

Łódzki Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
90-046 Łódź, ul. Wodna 40
Tel. 42 253 62 10

Łódź, dnia 28 listopada 2024 r.

NS HŚ.1611.3.2024

Pani
Karolina Krawczyk-Borowiec
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 224) w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wieruszowie, ul. Warszawska 75, w dniach od 22.10.2024 r. do 22.11.2024 r. przeprowadzona została kontrola problemowa przez ██████████ Oddziału Nadzoru Higieny Środowiska WSSE w Łodzi upoważnienie nr 145/2024, ██████████ Oddziału Nadzoru Higieny Środowiska WSSE w Łodzi upoważnienie nr 146/2024, ██████████ Oddziału Nadzoru Higieny Środowiska WSSE w Łodzi upoważnienie nr 147/2024, upoważnienia wydane w dniu 15.10.2024 r., w zakresie:

- higieny dzieci i młodzieży: realizacja planów zasadniczych przedsięwzięć, sposób prowadzenia postępowania pokontrolnego, w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami (w tym postępowania administracyjne i egzekucyjne), postępowanie w związku ze zgłoszonymi skargami i interwencjami, realizacja działań informacyjno-edukacyjnych, ocena higienizacji procesu nauczania.

- higieny komunalnej: ocena prawidłowości prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi w świetle obowiązujących przepisów (dokumentacja trzech wodociągów zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców powiatu w wodę), ocena prawidłowości prowadzonego postępowania administracyjnego w związku z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych i/lub fizykochemicznych w wodzie z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia, realizacja planów zasadniczych przedsięwzięć.

Kontrolą objęto okres od dnia 01.01.2023 r. do 21.10.2024 r.

W wyniku przeprowadzonej kontroli kontrolowaną działalność ocenia się:

- w zakresie Higieny Dzieci i Młodzieży – **pozytywnie**
- w zakresie Higieny Komunalnej – **pozytywnie z uchybieniami**

na podstawie następujących ustaleń:

Zakres Higieny Dzieci i Młodzieży:

Pod nadzorem w 2024r. znajduje się 49 placówek stałych i 15 sezonowych, związanych z organizowanym wypoczynkiem zimowym i letnim dla dzieci i młodzieży.

W Harmonogramie nadzoru nad obiektami na 2024r. zaplanowano przeprowadzenie 77 kontroli do dnia 21 października 2024r., zrealizowano ich 106.

Zapoznano się z dokumentacją 6 placówek – czynności kontrolne nad znajdującymi się pod nadzorem placówkami oświatowymi i opiekuńczymi realizowane są zgodnie z planem. Dokumentacja prowadzona jest w sposób prawidłowy i staranny, zawiera komplet dokumentów zgodnie z przedmiotem kontroli, protokoły sporządzone są we właściwy sposób, do szczegółowego udokumentowania kontrolowanych zagadnień wykorzystuje się właściwe formularze systemu zarządzania.

W 2024r. PPIS w Wieruszowie wydał 3 decyzje administracyjne, w związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w placówkach oświatowo-wychowawczych oraz 4 decyzje zmieniające termin realizacji obowiązków na podstawie art. 155 kpa., natomiast w 2023r. wydał 8 decyzji administracyjnych.

W ramach oceny poprawności prowadzonego postępowania pokontrolnego przeanalizowano dokumentację 2 postępowań administracyjnych (1 w związku z wydaniem decyzji nakazowej i 1 w związku ze zmianą terminu realizacji obowiązku decyzji).

Na podstawie przeanalizowanej dokumentacji, należy stwierdzić iż PPIS w Wieruszowie w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach podejmuje działania, mające na celu doprowadzić do ich usunięcia – wydaje zalecenia pokontrolne oraz decyzje administracyjne. Postępowania administracyjne prowadzono w sposób prawidłowy, z zachowaniem terminów określonych w kpa.

W 2024r. do PPIS w Wieruszowie wniesiono 4 wnioski o interwencję. Po przeanalizowaniu dokumentacji 1 sprawy należy stwierdzić, że PPIS w Wieruszowie w prawidłowy i rzetelny sposób podjął działania w celu rozpatrzenia zgłoszonych wniosków o interwencję. Osoba zgłaszająca interwencję była poinformowana o wynikach podjętych działań.

Ocena prawidłowego zaplanowania zajęć lekcyjnych dokonywana jest podczas kontroli sanitarnych w szkołach. Oceny dostosowania mebli szkolnych do zasad ergonomii dokonano w 2024r. – w 7 szkołach – na podstawie analizy dokumentacji 1 placówki i stwierdzono, iż prowadzona jest ona w sposób prawidłowy.

Podczas czynności kontrolnych w podległych PPIS w Wieruszowie placówkach oświatowo-wychowawczych prowadzono również działania informacyjno-edukacyjne m.in. dotyczące: zasad postępowania w przypadku wszawicy, ochrony zdrowia przed następstwem używania wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych, konieczności zapewnienia uczniom stanowisk pracy odpowiadających wymogom ergonomii oraz eliminowania problemu przeciążonych tornistrów szkolnych. Informacja o ich zakresie jest ujmowana w protokołach kontroli.

