



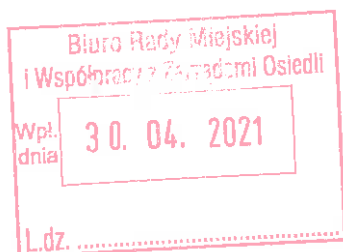
D4
30.04.2021
[Signature]

PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49
www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

GK.0003.16.2021

Przemyśl 30.04.2021 r.



Pan
Andrzej Berestecki
Radny Rady Miejskiej
w Przemyślu

W załączeniu przekazuję odpowiedź Prezesa Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Przemyślu, z dnia 29.04.2021 r. znak L. dz. TP/2294/90/2021 na Pana interpelację z dnia 12 kwietnia br. w sprawie alternatywnego dostarczania wody pitnej dla mieszkańców Przemyśla oraz jako uzupełnienie informacji pismo Naczelnika Wydziału Spraw Obywatelskich i Zarządzania Kryzysowego znak OZK.5532.16.2020 z dnia 14.04.2021.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA

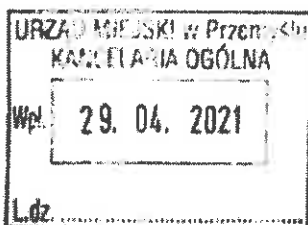
Wojciech Bakun

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej i Współpracy z ZO
3. a/a



L. dz.: TP / 2294 / 90 / 2021



**Urząd Miasta Przemyśla
Wydział Gospodarki Komunalnej
Rynek 1
37-700 Przemyśl**

**dot. interpelacji Radnego Rady Miejskiej p. Andrzeja Beresteckiego w sprawie studni
wglebnych.**

W związku z prośbą z dnia 15.04.2021 r., przesłaną pocztą elektroniczną, o udzielenie odpowiedzi na interpelację z dnia: 12.04.2021 r. zgłoszoną przez Radnego p. Andrzeja Beresteckiego, informujemy:

Odpowiedź na punkt 1.

Ujęcie wody na rzece San jest podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę odbiorców z terenu Przemyśla. W przypadku konieczności wyłączenia ujęcia głównego, wykorzystywane jest dodatkowe-zastępcze ujęcie wody powierzchniowej. Ujęcie to znajduje się powyżej ujęcia głównego, w obrębie wyznaczonej strefy ochrony bezpośredniej. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Przemyślu nie posiada alternatywnego ujęcia wody w przypadku pogorszenia się jakości wody w rzece, awarii lub konieczności wyłączenia ujęcia z przyczyn losowych.

Odpowiedź na punkt 2.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej ujęcia, istnieje możliwość zgromadzenia zapasu wody w zbiornikach wody uzdatnionej zlokalizowanych w Zakładzie Uzdatniania Wody: o pojemności 8000 m³ oraz na terenie miasta, o łącznej pojemności 5300 m³. Nasze przedsiębiorstwo posiada jedną autocysternę do przewozu wody czystej, o pojemności 3500 dm³, którą w razie braku możliwości technicznych przesyłu wody za pomocą sieci wodociągowej będzie można dostarczyć do konsumentów zgromadzoną w zbiornikach wodę. W przypadkach wyższej konieczności, dostępne będą również trzy samochody



specjalistyczne typu SCK o łącznej pojemności 11000 dm³, dostosowane do przewozu wody na cele bytowo-gospodarcze.

Odpowiedź na punkt nr 3.

Ujęcie wód w głębinnych uruchomiono w 1919 roku i było eksploatowane do czasu rozpoczęcia poboru wody z rzeki San t.j. 1979 roku. W chwili obecnej, z powodu długoletniej przerwy w pracy, trudno jest określić w jakim stanie znajdują się studnie i jaki posiadają rzeczywisty wydatek eksploatacyjny. Ostatnia dokumentacja dot. ujęcia i studni pochodzi z roku 2002, jest to „Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych awaryjnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Przemyśla”, na wynikach której oparto operat wodno prawny i wniosek na uzyskanie pozwolenia wodno prawnego.

W roku 2014 w ramach zadania inwestycyjnego PWIK, dla trzech filtrów pośpiesznych, wykonano instalację technologiczną służącą do uzdatniania wód w głębinnych. Kosz inwestycji: 550 060, 28 PLN.

W roku 2015, zrealizowano zadanie inwestycyjne p.n.: „Przebudowa ujęcia wód podziemnych na terenie ZUW w Przemyślu”. Koszt zadania wyniósł: 836 175,95 PLN i był dofinansowany ze środków Unii Europejskiej. W ramach tego zadania wykonano modernizację studni zbiorczej wód w głębinnych oraz rurociąg tłoczny do Zakładu Uzdatniania Wody. Inwestycja nie obejmowała renowacji studni wód w głębinnych oraz rurociągów lewarowych łączących poszczególne studnie. W tym samym roku wykonywano próby uruchomienia ujęcia, zakończone niepowodzeniem ze względu na nieszczelność rurociągów lewarowych.

Informujemy, że aby ocenić stan studni i uruchomić ujęcie wód w głębinnych, niezbędna jest ocena jakości i wielkości zasobów wody. W tym celu konieczne jest wykonanie czyszczenia studni, pompowania pomiarowego, wymiany rurociągów lewarowych (1684 mb) oraz uzyskania pozwolenia wodno prawnego.

Odpowiedź na punkt nr 4.

Ujęcie wód w głębinnych nie posiada aktualnego pozwolenia wodno prawnego na pobór wody z istniejących studni. Pozwolenie obowiązywało od dnia 02.07.2003 do 31.12.2015r. Brak jest również ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej oraz pośredniej dla ujęcia.

Odpowiedź na punkt nr 5.

W wypadku braku możliwości poboru wody z rzeki San, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji może dostarczyć odbiorcom tylko wodę zgromadzoną



w zbiornikach magazynowych ZUW-u i na terenie miasta. Ilość zgromadzonej wody w zbiornikach podana jest w odpowiedzi pkt-u 2.

W sytuacji długotrwałego braku poboru wody powierzchniowej należy rozważyć możliwość zakupu wody od innych producentów. Dostawa wody do konsumentów odbywałaby się wtedy autocysternami.

Równocześnie informujemy, że od czasu uruchomienia ujęcia wody z rzeki San, nigdy nie wystąpiły warunki kryzysowe, które wskazywałyby na konieczność zaprzestania poboru wody i zaopatrywanie odbiorców w wodę czystą zgromadzoną w zbiornikach magazynowych lub rozważenia konieczności jej zakupu od innych producentów i dostawy do konsumentów cysternami.

PREZES ZARZĄDU

mgr Mariusz Kwaśny

Otrzymują:

1. Adresat
2. TP a/a_h

Kierownik
Zakładu Udziałniania Wod
mgr inż. Jerzy K...

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

Aktualnie system Zakładu Uzdatniania Wody przy ul. Rosłońskiego 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 głębinnych 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 studzienne studnia o wydajności 45,6 m³/dobę przy ul. Przemyskiej,

Zakładowe ujęcia wody na terenie miasta Przemyśla posiadają,

- Wojewódzki Szpital w Przemyślu, 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 studzienne 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 cystem 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)