PETYCJA

Mieszkańcy ulicy Przepiórki i Pod Lasem w Białymstoku, zwracamy się z prośbą o podjęcie niezwłocznych działań związanych z budową drogi na ulicy Przepiórki. Droga, o której mowa znajduje się w fatalnym stanie technicznym i wymaga natychmiastowej interwencji. Poteżne dziury oraz koleiny, które powstały narażają na poważne uszkodzenia jeżdżące samochody. Ponadto już po wystąpieniu choćby niewielkich opadów deszczu na drodze pojawia się błoto oraz małe koleiny po wcześniejszym wyrównaniu drogi równiarką przez Miasto Białystok. Natomiast w okresie letnim podczas suszy po przejechaniu samochodów unoszą się tumany kurzu, który osiada na elewacjach budynków, nie mówiąc już o otwieraniu okien oraz szkodliwości dla zdrowia.

Korzystanie z tej drogi stało się niezwykle uciążliwe i niebezpieczne dla pieszych, grozi uszczerbkowi na zdrowiu poprzez nierówności na drodze. Przejechanie raz do roku równiarką nie polepsza istniejącego stanu drogi.

Ulica Przepiórki i Pod Lasem na osiedlu Dojlidy Górne nie jest nową lokalizacją na mapie naszego miasta, w związku z tym zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 7 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminy (Dz.U. nr 16, poz 95 z późn. Zmianami) jednym z zadań (a wręcz obowiązków) władarzy miasta jest zaspokojanie zbiorowych potrzeb wspólnoty między innymi poprzez utrzymywanie w należyłym stanie dróg.

Art. 32 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej brzmi: Wszyscy wobec prawa są równi. Wszyscy mają prawo do równego traktowania przez władze publiczne.

Jako mieszkańcy ulicy Przepiórki i Pod Lasem uważamy, że nie jesteśmy na równi traktowani w odniesieniu do innych mieszkańców naszego osiedla. W związku z powyższym apelujemy o pilną interwencję w tej sprawie budowy nawierzchni z kostki brukowej na przedmiotowej drodze.

Prosimy o przychylne rozpatrzenie nazej petycji i udzielenie odpowiedzi w terminie ustawowym.

W załączniku:

Dokumentacja fotograficzna stany