Zakres Higieny Komunalnej:

W ramach oceny prowadzonego przez PPIS w Wieruszowie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w świetle obowiązujących przepisów oraz prowadzonego postępowania administracyjnego w związku z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych i/lub fizykochemicznych w wodzie z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia dokonano przeglądu dokumentacji następujących obiektów:

1. Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Walichnowy,
2. Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Bolesławiec,
3. Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niwiska.

Dokonano oceny następujących dokumentów 2023 r. i 2024 r.: protokoły z kontroli sanitarnej wodociągu wraz z załącznikami, harmonogramy z kontroli wewnętrznej, sprawozdania z badań kontroli wewnętrznej, sprawozdania z badań z kontroli urzędowej, oceny bieżące jakości wody.

1. Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Walichnowy.

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Walichnowy o produkcji wody 118,67 m³/d zaopatruje ok. 933 osób z następujących miejscowości: Walichnowy, Maksymów, Pustkowie. Producentem wody jest Gmina Sokolniki, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98 – 420 Sokolniki.

Wodociąg skontrolowano w dniu 06.03.2023 r., a wyniki kontroli odnotowano w protokole nr HK/3/16/23 wraz z załączonym formularzem F/10/HK „Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego”. W toku kontroli PPIS nie stwierdził nieprawidłowości. W 2024 r. wodociąg skontrolowano w dniu 04.03.2024 r., a wyniki kontroli odnotowano w protokole nr HK/3/11/24 wraz z załączonym formularzem F/10/HK „Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego”. Ujęcie wody posiadało pozwolenie wodnoprawne, wydane przez Wody Polskie ważne do 2052 r. W protokole odnotowano, iż przeprowadzono działania edukacyjne w zakresie: stanu sanitarno-technicznego urządzeń, zakazu palenia tytoniu, postępowania w przypadku przekroczeń wartości parametrycznych, realizacji awaryjnego zaopatrzenia w wodę, prawidłowego wyznaczania punktów poboru wody, analizy przyczyn zanieczyszczenia wody i wdrożenia odpowiednich procedur w przypadku pogorszenia jej jakości.

Minimalna roczna częstotliwość badania w ramach kontroli wewnętrznej według załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), zwanego dalej Rozporządzeniem, dla ww. wodociągu wynosi 4 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów monitoringu grupy B.

Zgodnie z harmonogramem poboru próbek w ramach kontroli wewnętrznej na 2023 r., przedłożonym przez producenta wody i zatwierdzonym przez PPIS w Wieruszowie zaplanowano badanie 10 próbek w zakresie parametrów grupy A, i 2 w zakresie parametrów grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej badania wykonywane były w laboratorium [REDAKTOWANE] zatwierdzonym przez właściwego terenowo PPIS w zakresie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Producent wody zrealizował harmonogram w całości pobierając zaplanowaną liczbę próbek. W ramach kontroli urzędowej PPIS w Wieruszowie w 2023 r. zaplanował do badania 4 próbki wody w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B (w zakresie parametrów oznaczanych przez laboratorium PSSE w Wieluniu). Roczny plan działania został zatwierdzony przez ŁPWIS.

Po każdym badaniu PPIS wydawał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi. Badania wody w ramach urzędowej i wewnętrznej kontroli były równomiernie rozłożone w czasie.

PPIS w Wieruszowie w dniu 21.03.2023 r. wydał decyzję administracyjną znak: PPIS.HK.9020.1.20.2.4.2023 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przy tymczasowym zachowaniu dopuszczalnej wartości parametru manganu na poziomie 0,4 mg/l i mętności na możliwie najniższym poziomie z terminem wykonania do dnia 15.06.2023 r.

Ww. decyzja została wydana na podstawie sprawozdań z badań jakości wody przeprowadzonych przez producenta wody, w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 15.12.2022 r., 21.12.2023 r., 01.02.2023 r., 23.02.2024 r., badania zostały wykonane ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych w studni ujęciowej, Stacji Uzdatniania Wody i jednego miejsca na sieci w ramach monitoringu objętego parametrami A i B. Ponadto badania przeprowadził PPIS w Wieruszowie w dniach 02.01.2023 r. i 06.03.2023 r. w ramach kontroli urzędowej. Powyższe badania wykazały przekroczenia tych samych parametrów tj. mętności i manganu. O warunkowej przydatności wody do spożycia PPIS poinformował konsumentów (komunikat z dnia 21.03.2023 r. zamieszczono na stronie internetowej PSSE w Wieruszowie) oraz producenta wody - Gminę Sokolniki.

