



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku
97-500 Radomsko, Aleje Jana Pawła II 9**

Centrala: tel. 44 685-23-50, fax: 44 683-54-36,
Sekcja Nadzoru Epidemiologii: 44 685-23-51, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska: 44 685-20-82
Sekcja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych: 44 685-13-98
www.gov.pl/web/psse-radomsko e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

NHSK.9011.4.60.2022

Radomsko, dnia 05.03.2022 r.

**Burmistrz Miasta Przedborza
ul. Mostowa 29
97-570 Przedbórz**

Ocena obszarowa jakości wody

Na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, na podstawie okresowych ocen jakości wody, dokonał obszarowej oceny jakości wody z urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność.

I. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:

– Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz

urządzenia wodociągowe: Przedbórz ul. Korycińska 33, Przedbórz ul. Konecka 52, Góry Mokre, Przyłanki, Józefów Stary

Ujęcie Przedbórz ul. Korycińska 33

informacje dotyczące:

- wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania: 590 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- liczby ludności zaopatrywanej w wodę: 3399;
- jakości wody: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: w ciągu roku nastąpiło okresowe pogorszenie jakości wody z uwagi na stwierdzenie podwyższonego poziomu ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, co jest niezgodne z wymaganiami.
Wpływ na zdrowie konsumentów: Podwyższony poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie wodociągowej sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z obniżoną odpornością różnego pochodzenia. Wyróżnia je także szczególna droga wnikania do organizmu, gdyż do zakażenia nie dochodzi drogą pokarmową, ale poprzez drogi oddechowe i miejsca naruszenia ciągłości tkanek (rany, oparzenia itp.). Spożywanie wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie może stwarzać niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumentów, wiąże się z podwyższonym ryzykiem występowania chorób;
- zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze: nie było takich zgłoszeń;
- prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody: z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określono dopuszczalną

niepodlega

wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku – 57;

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody wskutek podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

Ujęcie Przedbórz ul. Konecka 52

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 218,5 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 677;
- c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: nie stwierdzono;
- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: nie prowadzono.

Ujęcie Góry Mokre

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 140 m³/d, woda nie jest uzdatniana;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 1417;
- c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: w ciągu roku nastąpiło jednorazowe przekroczenie parametrów mikrobiologicznych. W punkcie zgodności stwierdzono bakterie grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami.
Wpływ na zdrowie konsumentów: po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za małoistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia;
- e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;
- f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;
- g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na występowanie bakterii grupy coli podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiadała wymaganiom.

Ujęcie Józefów Stary

informacje dotyczące:

- a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 11 m³/d, odżelazianie, odmanganianie;
- b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 113;
- c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;
- d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: w ciągu roku nastąpiło okresowe pogorszenie jakości wody z uwagi na stwierdzenie podwyższonego poziomu ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, co jest niezgodne z wymaganiami.
Wpływ na zdrowie konsumentów: Podwyższony poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie wodociągowej sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich

mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z obniżoną odpornością różnego pochodzenia. Wyróżnia je także szczególna droga wnikania do organizmu, gdyż do zakażenia nie dochodzi drogą pokarmową, ale poprzez drogi oddechowe i miejsca naruszenia ciągłości tkanek (rany, oparzenia itp.). Spożywanie wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie może stwarzać niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumentów, wiąże się z podwyższonym ryzykiem występowania chorób;

e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;

f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określono dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku – 22;

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody wskutek podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

Ujęcie Przyłanki

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 82,3 m³/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: 899;

c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;

d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: nie stwierdzono;

e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;

f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: postępowania nie były prowadzone;

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: nie prowadzono.

II. Wykaz producentów dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej:

- Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz

Indywidualne ujęcie Fundacji Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1

informacje dotyczące:

a) *wielkości produkcji wody i sposobu uzdatniania*: 4,15 m³/d, woda nie jest uzdatniana;

b) *liczby ludności zaopatrywanej w wodę*: okresowo od 5 do 116 (goście i obsługa);

c) *jakości wody*: na koniec 2021 roku oceniona jako przydatna do spożycia;

d) *przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów*: w ciągu roku nastąpiło okresowe pogorszenie jakości wody z uwagi na stwierdzenie podwyższonego poziomu ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, co jest niezgodne z wymaganiami.

Wpływ na zdrowie konsumentów: Podwyższony poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie wodociągowej sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią

zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z obniżoną odpornością różnego pochodzenia. Wyróżnia je także szczególna droga wnikania do organizmu, gdyż do zakażenia nie dochodzi drogą pokarmową, ale poprzez drogi oddechowe i miejsca naruszenia ciągłości tkanek (rany, oparzenia itp.). Spożywanie wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie może stwarzać niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumentów, wiąże się z podwyższonym ryzykiem występowania chorób;

e) *zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze*: nie było takich zgłoszeń;

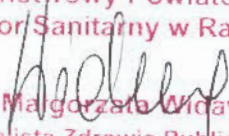
f) *prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody*: z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określono dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm. Ilość dni przekroczeń w roku – 43;

g) *działań naprawczych prowadzonych przez producenta wody*: z uwagi na okresowe pogorszenie jakości wody wskutek podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, podjęto działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej. Jakość wody uległa poprawie i odpowiada wymaganiom.

Do wiadomości:

1. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku


mgr Małgorzata Wicawska
Specjalista Zdrowia Publicznego