

## Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z terenu powiatu wieruszowskiego za rok 2017

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie sprawuje nadzór nad jakością wody i nad obiektami służącymi do zaopatrzenia ludności w wodę na terenie powiatu wieruszowskiego w oparciu o następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

### **1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność**

- Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieruszowie S.A., ul. B. St. Bareły 13, 98-400 Wieruszów;
- Zakład Usług Komunalnych w Lututowie, ul. Klonowska 8, 98-360 Lututów;
- Gmina Sokolniki,  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki;
- Gmina Łubnice, ul. Gen W. Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice;
- Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary;
- Gmina Bolesławiec, ul. Rynek, 98-430 Bolesławiec;
- Gmina Galewice,  
ul. Wieluńska 3, 98-405 Galewice;
- „Pfleiderer Propan” S.A.,  
ul. Bolesławiecka 10; 98-400 Wieruszów.

### **2. Jakość wody na nadzorowanym terenie**

Z wody o kontrolowanej i niekwestionowanej jakości (spełniającej wymagania zawarte w obowiązującym wówczas rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) na koniec 2017 r. korzystało 42 579 mieszkańców powiatu wieruszowskiego.

Do badań laboratoryjnych w roku 2017 pobrano 162 prób wody do spożycia, w tym: 143 pod względem fizykochemicznym i 153 pod względem bakteriologicznym.

Woda z urzędzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę badana była również w ramach kontroli wewnętrznej ich właścicieli. Harmonogramy poboru prób wody do spożycia zostały opracowane przez

poszczególnych producentów wody zgodnie z obowiązującymi przepisami i pozytywnie zaopiniowane przez PPIS w Wieruszowie.

**Skład fizykochemiczny** wody przeznaczonej do spożycia był bez zastrzeżeń w przypadku 20 wodociągów sieciowych. Na 1 wodociągu w 1 punkcie na sieci wystąpiło przekroczenie ołowiu. Powtórkowe badanie prób wody pobranych w tym samym punkcie oraz w sąsiadujących miejscach na sieci wykazało zawartość ołowiu w normie. W 3 wodociągach wystąpiło przekroczenie żelaza, w 5 wodociągach wystąpiły przekroczenia mętności, a w 2 przekroczenia manganu. Powtórkowe badania wody w większości parametrów nie wykazały przekroczeń. W przypadku 2 wodociągów przekroczenie parametrów wykazał pobór, który nastąpił po awarii braku prądu na SUW, co było wynikiem jednego z orkanów na naszym terenie.

**Skład bakteriologiczny** wody przeznaczonej do spożycia nie budził zastrzeżeń w 22 wodociągach. W większości wodociągów, w których wystąpiły przekroczenia, właściciele nie wskazywali żadnej przyczyny co do możliwości wystąpienia zanieczyszczenia. Natomiast w dwóch wodociągach jeden z poborów nastąpił po awarii braku prądu na SUW, która była wynikiem jednego z orkanów na naszym terenie. We wszystkich przypadkach została wydana decyzja na doprowadzenie jakości dostarczanej wody do wymagań zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. z rygiem natychmiastowej wykonalności. Decyzje zostały wykonane.

PPIS w Wieruszowie każdorazowo informuje jednostkę odpowiedzialną za jakość wody do spożycia o negatywnym wyniku wody, prosząc o wskazanie przyczyny i wnosząc o jej usunięcie. Ponadto do wiadomości publicznej na stronie internetowej [tut](#). Stacji są podawane i na bieżąco aktualizowane komunikaty dotyczące jakości wody do spożycia.

W roku 2017 pracownicy HK PSSE w Wieruszowie dokonali również poboru 4 prób ciepłej wody użytkowej do badań laboratoryjnych w kierunku obecności bakterii *Legionella* sp. z 4-ech wyznaczonych punktów instalacji Powiatowego Centrum Medycznego Spółka z o.o. NZOZ Szpitala Powiatowego w Wieruszowie. Analiza sprawozdań z badania pobranych prób ciepłej wody użytkowej nie budziła zastrzeżeń w żadnej z instalacji.

W roku 2017 nie stwierdzono ryzyka zdrowotnego związanego z nieodpowiednią jakością wody, również nie odnotowano przypadków chorób i zatruc wodozależnych.

### **3. Prowadzone postępowania administracyjne**

W roku 2017 na nadzorowanym terenie pracowało ogólnie 27 wodociągów. Spośród nich 1 stanowi indywidualne ujęcie wody do celów działalności zakładowej. Wszystkie funkcjonujące na terenie powiatu wieruszowskiego stacje wodociągowe były objęte konsekwentnym nadzorem sanitarnym. Ogółem przeprowadzono 68 kontroli wodnych.

Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń większości Stacji Uzdatniania Wody i hydroforni na wodociągach utrzymywał się na stałym poziomie i nie budził zastrzeżeń. Decyzja administracyjna wydana w roku 2016 w sprawie doprowadzenia pomieszczeń i urządzeń wodnych na jednej z SUW do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego została zrealizowana w całości z początkiem 2017 r.

W 2017 r. nie było potrzeby zastosowania środków represyjnych w postaci mandatu karnego.

W 2017 r. nie wydawano również ocen zatwierdzających zastosowanie materiałów i wyrobów używanych do uzdatniania i dystrybucji wody.

Wydano natomiast 5 decyzji na doprowadzenie jakości dostarczanej wody do wymagań zgodnych z ówczesnym rozporządzeniem o wodzie z rygiorem natychmiastowej wykonalności oraz 8 decyzji o opłacie za negatywne czynności kontrolne związane z poborem i badaniem prób wody przeprowadzonym na 5 wodociągach sieciowych (w trzech dwukrotnie).

W 2017 r. wydano również 1 decyzję adm. oceniającą jakość wody w wodociągu i stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

Ponadto w tym okresie wydano jeszcze 22 oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia stwierdzające jej przydatność do spożycia oraz 7 ocen okresowych jakości wody do spożycia przez ludzi dla wszystkich gmin powiatu wieruszowskiego.

W 2017 r. do tut. Stacji nie wpłynęła żadna interwencja do rozpatrzenia w zakresie złej jakości wody do spożycia pochodzącej z nadzorowanych wodociągów.

#### **4. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne**

W celu zapewnienia należytej jakości wody przeznaczonej do spożycia, właściciele wodociągów lub jednostki odpowiedzialne za jej jakość, systematycznie przeprowadzali płukania sieci i okresową dezynfekcję wody (po wskazaniach) oraz na bieżąco poprawiali ich stan sanitarno-techniczny.

*PPIS w Wieruszowie*

*Ewa Żóraw*