Komunikat PPIS w Wieruszowie zawierał m. in. informację, że ponadnormatywna zawartość manganu może pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z powyższym PPIS w Wieruszowie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, a woda z wodociągu Walichnowy może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Pismem z dnia 19.06.2023 r. Gmina Sokolniki zwróciła się do PPIS w Wieruszowie z prośbą o przedłużenie ww. decyzji do dnia 30.09.2023 r. z powodu gruntownej przebudowy instalacji napowietrzania filtrów i wpracowania nowych zasad płukania. W ramach kontroli wewnętrznej producent wody przekazał do PPIS w Wieruszowie sprawozdanie z badania wody z dnia 22.06.2023 r., z którego wynikało, że w dalszym ciągu występują przekroczenia parametrów fizykochemicznych: mętności i manganu oraz żelaza. W zakresie parametrów mikrobiologicznych przekroczeń nie stwierdzono. Producent wody poinformował, że SUW Walichnowy został przełączony na SUW Ryś. W związku z powyższym decyzja została przedłużona do dnia 30.09.2023 r. PPIS w Wieruszowie wydał ponadto decyzję administracyjną z dnia 04.07.2023 r. znak: PPIS.HK.9020.1.20.3.1.23 w sprawie warunkowej jakości wody pod względem przekroczonego parametru fizykochemicznego tj. żelaza. Komunikat z dnia 04.07.2023 r. dotyczący warunkowej jakości wody z wodociągu Walichnowy został zamieszczony na stronie internetowej PSSE w Wieruszowie. Komunikat zawierał informacje dotyczące spożywania wody bez ograniczeń.

Zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody PPIS w Wieruszowie wykonał badanie wody z przedmiotowego wodociągu w dniu 25.09.2023 r. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych tj. bakterie grupy coli < 10 jtk/100 ml w trzech próbkach (8, 5, 3 jtk/100 ml). W związku z powyższym PPIS w Wieruszowie decyzją z dnia 29.09.2023 r. znak: PPIS.HK.9020.1.20.4.4.23 stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia wykluczając obecność w badanych próbkach wody Escherichia coli i Enterokoków. Zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych do dnia 31.10.2023 r.

PPIS w Wieruszowie o warunkowej jakości wody poinformował konsumentów, producenta wody i Inspekcję Weterynaryjną.

Gmina Sokolniki powiadomiła w dniu 28.09.2023 r., PPIS w Wieruszowie o podjętych działaniach naprawczych tj. dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej oraz zwróciła się z prośbą o przedłużenie do dnia 31.12.2023 r. decyzji PPIS w Wieruszowie o warunkowej jakości wody z wodociągu Walichnowy pod względem fizykochemicznym (tj. decyzji

stwierdzającej przekroczenie parametrów manganu i mętności oraz decyzji stwierdzającej przekroczenie żelaza. Gmina Sokolniki umotywowała swoją prośbę przedkładając do PPIS w Wieruszowie opinię technologiczną dotyczącą przytłumienia mocy pompy i konieczności wymiany filtrów. PPIS w Wieruszowie przedłużył termin wykonania ww. decyzji do dnia 31.12.2023 r. W ramach kontroli wewnętrznej producent wody wykonał badania w dniu 03.10.2023 r., w których stwierdzono bakterie grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C na poziomie > 300 jtk/ 1ml. PPIS w Wieruszowie wystosował pismo do producenta wody aby podjął skuteczne działania mające na celu poprawę jakości wody.

W dniu 09.10.2023 r. Gmina Sokolniki wykonała badania wody pod względem parametrów mikrobiologicznych, nie stwierdzono przekroczeń. W dniu 17.10.2023 r. PPIS w Wieruszowie pobrał wodę do badań, po podjętych przez producenta działaniach naprawczych, które wykazały przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C – 170 jtk/1ml. Komunikat na stronie internetowej PSSE w Wieruszowie pozostał bez zmian. Po podjętych działaniach naprawczych producent wody pobrał wodę do badania w dniu 27.10.2023 r., w którym nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. W związku z powyższym w dniu 07.11.2023 r. PPIS w Wieruszowie umieścił komunikat o przydatności wody z wodociągu Walichnowy pod względem mikrobiologicznym.

Ponownie w dniu 20.12.2023 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję znak: PPIS.HK.9020.1.20.6.1.23 o warunkowej jakości wody pod względem mikrobiologicznym (przekroczenie parametru bakterii grupy coli w ilości 3 i 2 jtk/100 ml). Wydano komunikat dotyczący warunkowej jakości wody do spożycia, poinformowano producenta wody oraz Inspekcję Weterynaryjną. W dniu 25.01.2024 r. PPIS wydał komunikat o przydatności wody do spożycia bez ograniczeń (badania producenta wody z dnia 12.01.2024 r. i PPIS z dnia 22.01.2024 r. potwierdzające ustanie zanieczyszczenia wody).

