

Nowy Tomyśl, 4 grudnia 2020 r.

SO.0003.2.24.2020

Pan

Piotr Szymkowiak

Radny Rady Miejskiej

w Nowym Tomyślu

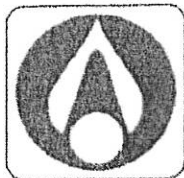
Działając na podstawie § 40 pkt 4 uchwały Nr LVIII/563/2018 Rady Miejskiej w Nowym Tomyślu z dnia 15 października 2018 r. w sprawie: Statutu Gminy Nowy Tomyśl, udzielam odpowiedzi na Pana zapytanie z dnia 25 listopada 2020r., złożone w Urzędzie Miejskim w Nowym Tomyślu w dniu 26 listopada br. w sprawie awarii kanalizacji na ulicy Kanałowej.

W celu uzyskania informacji w ww. temacie, zwróciliśmy się do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o. o. z prośbą o wyjaśnienie zaistniałej sytuacji.

W odpowiedzi otrzymaliśmy informację od Prezesa Zarządu Marka Wichtowskiego, którą przesyłamy w załączeniu.

z up. BURMISTRZA

Adrianna Zielińska
ZASTĘPCA BURMISTRZA



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W NOWYM TOMYŚLU
Spółka z o.o.**

UL. TARGOWA 8,
64-300 NOWY TOMYŚL
TEL. 614422091, 614422080
E-MAIL: pwik.nowytomysl@pro.onet.pl,
NIP: 788-00-07-818
REGON: 631066938
nr. rejestrowy BDO-000036386

NR KONTA: PKO BP SA 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078, do VAT 86 1020 4027 0000 1102 1477 5425
BZ WBK S.A. 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094, do VAT 44 1090 1388 0000 0001 3663 3336

Nowy Tomyśl, 01.12.2020r.
L.dz. 2901/1KK/2020

Pan
Piotr Szymkowiak
Radny Rady Miejskiej
w Nowym Tomyślu

dotyczy: awarii kanalizacji sanitarnej w ul. Kanałowej.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Sp. z o.o. informuje, że obecnie eksploatuje 94 km sieci kanalizacji sanitarnej a razem z przykanalikami o długości 119 km, na której jest zabudowanych 57 przepompowni ścieków.

Poza stałą eksploatacją ww. urządzeń kanalizacyjnych oraz ciągłą rozbudową o nowe zlewnie wykonywane są również prace remontowe. Analogicznie z rozwojem aglomeracji nowotomyskiej Przedsiębiorstwo wykonywało rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej. Dlatego najstarsze rurociągi zlokalizowane są w mieście i właśnie tym odcinkom poświęcamy największą uwagę.

W znacznej części działania Przedsiębiorstwa skupiają się na utrzymaniu sieci kanalizacji sanitarnej w należytym stanie technicznym w miejscach inwestycji drogowych realizowanych przez Urząd Miejski w Nowym Tomyślu. W ostatnich dwóch latach braliśmy czynny udział w przebudowach ulic: Sątopska w Glinie, Dębowa w Starym Tomyślu, Wypoczynkowa, Piłsudskiego i obecnie Różana na terenie miasta. Podkreślamy, że w ulicach tych przeprowadzono także wymianę hydrantów, zasuw i przyłączy stalowych wody na rurociągi polietylenowe. Dokonano również przebudowy odcinków sieci i węzłów wodociągowych.

Prace eksploatacyjne i remontowe wykonane w okresie ubiegłych dwóch lat na sieci kanalizacji sanitarnej:

- ul. Sątopska: przebudowa istniejącego rurociągu tłoczego oraz rozbudowa o rurociąg tranzytowy z m. Sątopy
- Przebudowa studni rewizyjnych betonowych oraz sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Wypoczynkowej, wymiana włazów, m. Nowy Tomyśl
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej kamionkowej na tworzywową w ciągu ul. M. Curie-Skłodowskiej w m. Nowy Tomyśl
- Kontrola sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ciągu ul. Piłsudskiego, przebudowa studni, wymiana włazów 17szt.

