



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH**

ul. Budowlanych 131, 43 - 100 Tychy

☎ centr. 32 227-62-15, 227-56-37, 227-52-47

e-mail psse.tychy@pis.gov.pl

☎ sekt./fax 32 219-31-77

http://pssetychy.pis.gov.pl

836
WPLYNEŁO
Urząd Gminy Bojszowy
2022-03-28
3346
Podpis

Tychy, dnia 23.03.2022 r.

NS-HK.9011.3.16. 19.2022

**Pan Adam Duczmal
Wójt Gminy Bojszowy
43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35**

**Roczna ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla gminy
Bojszowy w 2021 r.**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028); § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawę oceny w 2021 roku stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7994 osób
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 660 m³/d
- Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu należy do zadań własnych gminy. W gminie Bojszowy dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4.
- Producent wody: Przedsiębiorstwo Wodociągowe S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19 w Katowicach

Mieszkańcy gminy Bojszowy zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, gdzie woda ujmowana jest z trzeciego zbiornika kaskady rzeki Soły, tj. ze zbiornika Czaniec. Woda uzdatniana jest Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach. Woda z ZUW w Czańcu poprzez magistralny rurociąg żelbetowy dopływa do przepompowni wody w Tychach – Urbanowicach, skąd dostarczana była odbiorcom gminy Bojszowy.

Zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia prowadzony był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz w ramach kontroli wewnętrznej, przez RPWiK S.A. w Tychach. Podstawę zapewnienia odbiorcom bezpiecznej wody do spożycia stanowiły badania laboratoryjne próbek wody wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej prowadzone były na podstawie uzgodnionego z PPIS w Tychach harmonogramu pobierania próbek wody, zgodnie z częstotliwością dostosowaną do wielkości produkcji wody i zakresem określonym ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia Ogółem zbadano 8 próbek wody pod kątem badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. RPWiK S.A w Tychach zlecało badanie próbek wody w zakresie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych do laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 8 posiadającego akredytację oraz zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną system jakości badań wody.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia w ramach kontroli urzędowej wykonywane były w laboratorium:

- Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Tychach,
- Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Katowicach.

Ocena bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody na terenie gminy dokonana została na podstawie, analizy jakości pobranych próbek wody zawartych w sprawozdaniach laboratoryjnych z badań. W pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz mogących mieć wpływ na pogorszenie jej oceny organoleptycznej dokonywanej przez konsumentów. W przypadku parametrów fizykochemicznych sporadycznie stwierdzano nieznaczne przekroczenia parametrów wskaźnikowych (mętność, żelazo, mangan, jon amonu). Parametry te nie mają bezpośredniego wpływu na zdrowie, mogą być jednak nie akceptowalne przez konsumentów ze względu na niekorzystne zmiany cech organoleptycznych wody tj.: barwę, smak, zapach oraz korozyjny wpływ na stan higieniczny i techniczny urządzeń wodociągowych tj. kamień,

osady. Każdorazowo podejmowano działania zmierzające do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości w zależności od przyczyny pogorszenia jakości wody - płukanie odcinka sieci wodociągowej, dezynfekcja, naprawa awarii. Usunięcie nieprawidłowości potwierdzone było ponownym badaniem próbki wody w miejscach, w których występowały kwestionowane parametry.

Na terenie gminy Bojszowy nie odnotowano zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia uznając wodę dostarczaną konsumentom na terenie gminy za bezpieczną. W roku ubiegłym nie zgłoszono interwencji na złą jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy.

W 2021 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy Bojszowy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w 2021 roku woda na terenie gminy Bojszowy była przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bojszowy
43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35
2. RPWiK S.A.
43-100 Tychy, ul. Sadowa 4
3. NS/HK aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

lek. med. Grzegorz Goldynia