W dniu 05.01.2024 r. PPIS w Wieruszowie wystosował pismo do Gminy Sokolniki, informujące, że przedłużenie decyzji dotyczącej przekroczenia parametrów fizykochemicznych będzie możliwe po określeniu przez producenta wody konkretnych działań naprawczych oraz o pilne przekazanie informacji o planowanych pracach mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących przepisów. W odpowiedzi producent wody pismem z dnia 10.01.2024 r. poprosił o przedłużenie obowiązujących decyzji do dnia 31.08.2024 r. prośbę swoją umotywował zobowiązaniem się do całkowitej wymiany złóż filtracyjnych po przeprowadzeniu procedury zamówień publicznych na przełomie maja i czerwca 2024 r., a do 31.08.2024 r. nastąpi „wpracowanie” złóż co potwierdzą badania jakości wody.

W dniu 23.02.2024 r. do PPIS w Wieruszowie została przesłana elektronicznie interwencja mieszkańców Walichnowy dotycząca nieodpowiedniej jakości wody. PPIS w Wieruszowie w tym samym dniu tj. 23.02.2024 r. wystosował pismo do Urzędu Gminy Sokolniki z prośbą o wyjaśnienie zarzutów zawartych w interwencji. Pismem z dnia 26.02.2024 r. producent wody poinformował, że na terenie miejscowości Walichnowy prowadzone są prace związane z odbudową dróg, kanalizacji sanitarnej i nastąpił chwilowy brak wody. W dniu 11.03.2024 r. PPIS w Wieruszowie udzielił odpowiedzi osobie interweniującej (na podany adres poczty elektronicznej).

Ponownie w dniu 16.04.2024 r. do PPIS w Wieruszowie wpłynęła interwencja mieszkańców m. Walichnowy w sprawie złej jakości wody z wodociągu Walichnowy i w związku z tym zgłoszono dolegliwości żołądkowo - jelitowe.

W dniu 19.04.2023 r. PPIS w Wieruszowie zwrócił się do Wójta Gminy Sokolniki o pilne wyjaśnienie przyczyny sytuacji opisanej w ww. wiadomości i nieakceptowalnej organoleptycznie przez konsumentów jakości wody pokazanej na przesłanych zdjęciach oraz o informacje, jakie zostaną podjęte dalsze konkretne działania naprawcze w przedmiotowej sprawie. Ponadto przypomniano, że przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma

obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody i prowadzić regularną wewnętrzną kontrolę jakości wody, jak również informować mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 23.04.2024 r. producent wody przedstawił wyniki badań próbek pobranych w dniu 03.04.2024 r. z wybranych punktów na sieci (w związku z interwencją) wykonanych w laboratorium Eko -Serwis w Łodzi. Przekroczone parametry to: mangan, żelazo, mętność.

W tym samym dniu tj. 23.04.2024 r. pobrano wodę do badania urzędowego w zakresie parametrów z grupy B z punktów zgodności, wyniki badań wykazały przekroczenia parametrów: mangan, mętność, żelazo.

Pismem z dnia 29.04.2024 r. PPIS udzielił odpowiedzi osobie wnoszącej interwencję.

W dniu 04.06.2024 r. zgodnie z harmonogramem producent wody pobrał próbki do badania laboratoryjnego, które wykazało przekroczenia następujących parametrów: żelazo, mangan, mętność.

W dniu 29.08.2024 r. wójt Gminy Sokolniki wystosował pismo do PPIS w Wieruszowie z informacją, że uszkodził się filtr i konieczna będzie wymiana. Zastępca PPIS w Wieruszowie przeprowadził rozmowę telefoniczną z Wójtem i poproszono o przesłanie ekspertyzy.

W dniu 02.09.2024 r. producent wody zwrócił się z prośbą o przedłużenie okresu obowiązywania warunkowej decyzji administracyjnej z dnia 11.01.2024 r. oraz z dnia 31.01.2024 r. do dnia 28.02.2025 r. Prośbę umotywowano tym, że przed zakończeniem działań naprawczych, polegających na wymianie złożeń filtracyjnych, w ich następstwie, w dniu 28.08.2024 r., nastąpiło uszkodzenie jednego z filtrów, co całkowicie wyeliminowało go z dalszej eksploatacji, a Stacja Uzdatniania Wody w Walichnowach pracowała w oparciu o dwa pozostałe filtry ze zmienionym układem pracy mieszacza wodno-powietrznego. W związku z powyższym oraz w celu uniknięcia w przyszłości podobnych awarii Gmina zmuszona została do wymiany wszystkich filtrów i zleciła produkcję trzech nowych, odpowiadających technologii i istniejącej instalacji w SUW. Załączono do jednego z ww. pism opinię technologiczną kierownika budowy wykonawcy robót modernizacyjnych na SUW w Walichnowach (), opisującą korozję i nieprawidłowe działanie dotychczasowych filtrów z zaleceniem ich całkowitej wymiany i dokonania zasypu zakupionymi złożami filtracyjnymi w już nowych filtrach. Tak wydłużony czas realizacji działań naprawczych podyktowany jest ogromnymi ilościami zamówień, a co za tym idzie, długookresowym oczekiwaniem na realizację wykonania () i dostawę zamówionych filtrów. Ponadto przewidywany czas ma pozwolić wpracować się nowemu złożu od momentu jego uruchomienia w nowych filtrach, aby osiągnąć zakładany poziom przedmiotowym parametrom wody do spożycia. Wobec powyższego PPIS w Wieruszowie przychylił się do przedmiotowej prośby i wydłużono czas wykonania obydwu decyzji do dnia 28.02.2025 r.

