

Grzegorz Borowski

Sępapol 07.12.2018 r.

Sępapol – Radny

INTERPELACJA RADNEGO

BURMISTRZ SĘPOPOLA

*Sz.P. Burmistrz Sępapola
Trenu Wójcisiuk*

Dot: Zbiorowego zaopatrzenia w wodę

SUW SMODAJNY

Kończy się okres warunkowej przydatności wody do spożycia ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Smodajny ze względu na przekroczoną niemal dwukrotnie zawartość chlorków. SUW Smodajny dostarcza wodę dla miejscowości : Dietrzychowo, Majmławka, Dobroty, Gaj, Gierkiny, Smodajny, Romaliny, Lipica.

W tym rejonie leży miejscowość Melejdzy w której znajduje się hydrofornia dostarczająca wodę dla 5 rodzin. Woda jest z przekroczoną zawartością azotanów i nie może być spożywana szczególnie przez dzieci i osoby starsze. Hydrofornia jest wyrejestrowana a woda do celów sanitarnych dostarczana bezpłatnie. Wodę do celów spożywczych mieszkańcy winni zaopatrywać się sami . Zaprojektowana była budowa sieci z m. Gaj do m. Melejdzy- co dalej z tym projektem ?

SUW LANGANKI

W 2015 roku uległa awarii studnia Nr.1 w SUW Langanki zaopatruje w wodę następujące miejscowości : Langanki, Boryty, kol. Smolanka, kol. wsi Długa, Wodukajmy, Rogielkajmy, Korytki, Poniki, Domarady, Roskajmy i Liski, Turcz. Zostało tym samym zagrożone bezpieczeństwo dostaw wody dla tych miejscowości. Ta sieć co prawda jest spięta ze Stacją Uzdatniania Wody w Stopkach ale pod warunkiem modernizacji tej stacji. W obecnej sytuacji jest to niemożliwe.

SUW STOPKI

SUW Stopki wymaga bardzo pilnej modernizacji. Z uwagi na to, że posiada najlepsze ku temu warunki (najlepsze w gminie studnie głębinowe) i może z SUW Langanki stanowić bardzo bezpieczny i pewny punkt w prawidłowym zaopatrzeniu znacznej części gminy w wodę. Możliwe byłoby zastąpienie SUW Smodajny, która będzie musiała ulec zamknięciu

i likwidacji. SUW Stopki ma najstarsze, mało wydajne urządzenia do uzdatniania. SUW zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Stopki Osada, Stopki wieś, Długa, w Sępopolu ul. Długa, Smolanka, Rusajny, Smolanka (PGR)

Warunkiem : Pilne opracowanie Modułu Hydraulicznego całej gminy, co w efekcie pozwoli na poprawę ekonomicznego zaopatrzenia w wodę (dziś mamy 8 stacji a po opracowaniu modułu może zostać 3-4 SUW.

SUW MASUNY

SUW Masuny zaopatruje w wodę tylko wieś. Została zmieniona we własnym zakresie technologia uzdatniania wody z technologii gdzie utleniaczem był nadmanganian potasu i bardzo drogie komponenty filtrowania na tradycyjną żwirkową a utleniaczem powietrze. Mankamentem tej stacji jest tylko jedna i mało wydajna studnia oraz obecność w wodzie chlorków na pograniczu dopuszczalnych norm z tendencją wzrostową.

SUW nieekonomiczna w użytkowaniu. Moim zdaniem do likwidacji.

SUW SĘPOPOL

O Sępopolu należy powiedzieć tylko jedno-muzeum, zarówno sieć i urządzenia (powyżej 100 lat). Aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw wody budowa na nowo SUW i realizacja zaczętej przebudowie sieci wodociągowej.

Doraźnie zrealizować projekt z przewiertem sterowanym pod rzeką Guber by zabezpieczyć bezpieczeństwo dostaw wody do ulicy Lipowej, Osiedla przy ul. Korszyńskiej, Romankowa i Miedna.

SUW OSTRE BARDO

Nowoczesna Stacja Uzdatniania Wody, która nigdy nie powinna powstać ponieważ woda jest tu bardzo twarda i zamontowane urządzenia do automatycznego płukania zakamieniają się bardzo mocno i ulegają częstej awarii. Po roku użytkowania zaczęła piaszczyć jedna studnia i trzeba było ją wyłączyć z użytkowania (groziło zniszczenie urządzeń) druga studnia nie jest na tyle wydajna by dokładnie dopłukiwała złoża do uzdatniania. Wymaga ręcznego sterowania przy dopłukiwaniu. Należy się zastanowić nad możliwością podłączenia tej wsi do sieci SUW Langanki przedłużając sieć z m. Rogielkajmy łącząc ją z istniejącą Siecią we wsi Ostre Bardo.

Bardzo pilną sprawą jest dokonanie przeglądów wszystkich studni głębinowych ponieważ jest to urządzenie o ograniczonej sprawności. Studnie są spadkiem po zlikwidowanych PGR i wymagają konserwacji (filtry) przez wyspecjalizowane firmy.

Wniosek : w związku z bardzo złożoną sytuacją zbiorowego zaopatrzenia w wodę koniecznością jest poświęcenie jednej sesji Rady w I kwartale 2019 roku celem zapoznania Radnych z problemem. Osobiście deklaruję pomoc w tym zakresie i zakresie opracowania koncepcji restrukturyzacji wodociągów.

