



ROMAN CIEPIELA
PREZYDENT TARNOWA

Tarnów, dnia 4 stycznia 2022
ZDiK.DD.0710.1.156.2021

Pan Marek Ciesielczyk
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana wniosek zawarty w piśmie z dnia 20 grudnia 2021 r., znak: KRM.0003.483.2021, w sprawie oceny dróg wewnętrznych, określenia ich stanu technicznego oraz zestawienia bazy tych dróg uprzejmie informuję, iż Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie wykonuje swoje obowiązki statutowe w tym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, m.in. ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, która normuje przede wszystkim sprawy związane z zarządzaniem i korzystaniem z dróg publicznych. Drogom wewnętrznym poświęcono nieliczne przepisy – przede wszystkim art. 8 definiujący pojęcie „drogi wewnętrznej”, regulujący kwestię nadawania nazwy drogom wewnętrznym oraz wskazujący podmiot zobowiązany do budowy i utrzymania drogi. Natomiast w odniesieniu do dróg publicznych ustawa wskazuje *expressis verbis*, że „do zarządcy drogi należy w szczególności (...) przeprowadzanie okresowych kontroli stanu dróg i drogowych obiektów inżynierskich oraz przepraw promowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na stan bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym weryfikację cech i wskazanie usterek, które wymagają prac konserwacyjnych lub naprawczych ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego”.

Pomimo tak sformułowanych zapisów w ustawie o drogach publicznych, Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie prowadzi nie tylko bazę danych urządzonych dróg wewnętrznych ale również ich przeglądy mające na celu opisanie bieżącego stanu drogi. Dokumentacja ta wykorzystywana jest przez odpowiednie służby między innymi w celu przeprowadzania bieżących prac naprawczych i eliminacji usterek mających wpływ na bezpieczeństwo ruchu na tych drogach.

Odnosząc się do Pana wniosku, w części dotyczącej przeglądów kanalizacji opadowej, informuję, że ze względu na usytuowanie sieci kanalizacji deszczowej pod ziemią, dostęp do niej w celu sprawdzenia stanu technicznego jest ograniczony. Z tego względu najistotniejszym czynnikiem zapewniającym sprawne działanie sieci kanalizacji deszczowej jest wykonanie próby szczelności po zakończeniu budowy i rozpoczęcie jej eksploatacji. Sprawdzenie jakości wykonanej instalacji przed rozpoczęciem jej użytkowania niweluje możliwość wystąpienia awarii. Wszystkie nowo wybudowane sieci deszczowe, służące do odwodnienia drogi, po przejściu próby szczelności udokumentowanej protokołem, oddawane są do użytku.

Podstawową metodą oceny stanu technicznego sieci podziemnych są inspekcje wzrokowe, które wykonywane są podczas corocznych przeglądów dróg. Informacje te odnotowywane są w protokołach z przeglądów.



ROMAN CIEPIELA
PREZYDENT TARNOWA

Dodatkowo, w każdym miesiącu wykonywane są przeglądy poprawności działania przepompowni wód deszczowych znajdujących się w zarządzie ZDiK, które odnotowywane są w rejestrze przeglądów przepompowni.

OTRZYMUJA

1 x Adresat,
1 x Wydział Organizacyjny UMT,
1 x a/a.