W wyniku przeprowadzonych badań w dniu 13.09.2024 r. wartości parametrów mangan, żelazo, mętność uległy pogorszeniu. Dodatkowo w próbkach wody pobranych do badania w dniu 23.09.2024 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli <10 jtk/100 ml w dwóch punktach monitoringowych z trzech pobranych prób. W związku z powyższym PPIS w Wieruszowie stwierdził brak przydatności wody do spożycia z tego wodociągu i w dniu 27.09.2024 r. wydał decyzję administracyjną znak: PPIS.HK.9020.1.20.3.3.2024, wydano komunikat dla konsumentów wody oraz poinformowano Inspekcję Weterynaryjną. Gmina Sokolniki poinformowała, że przełączyła sieć wodociągu w Walichnowach pod zasilanie z SUW w Rysiu, gdzie, na dzień przełączenia, woda warunkowo nadawała się do spożycia oraz o podejmowanych działaniach naprawczych tj. płukaniu filtrów.

W dniu 01.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie udzielił odpowiedzi na kolejną interwencję w sprawie nieodpowiedniej jakości wody z wodociągu Walichnowy przesłaną przy piśmie Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 13.09.2024 r. znak:

NS HŚ.1411.149.2024.

W dniu 02.10.2024 r. wyniki badań wody z kontroli wewnętrznej nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. Natomiast z kontroli urzędowej jakości wody przeprowadzonej w dniu 15.10.2024 r. wynikało, że została przekroczona wartość parametryczna bakterii grupy coli na poziomie: 16, 10, 9 jtk/100 ml. W związku z powyższym w dniu 18.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: PPIS.HK.9020.1.20.4.3.2024 stwierdzającą brak przydatności do spożycia wody z wodociągu Walichnowy i nadał jej rygor natychmiastowej wykonalności. Ponadto o powyższym PPIS poinformował konsumentów, producenta wody i Inspekcję Weterynaryjną. Następnym pobór wody został zaplanowany na 28.10.2024 r.

W dniu 16.10.2024 r. Gmina Sokolniki, w ramach kontroli wewnętrznej, zleciła przeprowadzenie badań wody z wodociągu w Ryś i nie stwierdzono przekroczeń w zakresie przebadanych parametrów.

2. Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Bolesławiec.

Ocenie poddano dokumentację z 2023 r. i 2024 r.

Producentem wody jest Gmina Bolesławiec. Na podstawie ustaleń z kontroli przeprowadzonej przez PPIS w Wieruszowie w 2023 r. produkcja wody wynosiła 204 m³/d, a liczba zaopatrywanych mieszkańców 1333.

Wodociąg skontrolowano w dniu 13.03.2023 r., a wyniki kontroli odnotowano w protokole nr HK/3/17/23 wraz z załączonym formularzem F/10/HK „Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego”. Ujęcie wody posiadało pozwolenie wodnoprawne wydane przez Wody Polskie, ważne do 2049 r. W toku kontroli PPIS nie stwierdził nieprawidłowości.

Minimalna roczna częstotliwość badania w ramach kontroli wewnętrznej wg załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), zwanego dalej Rozporządzeniem, dla ww. wodociągu wynosi 4 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów monitoringu grupy B.

Zgodnie z harmonogramem poboru próbek w ramach kontroli wewnętrznej na 2023 r., przedłożonym przez producenta wody i zatwierdzonym przez PPIS w Wieruszowie zaplanowano badanie 4 próbek w zakresie parametrów grupy A i 1 w zakresie parametrów grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej badania wykonywane były w laboratoriach [REDAKTOWANE] zatwierdzonych w zakresie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez właściwych terenowo PPIS. Producent wody zrealizował harmonogram w całości pobierając zaplanowaną liczbę próbek.

W ramach kontroli urzędowej PPIS w Wieruszowie w 2023 r. pobrał do badania 4 próbki wody w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B (w zakresie parametrów oznaczanych przez laboratorium PSSE w Wieluniu), co było zgodne z rocznym planem działania w zakresie poboru próbek na 2023 r., zatwierdzonym przez ŁPWIS.

W 2023 r. nie odnotowano przekroczeń wartości parametrycznych w wodzie z wodociągu Bolesławiec. Po każdym badaniu PPIS wydawał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Badania wody w ramach urzędowej i wewnętrznej kontroli były równomiernie rozłożone w czasie.

