

**BURMISTRZ MIASTA  
CIESZYNA**

MCZK.0003.1.2016



Cieszyn, dnia 7 marca 2016 r.

**Sz. P.  
Grażyna Pawlita  
Radna  
Rady Miejskiej Cieszyna**

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 01.03.2016 r. (pismo znak BRM.0003.351.2016) w sprawie kontroli stanów hydrantów na terenie miasta informuję, co następuje:

ad 1. Na terenie Cieszyna zabudowanych jest około 530 szt. hydrantów. Pracownicy Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego (MCZK) uczestniczyli w przeglądach wszystkich hydrantów na terenie Cieszyna;

ad 2. Pismo w sprawie planowanych przeglądów hydrantów Urząd Miejski w Cieszynie otrzymał od przedsiębiorstwa Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w maju 2015 r. Informacja ta została przekazana do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej i jednostek OSP na terenie Cieszyna. Ze względu na znikome zainteresowanie powyższym tematem, tylko MCZK wzięło udział w przeglądach. W terminie od maja do listopada 2015 r. przeprowadzono komisyjny przegląd ponad 530 hydrantów w składzie: Mistrz Rejonu Sieci w Cieszynie, pracownik przedsiębiorstwa i pracownik MCZK. Po dokonanych przeglądach, komplet protokołów został przesłany przez MCZK do KP PSP oraz jednostek OSP. Protokoły, w formie opisowej, zawierały informacje: o miejscu zamontowania hydrantu (ulica i numer budynku), rodzaju hydrantu (podziemny, nadziemny) oraz uwagi dotyczące jego stanu technicznego. Z przeglądu nie została sporządzana mapa lokalizacji hydrantów.

Według informacji uzyskanych z WZC Sp. z o.o., Spółka systematycznie przekazuje do KP PSP w Cieszynie pomiary w ramach przeprowadzanych badań specjalistycznych wraz z zaznaczoną na mapie lokalizacją hydrantów oraz informacje na temat lokalizacji istniejących i nowo zabudowanych hydrantów;

ad 3. Według informacji uzyskanych z WZC Sp. zo.o., zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. nr 124, poz. 1030), Spółka raz w roku wykonuje przeglądy hydrantów zabudowanych na własnej sieci wodociągowej. W zeszłym roku MCZK informowane było o tym fakcie po raz pierwszy. Przeglądy polegają na sprawdzeniu stanu technicznego hydrantu, w szczególności:

- sprawdzeniu sprawności zasuwy hydrantowej (otwarcie-zamknięcie), posadowieniu skrzynki zasuwej oraz prawidłowości oznaczenia zasuwy (hydrantu podziemnego) na tabliczce oznaczeniowej,
- sprawdzeniu posadowienia skrzynki hydrantowej poprzez założenie kolumny w przypadku hydrantów podziemnych,
- sprawdzeniu prawidłowości działania zasuwy na kolumnie hydrantu (w skrzynce

hydrantowej) i uruchomieniu hydrantu (tym samym przepłukaniu stojaka),  
- sprawdzeniu wizualnemu głowicy hydrantu: stanu technicznego gniazda oraz zaślepek wykonanych z aluminium.

Sieć wodociągowa w Cieszynie, w myśl ww. rozporządzenia nie jest typową siecią przeciwpożarową. Hydranty służą Spółce przede wszystkim do celów technologicznych, jednakże po spełnieniu wymaganych parametrów określonych w cytowanym wyżej rozporządzeniu, mogą również stanowić źródło zabezpieczenia p. poż. Zgodnie z *Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Cieszyn*, przyjętym Uchwałą Nr XLIV/468/14 z dnia 26 czerwca 2014 r. § 27 pkt 3 mówi: *woda na cele przeciwpożarowe dostępna jest z urządzeń wodociągowych posiadanych przez przedsiębiorstwo bez ograniczeń w zakresie istniejących parametrów technicznych i hydraulicznych tych urządzeń. Z uwagi na brak możliwości technicznych, nie przeprowadza się podczas przeglądu badania wydajności i ciśnienia hydrantu. Przedsiębiorstwo dysponuje jednym drogim urządzeniem specjalistycznym obsługiwany przez przeszkolonych pracowników, którzy sukcesywnie prowadzą pomiary na całym terenie działalności Spółki. Również z uwagi na czas niezbędny do przeprowadzenia badania, czynności te nie są wykonywane podczas komisyjnego przeglądu.*

Z uwagi na zróżnicowany zakres rzeczowy i finansowy prac remontowych, Spółka nie prowadzi szczegółowej ewidencji kosztów związanych z konserwacją bądź naprawą hydrantów. Szacunkowy koszt wymiany hydrantu na nowy oscyluje między 1400 a 2200 zł. W 2015 r. na terenie miasta Cieszyna zostało wymienionych 11 hydrantów.

Za stan techniczny hydrantów na Osiedlu Podgórze, odpowiadają także WZC Sp. z o.o. Według uzyskanych informacji, wszystkie hydranty wzdłuż ul. Morcinka posiadają zasuwę hydrantowe, stwierdzono jednak brak żeliwnych skrzynek zasuwowych, które zostały w ostatnim czasie skradzione. Zostaną one niezwłocznie uzupełnione.

Z poważaniem

**Burmistrz Miasta**



**Ryszard Macura**

Rozdzielnik:

1 x Pani Grażyna Pawlita – Radna Rady Miejskiej Cieszyna,

1 x Krzysztof Kasztura - Przewodniczący Rady Miejskiej,

1 x OR a/a,

1 x MCZK a/a