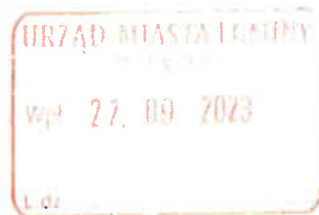


Adres do korespondencji:

Olszowa, dnia 13.09.2023r



Szanowny Pan

Piotr Psikus

Burmistrz Miasta i Gminy Kępno

Dotyczy: budowy drogi asfaltowej wraz z oświetleniem i odwodnieniem w ul. Szmaragdowej

PETYCJA

My niżej podpisani mieszkańcy ulicy Szmaragdowej w Olszowie, zwracamy się z prośbą o podjęcie niezwłocznych działań związanych z budową drogi wraz z oświetleniem i odwodnieniem w ulicy Szmaragdowej i w celu zapewnienia bezpiecznego dojazdu oraz dojścia do domostw.

Droga znajduje się w fatalnym stanie technicznym i wymaga natychmiastowej interwencji.

Pragniemy zauważyć że przedmiotowa droga jest drogą gruntową nie posiadającą odwodnienia, na której występuje wiele dziur kolein oraz wyrębów co prezentują załączone zdjęcia.

Szczególnie krytyczny stan nawierzchni ma miejsce:

- 1) w okresie opadów- wówczas osoby uczęszczające tą drogą mają problemy z poruszaniem się gdyż cała droga jest na całej powierzchni w wodzie i błocie, co znacznie utrudnia, a nawet niekiedy uniemożliwia dojście oraz dojazd mieszkańców do domostw.
- 2) w okresie letnim - po przejechaniu samochodów unoszą się tumany kurzu, który osiada na elewacjach budynków, stanowi nie tylko uciążliwość ale i zagrożenie dla zdrowia mieszkańców.
- 3) w okresie zimowym - droga jest nieodśnieżana co utrudnia przejazd drogą.

Stan techniczny drogi powoduje, że przejazd nią w wielu miejscach stwarza niebezpieczeństwo dla ludzi i naraża pojazdy na uszkodzenie zawieszenia i podwozia a mieszkańców na kontuzję i uszczerbek na zdrowiu. Ukształtowanie terenu oraz nawierzchni drogi sprawia że nieruchomości usytuowane przy tej drodze w sposób ciągły są zalewane przez wody opadowe i dodatkowo woda spływa z wyżej położonej drogi asfaltowej.

Droga ta stanowi dla nas jedyny dojazd oraz dojście do domów, w związku z tym wnosimy o niezwłoczne podjęcie działań zmierzających do przebudowy drogi gruntowej na asfaltową wraz z oświetleniem i odwodnieniem.

Z poważaniem
Mieszkańcy ul. Szmaragdowej nr

Załączniki

1) dokumentacja zdjęciowa drogi