W 2023 r. producent wody wykonał ponadto badanie substancji promieniotwórczych: trytu, radu-226, radu-228 i dawki orientacyjnej – nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych.

W 2024 r. wodociąg skontrolowano w dniu 11.03.2024 r., a wyniki kontroli odnotowano w protokole nr HK/26/13/24 wraz z załączonym formularzem F/10/HK „Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego”. Ustalono, że produkcja wody wynosiła 201 m³/d a liczba zaopatrywanych mieszkańców 1330.

W dniu 11.03.2024 r. w ramach urzędowego nadzoru PPIS w Wieruszowie pobrał 2 próbki wody do badań z ww. wodociągu, a w dniu 15.03.2024 r. otrzymał informację z laboratorium PSSE w Wieluniu o przekroczeniu parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 2 próbkach w ilości: 270 i 230 jtk/1 ml. Tego samego dnia PPIS w Wieruszowie zawiadomił producenta wody o pogorszeniu jakości wody i konieczności podjęcia działań naprawczych oraz wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia dla niemowląt i osób ze znacznie obniżoną odpornością. Również w dniu 15.03.2024 r. Gmina Bolesławiec poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu sieci i chlorowaniu wody. W dniu 15.03.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.2.2.24, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania zaopatrywanych mieszkańców o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz doprowadzeniu jakości wody do obowiązujących wymagań w terminie do 30.04.2024 r.

W dniu 25.03.2024 r. producent wody pobrał 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych, które wykazały, że jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia.

W dniu 08.04.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody z ww. wodociągu do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W dniu 11.04.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację o przekroczeniu parametrycznej liczby bakterii grupy coli we wszystkich trzech próbkach, w wysokości: 2, 1 i 1 jtk/100 ml.

Tego samego dnia PPIS w Wieruszowie zawiadomił producenta wody o pogorszeniu jakości wody i konieczności podjęcia działań naprawczych oraz wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia po przegotowaniu. Również w dniu 11.04.2024 r. Gmina Bolesławiec poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu sieci i wdrożeniu regularnego chlorowania wody oraz powiadomieniu odbiorców wody o jej warunkowej przydatności do spożycia.

W dniu 12.04.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.3.3.24, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania zaopatrywanych mieszkańców o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz doprowadzeniu jakości wody do obowiązujących wymagań w terminie do 08.05.2024 r.

W dniu 16.04.2024 r. producent wody pobrał 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych, które wykazały, że jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia.

W dniu 23.04.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody z ww. wodociągu do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i chloru. W dniu 26.04.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację, iż we wszystkich 3 pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych badanych parametrów, oraz wydał komunikat o przydatności wody do spożycia. W dniu 10.05.2024 r. PPIS w Wieruszowie

wydał ocenę stwierdzającą przydatność do spożycia wody z wodociągu Bolesławiec.

W dniu 01.07.2024 r. producent wody w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 3 próbki do badań w zakresie parametrów grupy A, a następnie pismem z dnia 03.07.2024 r. zawiadomił PPIS o przekroczeniach w 2 próbkach parametrycznej wartości bakterii grupy coli w wysokości 3 i 1 jtk/100 ml, oraz w jednym punkcie ogólnej liczby mikroorganizmów w wysokości > 300 jtk/1 ml.

W dniu 04.07.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.5.1.24, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania zaopatrywanych mieszkańców o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz doprowadzeniu jakości wody do obowiązujących wymagań w terminie do 31.07.2024 r. Tego samego dnia PPIS wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia po przegotowaniu.

W dniu 08.07.2024 r. producent wody w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 2 próbki do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, a następnie pismem z dnia 18.07.2024 r. przesłał do PPIS w Wieruszowie wyniki badań, potwierdzające, że jakość wody odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu.

W dniu 23.07.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody z ww. wodociągu do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W dniu 25.07.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację o przekroczeniu parametrycznej liczby Enterokoków we wszystkich trzech próbkach w wysokości 1 jtk/100 ml oraz bakterii grupy coli w jednej próbce w wysokości 9 jtk/100 ml.

Tego samego dnia PPIS w Wieruszowie zawiadomił producenta wody o pogorszeniu jakości wody, konieczności podjęcia działań naprawczych i zapewnienia mieszkańcom zastępczego źródła zaopatrzenia w wodę oraz wydał komunikat o braku przydatności wody do spożycia. Również w dniu 25.07.2024 r. Gmina Bolesławiec poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu sieci i chlorowaniu wody, powiadomieniu odbiorców wody o jej braku przydatności do spożycia oraz zaopatrzeniu mieszkańców w wodę butelkowaną i dostarczaniu jej osobom niemobilnym.

W dniu 26.07.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.6.3.24, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania mieszkańców o braku przydatności wody do spożycia i zapewnieniu im zastępczego źródła zaopatrzenia oraz doprowadzeniu jakości wody do obowiązujących wymagań. Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

W dniu 26.07.2024 r. producent wody pobrał 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych, a następnie przy piśmie z dnia 29.07.2024 r. przesłał do PPIS wyniki badań wskazujące, że woda spełnia wymagania Rozporządzenia.

