

Bielsko-Biała, 12 czerwca 2024 r.

Nr spr.: GD.054.61.2024.AB

Nr dok.: 10192.2024

**Pani
Małgorzata Chrzęszcz
Radna Rady Miejskiej
w Bielsku - Białej**

Dotyczy: interpelacji nr RM.0003.239.2024 w sprawie niedrożności kanalizacji deszczowej w czasie ostatnich opadów deszczu w Bielsku Białej.

W odpowiedzi na interpelację informuję, że system odwadniania drogi składa się z kanału deszczowego lub ogólnospławnego, studzienek kanalizacyjnych i przykanalików łączących te studnie z wpustami ulicznymi (tzw. kratkami ściekowymi). Praktycznie, odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni ulic, placów oraz innych nawierzchni szczelnych następuje poprzez wpusty uliczne, z których woda odpływa przykanalikami do kanalizacji deszczowej a następnie do odbiornika, w postaci rowu, cieką lub rzeki. Na taki zrzut wody należy mieć stosowne pozwolenie od administratora cieką lub rzeki.

W kwestii formalnej odpowiedzialności za stan poszczególnych elementów infrastruktury systemu odwodnienia odpowiada właściwy zarządca tych elementów. Za stan wpustów i przykanalików odpowiada zarządca terenu na którym są zabudowane, natomiast za kanały kanalizacji deszczowych AQUA S.A lub Miejski Zarząd Dróg. Sporadycznie może jeszcze wystąpić inny zarządca kanału, z uwagi na to, że część systemów kanalizacyjnych pozostała po dawnych przedsiębiorstwach przemysłowych.

Czyszczenie wpustów ulicznych prowadzone jest według potrzeb oraz intensywności ich działania uzależnionej od powierzchni zlewni, stopnia nachylenia ulicy, oraz stanu nawierzchni i poboczy ulic bocznych, wchodzących w skład zlewni. W przypadku stwierdzenia kilku niedrożnych wpustów w ciągu ulicy, zlecane jest czyszczenie całego przebiegu ulicy. Większość ulic obowiązkowo czyszczona jest corocznie.

Podczas intensywnych opadów deszczu, (deszcze nawalne lub oberwanie chmury) następuje gwałtowny spływ wody o takiej dynamice i sile, że zabiera ze sobą wszystkie śmieci, liście, złamane gałęzie i inne drobne elementy również z powierzchni zlewni poza pasem drogowym, które to nieczystości często zatykają wpusty uliczne. Niezależnie od tego tak duża ilość napływającej wody przepelnia kanał powodując w wielu miejscach wyrzucanie przez słup wody pokrywy włazów.

Według wskazania Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w dniu 4 czerwca 2024 r. suma opadów w ciągu 6 godzin, na terenie miasta Bielska-Białej wyniosła prawie 100 mm, co daje 100 litrów wody na m². Ilość opadu odpowiadała miesięcznym opadom notowanym w miesiącu czerwcu i to było główną przyczyną zalania wielu ulic i terenów w obszarze miasta. Skutkiem powyższego opadu było wystąpienie większości potoków i cieków położonych na terenie miasta i zalanie sąsiednich terenów położonych poniżej. Ostatni raz taki opad w tak krótkim czasie, o takiej intensywności, notowany był w 1972 roku. W związku z powyższym należy stwierdzić, że stan powodziowy na terenie miasta Bielska-Białej spowodowany był siłą wyższą.

Wszystkie wcześniej budowane kanały deszczowe nie są w stanie pomieścić w krótkim okresie czasu całej spływającej wody i nie ma szans w najbliższej przyszłości na zmianę tego stanu poprzez przebudowanie przedmiotowych kanałów. Owszem przy nowych realizacjach dodatkowo wbudowywane są pod jezdnią specjalne zbiorniki retencyjne, które mogą zmagazynować część spływającej wody i jej zrzut następuje z opóźnieniem, co pozwala zmniejszyć dopływ do kanału i spiętrzenie jej w studniach. Takie rozwiązanie zastosowano min. dla ul. Krakowskiej i Cieszyńskiej czy też pod Placem Wojska Polskiego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przemysław Kamiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x Biuro Rady Miejskiej
1 x MZD a/a