



RGW.0005.1.1.2021

Rumia, dn.08.03.2021 r.

Pan
Michał Kryża
Radny
Rady Miejskiej Rumi
w/m

W odpowiedzi na Pana zapytanie z dnia 18-02-2021 r. informuję, że:

1. Po skierowaniu Pana zapytania do PEWIK-Gdynia, który jest właścicielem i zarządcą sieci wodociągowej otrzymaliśmy następującą informację:

„Uprzejmie informuję, że w Rumi jest około 41 km przewodów wodociągowych wykonanych z azbestocementu (AC). Zgodnie z Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 przyjętym 14 lipca 2009 r. przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej jesteśmy zobowiązani do usunięcia wyrobów z zawartością azbestu do 31.12.2032r. Nasza Spółka posiada ramowy program usuwania przewodów wodociągowych wykonanych z AC, na podstawie którego przyjmowane są niezbędne nakłady finansowe potrzebne na wymianę przewodów do 2032 roku. Celem Spółki jest wymiana wszystkich odcinków przewodów wodociągowych wykonanych z AC do 2032r. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn.: Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) Spółka w cyklach trzyletnich opracowuje wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych. Obecnie realizujemy zadania z planu na lata 2020-2022, który jest ogólnodostępny na stronie Spółki <https://www.pewik.gdynia.pl/o-spolce/strategia-plany-inwestycje/plan-wieloletni>. Zgodnie z powyższym planem inwestycyjnym, w ramach zadania nr IOM-UW-SW_PW_20-22_11 „Modernizacja rozdzielczej sieci wodociągowej”, przewidziano wymianę około 2,1 km przewodów wodociągowych wykonanych z AC na terenie Rumi. Wymianę sieci utrudnia często specyficzna ich lokalizacja – w terenie intensywnie zabudowanym, a także trudność w położeniu sieci obok. Z tego powodu, wymiana przewodów wodociągowych wykonanych z AC jest przez Spółkę realizowana również w koordynacji z innymi zadaniami miejskimi, m.in. w powiązaniu z przebudowami pasów drogowych ulic i taką metodykę będziemy stosować również w najbliższych latach. Wymiana przewodów wodociągowych wykonanych z AC, w ramach inwestycji drogowych realizowanych na terenie Rumi, będzie finansowana

z rezerwy przewidzianej na przebudowę urządzeń wodociągowych: RID-IOM_PW_20-22. Intencją Spółki, pozostaje, aby proces wymiany przewodów wodociągowych wykonanych z AC został zakończony w możliwie najkrótszym czasie i w związku z tym, przewody te są również wymieniane na bieżąco w przypadku usuwania awarii wodociągów oraz realizacji planów inwestycyjnych związanych z budową nowych odcinków sieci wodociągowych. Jednocześnie informuję, że przewody wykonane z tego materiału są bezpieczne do dystrybucji wody do mieszkańców miasta, co potwierdzają opinie niezależnych i uznanych instytucji, tj.: Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz Zakładu Higieny Komunalnej Państwowego Zakładu Higieny. Woda uzdatniana przez Spółkę i dostarczana mieszkańcom miasta spełnia zarówno surowe normy określone przepisami krajowymi, jak i zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia, a jej jakość jest na bieżąco kontrolowana przez akredytowane laboratorium Spółki oraz niezależnie przez Sanepid.”

2. Zmiana organizacji ruchu na ul. Sobieskiego związana z budową węzła integracyjnego Rumia-Janowo została wprowadzona w dn. 22.02.2021 r. i zgodnie z harmonogramem robót planuje się, iż wprowadzona zmiana potrwa do dn. 30.04.2021 r. Skrócenie czasu tymczasowej organizacji ruchu nie jest możliwe.
3. Ilość etatów w Urzędzie Miasta Rumi na dzień 31.12.2015 r. wynosił 121,83 ; na dzień 31.12.2018 r. wynosił 147,95 ; na dzień 31.12.2020 r. wynosił 152,53.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paweł Dąbrowski
Naczelnik Wydziału
Gospodarstwa Mieniem