W dniu 29.07.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody z ww. wodociągu do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, których wyniki wykazały, iż woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu.

W dniu 01.08.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał ocenę oraz komunikat o przydatności do spożycia wody z wodociągu Bolesławiec.

W dniu 07.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, zgodnie z planem

działania na 2024 r. pobrał do badań 3 próbki wody w tym 2 w zakresie parametrów grupy A i 1 w zakresie parametrów grupy B. W dniu 09.10.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację o przekroczeniu w 1 próbce parametrycznej liczby Enterokoków w wysokości 1 jtk/100 ml oraz bakterii grupy coli w wysokości 8 jtk/100 ml.

Tego samego dnia PPIS w Wieruszowie zawiadomił producenta wody o pogorszeniu jakości wody, konieczności podjęcia działań naprawczych i zapewnieniu odbiorcom zastępczego źródła zaopatrzenia w wodę oraz wydał komunikat o braku przydatności wody do spożycia w wodociągu Bolesławiec na odcinku [REDACTED]. W dniu 10.10.2024 r. Gmina Bolesławiec poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu sieci i chlorowaniu wody, powiadomieniu odbiorców wody o jej braku przydatności do spożycia oraz zaopatrzeniu mieszkańców w wodę butelkowaną i dostarczaniu jej osobom niemobilnym. W dniu 11.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.7.3.2024, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania mieszkańców o braku przydatności wody do spożycia i zapewnieniu im zastępczego źródła zaopatrzenia oraz doprowadzeniu jakości wody do obowiązujących wymagań. Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

W dniu 15.10.2024 r. PPIS w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W dniu 17.10.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację o przekroczeniu w dwóch próbkach parametrycznej liczby bakterii grupy coli w wysokości 1 jtk/100 ml.

W dniu 17.10.2024 r. PPIS powiadomił producenta wody o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia po przygotowaniu.

W dniu 18.10.2024 r. Gmina Bolesławiec poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu sieci i chlorowaniu wody oraz powiadomieniu odbiorców o warunkowej przydatności wody do spożycia.

W dniu 18.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.1.8.3.2024, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych, poinformowania mieszkańców o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań w terminie do 15.11.2024 r.

Do dnia 22.10.2024 r. woda z wodociągu w Bolesławcu była warunkowo przydatna do spożycia.

PPIS w Wieruszowie o każdym przekroczeniu wartości parametrycznych w wodzie z wodociągu Bolesławiec powiadamiał Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sieradzu.

3. Wodociąg Niwiska.

Ocenie poddano dokumentację z 2024 r.

Producentem wody jest Gmina Galewice. Na podstawie ustaleń z kontroli przeprowadzonej przez PPIS w Wieruszowie w 2024 r. produkcja wody wynosiła 119,4 m³/d, a liczba zaopatrywanych mieszkańców 699.

Wodociąg skontrolowano w dniu 20.05.2024 r., a wyniki kontroli odnotowano w protokole nr HK/26/31/24 wraz z załączonym formularzem F/10/HK „Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego”. W toku kontroli PPIS nie stwierdził nieprawidłowości. W protokole

odnotowano, iż przeprowadzono działania edukacyjne w zakresie: stanu sanitarno-technicznego urządzeń, zakazu palenia tytoniu, postępowania w przypadku przekroczeń wartości parametrycznych, realizacji awaryjnego zaopatrzenia w wodę, prawidłowego wyznaczania punktów poboru wody, analizy przyczyn zanieczyszczenia wody i wdrożenia odpowiednich procedur w przypadku pogorszenia jej jakości.

Minimalna roczna częstotliwość badania w ramach kontroli wewnętrznej wg załącznika nr 3 do Rozporządzenia, dla ww. wodociągu wynosi 4 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów monitoringu grupy B.

Zgodnie z harmonogramem poboru próbek w ramach kontroli wewnętrznej na 2024 r., przedłożonym przez producenta wody i zatwierdzonym przez PPIS w Wieruszowie zaplanowano badanie 5 próbek w zakresie parametrów grupy A, i 1 w zakresie parametrów grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej badania wykonywane były w laboratorium Eurofins Sp. z o.o., zatwierdzonym w zakresie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez właściwego terenowo PPIS. Producent wody zrealizował harmonogram w całości pobierając zaplanowaną do dnia kontroli liczbę próbek.

W dniu 20.05.2024 r. PPIS w ramach urzędowego nadzoru, zgodnie z planem działania na 2024 r. pobrał do badań 3 próbki wody, w tym 2 w zakresie parametrów grupy A i 1 w zakresie parametrów grupy B. W dniu 24.05.2024 r. PPIS otrzymał z laboratorium PSSE w Wieluniu informację o przekroczeniu w jednej próbce parametrycznego poziomu manganu w wysokości 414 $\mu\text{g/l}$.

