

Miłkowice, dnia 10 stycznia 2019 r.

OR. I. 0003.4.2019

Pan Zdzisław Musiał
Rady Gminy Miłkowice

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 28 grudnia 2018 r. informuję, co następuje:

odnośnie nr I pkt 1-7, cyt. „W sprawie wykonania odwiertu wody celem pozyskania wody w miejscowości Jezierzany proszę o odpowiedź w n/w punktach”

1) „Czy opracowano i przedłożono do zatwierdzenia projekt prac geologicznych zgodnie z naszymi oczekiwaniami”

Odp. 1) Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego w celu budowy ujęcia wód podziemnych w Jezierzanach został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami przez uprawnionego geologa. Następnie przedmiotowy projekt został zaopiniowany pozytywnie przez Wójta Gminy Miłkowice postanowieniem nr RG.P.1.7011.5.2016 z dn. 01.06.2016 r. oraz zatwierdzony przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzją nr 24/2016 z dn. 30.06.2016 r.

2) „Na jakiej głębokości projekt zakładał dostęp wody, a na jaką wykonano odwiert”

Odp. 2) Projekt robót geologicznych zakładał warstwę wodonośną na głębokości 40–64 m i 92-96 m. Odwiert wykonano do 99 m, przy czym wykonany odwiert nie potwierdził występowania warstw wodonośnych na głębokościach wskazanych w projekcie. W efekcie prac wiertniczych warstwa wodonośna została zidentyfikowana na głębokości 14-34 m.

3) „Czy wskazany obszar rzeczywiście wskazywał, że tu będzie woda”

Odp. 3) Zgodnie z dokumentacją powykonawczą z badań geofizycznych wykonanych w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych na wyznaczonym obszarze w Jezierzanach uzyskano wyniki wskazujące na występowanie warstw wodonośnych.

4) „Czy w wyniku prac związanych z odwiertem zaistniały jakieś rozbieżności”

Odp. 4) Uzyskany w wyniku wierceń profil geologiczny nie potwierdził przyjętych założeń projektowych w zakresie głębokości występowania warstw wodonośnych jak i spodziewanej wydajności.

5) „Czy w wyniku zaistniałych rozbieżności dokonano aktualizacji projektu i sporządzono aneks do umowy zatwierdzony przez Marszałka Województwa”

Odp. 5) Zgodnie z obowiązującymi przepisami wyniki robót geologicznych przedstawia się w dokumentacji hydrogeologicznej po wykonaniu odwiertu. W przedmiotowej dokumentacji wykazuje się między innymi zmiany w stosunku do danych przedstawionych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych. W związku z powyższym po wykonaniu odwiertu w Jezierzanach sporządzona została dokumentacja hydrogeologiczna, w której przedstawiono wyniki wykonanych prac w porównaniu z założeniami projektowanymi. Opracowana dokumentacja hydrogeologiczna została w październiku 2018 r. złożona w Urzędzie Marszałkowskim celem zatwierdzenia.

6) „Czy jest protokół krzywoliniowości rur tłocznych i czy był dokonany test”

Odp. 6) W konstrukcji zaprojektowanego otworu wiertniczego oraz na etapie jego wykonywania nie stosowano rur tłocznych.

7) „Dlaczego nic nie chce się zrobić celem pozyskania własnego ujęcia wody przecież na terenie gminy posiadamy stare odwierty czynne, które należałoby uruchomić, dokonać odwiertów otworów awaryjnych bądź zalegalizować stare istniejące. Otwór awaryjny jest to otwór zlokalizowany w zasięgu oddziaływania istniejącego otworu i wykonany do tego samego poziomu wodonośnego”

Odp. 7) Działania mające na celu uruchomienie własnego ujęcia podejmowane są od 2015 r. Niemnie jednak ich skuteczność zależy od wielu czynników, w tym przede wszystkim rozpoznania warunków hydrogeologicznych, dostępności materiałów źródłowych oraz przepisów prawa, które determinują sposób i zakres działania.

odnośnie nr II, cyt. „W jakim celu zabezpieczono środki ok. 1,5 mln zł na wymianę rury Ø 1000 na dł. 7km. Ja uważam, że cel jest słuszny, ale czy trafny, zasadny, skoro do tej pory ponoć obecna rura jest nieszczelna i są ubytki, nie wskazuje że jest to jedyna nieszczelność, lecz duża awaryjność pozostałej sieci własnej. Wprowadzić 1,5 mln złotych w nową rurę zaskutkuje w podniesieniu stawki za wodę. Mieszkańcy za to zapłacą 1,5 mln + wartość zakupionej wody + koszty eksploatacyjne, koszt jednostkowy m³ wody wzroście. Dlaczego nie dokonuje się analizy, co będzie tańsze nowe ujęcie wody z naszego terenu, czy modernizacja rury”

W budżecie gminy i w wieloletniej prognozie finansowej zabezpieczono środki finansowe w wysokości 1.500.000,00 zł z podziałem: 150.000,00 zł – 2019 r., 350.000,00 zł – 2020 r., 1.000.000,00 zł – 2021 r. na zadanie pn. „Budowa sieci wodociągowej tranzytowej Lipce-Jakuszków”. Celem przedmiotowej inwestycji jest wyłączenie z eksploatacji istniejącego wodociągu tranzytowego o średnicy 1000mm poprzez zastąpienie go nowym rurociągiem o średnicy 225mm. Potrzeba realizacji inwestycji podyktowana jest dużym stopniem zużycia technicznego eksploatowanej sieci tranzytowej, co zagraża ciągłości dostaw wody dla mieszkańców.

Jednocześnie należy zauważyć, iż budowa własnego ujęcia wody nie powoduje, iż sieć tranzytowa przestanie być potrzebna, gdyż z własnego ujęcia wody (jeśli ono powstanie) woda również będzie przesyłana tranzytem, do którego wpięte są sieci rozdzielcze rozprowadzające wodę po miejscowościach.

WÓJT GMINY
mgr Dawid Stachura