- Przegląd sieci kanalizacji i przyłączy w rejonie ul. Szpitalnej, dostawa włączów – inwestycja Urzędu Miejskiego
- Przełożenie przyłącza kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Ogrodowej
- Przełożenie sieci i wymiana studni w ulicach Ogrodowa i ul. Słoneczna
- Burstlining sieci kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. M. Konopnickiej o długości L=79,0 mb
- Przebudowa dwóch przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC 160 mm w m. Bukowiec (ul. Nowotomyska i św. Marcin)
- Renowacje miejscowe: dwa pakery na sieci w m. Bukowiec, jeden w m. Nowy Tomyśl do Szkoły Podstawowej nr 3
- Renowacja miejscowa, wymiana włączów i remont cząstkowy nawierzchni w ciągu ul. M. Konopnickiej
- Kolejny etap liniowej renowacji kanalizacji sanitarnej kamionkowej w ciągu ul. Polnej m. Nowy Tomyśl o długości L=230 mb
- Renowacja studni w ciągu ul. Kościuszki oraz innych lokalizacjach na terenie miasta
- Regulacja włączów w ciągu ul. Kościuszki i wymiana studni betonowych w ul. Kościuszki
- Przebudowa studni na skrzyżowaniu ul. Długiej i Bohaterów
- Przegląd zwieńczeń studni w ul. Śniadeckich, Ogrodowa
- Przebudowa zwieńczeń studni w rejonie ul. Barteckiego
- Ul. Poznańska – czyszczenie kanału i przebudowa studni rewizyjnej
- Wymiana włączów studni rewizyjnych w ciągu ul. Dębowej w Starym Tomyślu – inwestycja Urzędu
- Wymiana włączów w technologii włączów pływających w ciągu ul. Celnej w Nowym Tomyślu. Jest to nowoczesna i skuteczna metoda posadowienia włączów, jednakże stosunkowo droga w porównaniu z innymi metodami
- Wymiana włączów i przebudowa studni w ciągu ul. Różanej
- Systematyczne uzupełnianie ubytków nawierzchni mineralno-asfaltowej przy włączach studni rewizyjnych.

W latach 2014-2015 wykonano renowację 3,6 km rurociągów o średnicy 200-600 mm i odnóg bocznych o długości 442,5 mb oraz 65 szt. studni betonowych na sieci kanalizacji sanitarnej. Koszt realizacji tego zadania wyniósł 2.214.869 zł netto a wydatkowanie tak dużych środków było możliwe dzięki pozyskaniu środków z NFOŚiGW w ramach działania 1.1. „Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM”.

Naprawy i renowacje sieci i studni kanalizacji sanitarnej są bardzo kosztowne. Około 37 km naszej sieci sanitarnej to rurociągi mające od 30 do 50 lat, które będą wymagały w najbliższych latach napraw. Przyjmując tylko 600 zł/mb otrzymujemy koszt ponad 22 mln zł. Stąd już widać, że możemy działać w sposób ograniczony, wybiórczy ograniczając się do najpilniejszych zadań przy możliwości przeznaczenia środków na ten cel w wysokości 150 - 200 tys. zł rocznie. W latach 2016 – 2019 na renowację kanalizacji sanitarnej przeznaczono 749 tys. zł.

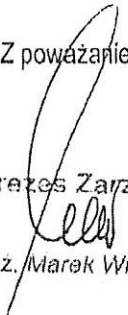
Odcinek, na którym wystąpiła przedmiotowa awaria był poddany kontroli kamerą do inspekcji rurociągów w 2017 roku, a czynności kontrolne nie wykazały pogorszonego stanu technicznego.

Bardzo trudno jest ocenić stan rurociągów kanalizacji sanitarnej wykonanych z rur betonowych „WIPRO” dokonując ich przeglądów kamerą, jeżeli nie ma piaszczenia, wycieków wody gruntowej na kielichach czy widocznych przesunięć i uszkodzenia rury. Natomiast może mieć miejsce silna korozja siarczanowa betonu, która ją osłabia tak jak to miało miejsce w ul. Kanałowej.

Obecnie nie znamy kosztów naprawy tej awarii, gdyż nie posiadamy wycen od firmy instalacyjnej i drogowej, które uczestniczyły w naprawie jak również od wytwórcy masy asfaltowej. Informację tą prześlemy niezwłocznie po zestawieniu kosztów.

Z poważaniem

Prezes Zarządu


mgr inż. Marek Wichtowski