Tego samego dnia PPIS w Wieruszowie zawiadomił producenta wody o pogorszeniu jakości wody, konieczności podjęcia działań naprawczych, wykonaniu ponownego badania wody po ich zakończeniu oraz wszczął postępowanie administracyjne.

W dniu 28.05.2024 r. Gmina Galewice poinformowała PPIS o podjęciu działań naprawczych tj. płukaniu odżelaziaczy i zleceniu kolejnych badań wody.

W dniu 17.06.2024 r. producent wody pobrał 3 próbki wody do badań w zakresie manganu, a następnie przy piśmie z dnia 25.06.2024 r. przesłał do PPIS wyniki badań wskazujące, iż wystąpiły przekroczenia parametrycznej wartości manganu w 3 próbkach w wysokości: 354, 324 i 324 $\mu\text{g/l}$.

W dniu 27.06.2024 r. PPIS w Wieruszowie wydał decyzję administracyjną znak: HK.9020.1.12.3.2024, którą zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań w terminie do 30.09.2024 r.

Przy piśmie z dnia 24.09.2024 r. producent wody przesłał do PPIS sprawozdania z badań 3 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej, z których wynikało, iż w każdej próbce poziom manganu wynosi poniżej 5 $\mu\text{g/l}$, czyli spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu.

W dniu 07.10.2024 r. PPIS w Wieruszowie w ramach urzędowego nadzoru, po działaniach naprawczych podjętych przez producenta wody, pobrał 3 próbki wody z ww. wodociągu do badań w zakresie manganu, których wyniki wskazały, iż woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu.

W dniu 22.10.2024 r. PPIS wydał ocenę stwierdzającą przydatność do spożycia wody z wodociągu Niwiska, a w dniu 22.10.2024 r. komunikat tożsamy z treścią oceny.

Realizacja przez PPIS w Wieruszowie planu zasadniczych przedsięwzięć prowadzona jest prawidłowo. PPIS w Wieruszowie zrealizował wszystkie zaplanowane przedsięwzięcia na 2023 r. i okres do 21.10.2024 r., w tym w zakresie prowadzenia działań edukacyjnych wobec właścicieli/zarządców kontrolowanych podmiotów.

Kontrola obiektów użyteczności publicznej odbywa się zgodnie z harmonogramem kontroli obiektów użyteczności publicznej zatwierdzonym przez PPIS w Wieruszowie oraz ŁPWIS.

Ponadto pracownicy zatrudnieni na samodzielnych stanowiskach pracy do spraw higieny komunalnej w PSSE w Wieruszowie, prowadzą rejestr przeprowadzonych kontroli oraz harmonogram przeprowadzonych kontroli poza planem. Wszystkie przeprowadzone kontrole zakończyły się sporządzeniem protokołu z kontroli oraz wypełnieniem właściwych załączników. Realizacja zaleceń pokontrolnych sprawdzana jest na bieżąco.

Ponadto wskazuje się następujący zakres stwierdzonych uchybień: działania PPIS w Wieruszowie wobec producentów wody były niewystarczające i nieskuteczne, bowiem pomimo prowadzenia przez PPIS działań administracyjnych (wydawanie decyzji) nie doprowadzono do dnia 22.10.2024 r. w wodociągu Walichnowy i Bolesławiec jakości wody do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), za które odpowiedzialność ponosi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie.

Do ustaleń kontroli zawartych w Projekcie wystąpienia pokontrolnego z dnia 12.11.2024 r. zgłoszone zostały w dniu 20.11.2024 r. następujące zastrzeżenia do kontroli:

- jakość wody w wodociągu Walichnowy nie odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) pod względem mikrobiologicznym pod koniec września 2023 r., a nie od marca 2023 r.;
- PPIS w Wieruszowie nie żądał od Gminy Bolesławiec przeprowadzenia analizy i zdiagnozowania występującego problemu;
- powtórzenie wersów.

Zarzuty zostały rozpatrzone i oddalone w części dotyczącej jakości wody w wodociągu Walichnowy oraz pism kierowanych przez PPIS w Wieruszowie do Gminy Bolesławiec i uwzględnione w części dotyczącej powtórzonych wersów.

W związku z powyższymi uwagami zalecam Pani Karolinie Krawczyk – Borowiec wzmoczenie nadzoru nad producentami wody oraz spowodowanie aby producenci wody podejmowali skuteczne działania mające na celu zapewnienie mieszkańcom wody odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Wystąpienie pokontrolne sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden egzemplarz otrzymuje kierownik jednostki kontrolowanej a drugi egzemplarz pozostaje w aktach kontroli.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 224), oczekuje od Pani w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego wystąpienia, informacji o sposobie wykonania zaleceń, wykorzystaniu wniosków lub przyczynach ich niewykorzystania albo o innym sposobie usunięcia stwierdzonych uchybień.

Łódzki Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny

/dokument podpisany elektronicznie/