

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z terenu powiatu wieruszowskiego za rok 2018

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.

W 2018 roku nastąpił odbiór studni ze Stacją Uzdatniania Wody Chata Walichnowska sp. z o.o., które jest indywidualnym ujęciem wody do celów działalności gospodarczej. Na koniec 2018 r. jeszcze nie zostało uruchomione.

2. Jakość wody na nadzorowanym terenie

Z wody o kontrolowanej i niekwestionowanej jakości (spełniającej wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) na koniec 2018 r. korzystało 41 472 mieszkańców powiatu wieruszowskiego. Na 1 wodociągu zaopatrującym 1100 osób, PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia i nakazującą doprowadzenie jej jakości do wymagań zgodnych z ww. rozporządzeniem (pod rygorem natychmiastowej wykonalności). Złe wyniki pobieranych prób ze Stacji Uzdatniania Wody przedmiotowego wodociągu nie pozwalały na wykonanie tejże decyzji do końca 2018 r. Jednak konsumenci pili wodę o odpowiedniej jakości, ponieważ sieć wodociągowa na czas doprowadzenia wody do odpowiedniej jakości była zasilana z innej SUW.

Do badań laboratoryjnych w roku 2018 pobrano 159 prób wody do spożycia, w tym: 128 pod względem fizykochemicznym i 154 pod względem bakteriologicznym.

Woda z urządzeń 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 21 wodociągów sieciowych. Na 1 wodociągu w 1 punkcie na sieci wystąpiło przekroczenie jonu amonowego. Po działaniach naprawczych badanie próbki wody pobranej w tym samym punkcie na sieci wykazało zawartość parametru w normie. W 5 wodociągach wystąpiło przekroczenie żelaza, w 3 wodociągach - przekroczenia mętności, a w 5 - przekroczenia manganu. W związku z powyższym na 3 wodociągi wydano decyzje warunkowe. W przypadku 1 wodociągu woda podawana była do sieci wodociągu z innej SUW.

Skład bakteriologiczny wody przeznaczonej do spożycia nie budził zastrzeżeń w 18 wodociągach. Zanieczyszczenie takie nastąpiło w 10 wodociągach. W większości tych wodociągów ich właściciele nie wskazywali żadnej przyczyny co do możliwości wystąpienia zanieczyszczenia. Wydano 5 decyzji z rygorem natychmiastowej wykonalności na doprowadzenie jakości dostarczanej wody do wymagań zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. 4 decyzje zostały wykonane do końca roku 2018. Na czas doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymaganiami sieć wodociągowa najczęściej podłączana była do SUW, gdzie woda spełniała wymagania.

PPIS w Wieruszowie każdorazowo informuje jednostkę odpowiedzialną za jakość wody do spożycia o negatywnym wyniku wody, prosząc o wskazanie przyczyny i wnosząc o jej

usunięciu. Ponadto do wiadomości publicznej na stronie internetowej tutaj. Stacji są podawane i na bieżąco aktualizowane komunikaty dotyczące jakości wody do spożycia.

W roku 2018 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 budziła zastrzeżenia, stwierdzono przekroczenia we wszystkich badanych punktach instalacji. Dalsze postępowanie w tej sprawie prowadził PWIS w Łodzi.

W roku 2018 nie stwierdzono ryzyka zdrowotnego związanego z nieodpowiednią jakością wody, również nie odnotowano przypadków chorób i zatruc wodozależnych.

3. Prowadzone postępowania administracyjne

W roku 2018 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 65 kontroli wodnych.

Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń Stacji Uzdatniania Wody i hydroformii na wodociągach utrzymywał się na stałym poziomie i w większości nie budził zastrzeżeń. Jednak w przypadku 2 SUW PPIS w Wieruszowie wydał decyzje administracyjne w sprawie doprowadzenia do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego pomieszczenia SUW w 1 przypadku oraz pomieszczenia SUW i urządzeń wodnych - w 2 przypadku.

Decyzja w sprawie doprowadzenia pomieszczenia SUW do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego została zrealizowana w całości. Natomiast decyzja dotycząca pomieszczenia SUW i urządzeń wodnych została prolongowana na wniosek właściciela do dnia 30.09.2019 r.

W 2018 r. nie było potrzeby zastosowania środków represyjnych w postaci mandatu karnego.

W 2018 r. nie wydawano również ocen zatwierdzających zastosowanie materiałów i wyrobów używanych do uzdatniania i dystrybucji wody.

Wydano natomiast 4 decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia i nakazujące doprowadzić jakość dostarczanej wody do wymagań zgodnych z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. z rygiorem natychmiastowej wykonalności, 1 decyzję nakazującą doprowadzić jakość dostarczanej wody do wymagań zgodnych

z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. z rygiem natychmiastowej wykonalności oraz 3 decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia.

Wydano również 6 decyzji o opłacie za negatywne czynności kontrolne i badania laboratoryjne.

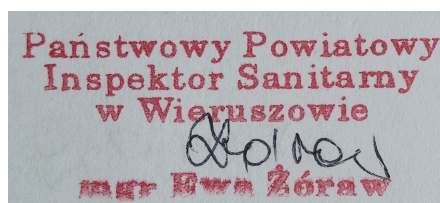
Ponadto w tym okresie wydano jeszcze 70 ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia stwierdzających jej przydatność do spożycia oraz 7 ocen okresowych jakości wody do spożycia przez ludzi dla wszystkich gmin powiatu wierszowskiego.

Dla 2 zakładów będących pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej wystawiono 6 ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia stwierdzających jej bezpieczeństwo dla zdrowia ludzkiego na podstawie przedstawionych wyników.

W okresie sprawozdawczym do tut. Stacji wpłynęły 2 skargi na jakość wody pochodzącej z nadzorowanych wodociągów. Jedna dotyczyła jej zapachu, ale badanie próbek wody nie potwierdziło zarzutów. W drugim przypadku wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z nakazem doprowadzenia jakości dostarczanej wody do wymagań zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. z rygiem natychmiastowej wykonalności. Decyzja została wykonana.

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.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
mgr Ewa Żóraw