

Przemysław, dnia 14.04.2021 r.

OZK.5532.16.2020

**Pan
Karol Wilk
Naczelnik Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
w/m**

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.04.2021 r. znak: GK.7021.4.1.2021 informuję jak poniżej:

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców miasta Przemysła, jak również instytucji publicznych w warunkach specjalnych określa „Dokumentacja Zapewnienia Funkcjonowania Publicznych Urządzeń Zaopatrzenia w Wodę w Warunkach Specjalnych Miasta Przemysła” opracowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. i zatwierdzoną przez Prezydenta Miasta Przemysła. Warunki specjalne to sytuacje kryzysowe.

Aktualnie system Zakładu Uzdatniania Wody przy ul. Rosłńskiego produkcji gromadzenie niezbędnej ilości wody i dostawy zapewnia:

- ujęcia brzegowe wody powierzchniowej z Sanu na jazie w Ostrowie, które stanowi podstawowe ujęcie wody wydajności do 30 000 m³ na dobę,
- ujęcia wód w głębinach w Prałkowcach o wydajności 5000 m³ /dobę,
- zbiorniki zapasowe wody czystej w ZUW posiadające 8000 m³ (2x4000 m³),
- zbiorniki przy ul. Pelczara 2500 m³,
- zbiorniki przy ul. Bielskiego 900 m³,
- zbiorniki osiedla Kazanów 2000 m³.

Pozostałe miejskie źródła wody, do których zaliczamy:

- studnia o wydajności 283, m³/dobę przy uli Kochanowskiego,
- ujęcie studienne studnia o wydajności 45,6 m³/dobę przy ul. Przemyskiej,

Zakładowe ujęcia wody na terenie miasta Przemysła posiadają,

- Wojewódzki Szpital w Przemyslu, ul. Monte Cassino o wydajności 1056 m³/dobę, 7 studni głębinowych,
- Zakład Automatyki „Polna” S.A ul. Obozowa o wydajności 237,6 m³/dobę, 2 studnie głębinowe,
- Bee Logistic – (teren byłych Zakładów Meblarskich Forte), ul. Bakończycka o wydajności 4,2 do 12 m³/ godz. (studnia wiercona, ujęcie podziemne).

Pozostałe miejskie źródła wody, do których zaliczamy:

- studnia o wydajności 283, m³/dobę przy uli Kochanowskiego,
- ujęcie studienne studnia o wydajności 45,6 m³/dobę przy ul. Przemyskiej,

Pozostałe studnie publiczne na terenie miasta:

Ogólnie studni publicznych na terenie miasta po stornie Starego Miasta i Zasania jest 41.

Wydajność studni publicznych ogółem wydajności na 1 dobę 4 512 m³.

Z tego przypada na studnie:

- w dzielnicy Zasanie: 93,3 m³/h
- w prawobrzeżnej części miasta: 95,7 m³/h

W przypadku skażenia ujęcia wody powierzchniowej i stwierdzeniu, że metody przeciwdziałania skutkom skażenia w procesie oczyszczania wody nie zapewni właściwej jakości wody, poszczególne obszary miasta będą zaopatrywane z zapasów zgromadzonych w zbiornikach wody czystej. Sposób zaopatrywania poszczególnych osiedli w wodę przewiduję realizować poprzez rozstawienie stojaków hydrantowych w ilości zależnej od potrzeb i rozwoju sytuacji.

W skrajnej sytuacji zaopatrywanie wody przewiduje się realizować ze wszystkich źródeł studni publicznych oraz wyżej wymienionych studni o większej wydajności zlokalizowanych przy ulicach: Kochanowskiego i Przemyskiej. Wydajność łączna studni wydajności około 4512 m³/dobę, co zapewnia minimalne potrzeby wynoszące 826,8 m³/dobę.

Dowóz wody do organizowanych miejsc rozbioru wody planuję się z wykorzystaniem cystern samochodowych na wodę PSP i PWiK.

Ponadto zostały podpisane porozumienia pomiędzy Gminą Miejską Przemyśl, a Gminą Żurawica i Gminą Medyka dotyczące umożliwienia poboru wody z ich źródeł dla Miasta Przemyśla w warunkach szczególnych tj. w okresie zagrożenia skażeniami lub klęską żywiołową.

Jednocześnie chcę nadmienić, że w roku 2017 w ramach ćwiczeń pn. „Zgranie miejskiego systemu kierowania oraz jego ogniw wykonawczych w czasie realizacji zadań operacyjnych w sytuacji kryzysowych” i ćwiczeniem praktycznym jeden z epizodów było zestawienie doraźnego połączenia wodociągu transportującego wodę ze stawików na teren Zakładu Uzdatniania Wody. Ćwiczenie praktyczne potwierdziło, że w sytuacja kryzysowych można by było, też zestawić doraźny wodociąg poboru wody i korzystać, jak zapasowe źródło wody.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

NACZELNIK

Wydziału Spraw Obywatelskich i Zarządzania Kryzysowego

(-)

mgr Maciej Jacek Szeremeta

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)