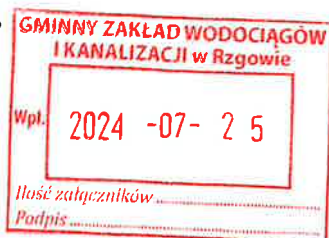


Łódź, dnia 22 lipca 2024r.

ONHK.9022.852.2.2024.AŚ



**Gminny Zakład Wodociągów
i Kanalizacji w Rzgowie
ul. Stawowa 11
95-030 Rzgów**

DECYZJA 116/O/HK/24

Na podstawie art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 5 ust. 1 i 1a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 3 ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 6 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Czyżeminek w dniach: 17.10.2023 r. nr PSSE-OL-LHK/1/939-1/2023, 02.11.2023r. nr 3231/2023-W-2, 14.11.2023r. nr PSSE-OL-LHK/11/688/2023 i PSSE-OL-LHK/11/690/2023, 04.12.2023r. nr 3629/2023-W-5, 11.12.2023r. nr PSSE-OL-LHK/1/1143/2023, 16.01.2024r. nr PSSE-OL-LHK/11/16/2024, 19.02.2024r. nr PSSE-OL-LHK/1/166/2024 i PSSE-OL-LHK/1/167/2024, 10.04.2024r. nr 1012/2024-W-6, 12.06.2024r. nr 1750/2024-W-16 i 1750/2024-W-17, 24.06.2024r. 1871/2024-W-1 i 1871/2024-W-2 oraz w dniu 08.07.2024r. nr PSSE-OL-LHK/1/615/2024, PSSE-OL-LHK/1/616/2024 i PSSE-OL-LHK/1/617/2024, w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody oraz w ramach kontroli urzędowej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

nakazuje

Gminnemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11:

- 1) podjąć działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody w wodociągu publicznym Czyżeminek w zakresie stężenia manganu do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), tj. do wartości poniżej 50 µg/l, w terminie do dnia 31 grudnia 2025r.;
- 2) poinformować konsumentów wody o występującym w wodociągu publicznym Czyżeminek ponadnormatywnym stężeniu manganu i prowadzonych działaniach naprawczych;
- 3) utrzymywać stężenie manganu w wodzie na maksymalnym poziomie nie przekraczającym 120 µg/l w okresie trwania niniejszej decyzji;
- 4) wykonywać badania wody w zakresie stężenia manganu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków min. co dwa miesiące i na bieżąco przekazywać sprawozdania z badań do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Czyżeminek w 2023r. stwierdził ponadnormatywne stężenie manganu w ilości nie przekraczającej 72 µg/l. Zgodnie z Tabelą 2 (Lp. 5) Części C załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość dopuszczalna dla manganu wynosi 50 µg/l. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 13 marca 2023r. zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych mających na celu obniżenie stężenia manganu w wodociągu publicznym Czyżeminek w terminie do dnia 14 kwietnia 2023r. Przedstawione przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniach 18 i 26 kwietnia 2023r. nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych.

W dniu 14 czerwca 2023r. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie przeprowadził badania jakości wody zgodnie z rocznym harmonogramem poborów wody. Sprawozdanie z badań próbki wody pobranej w stacji wodociągowej (woda podawana do sieci) wykazało podwyższone stężenie manganu w ilości 86,2 µg/l, natomiast w dwóch próbkach wody pobranych na sieci wodociągowej nie wykonano badania w kierunku stężenia manganu. W dniu 28 czerwca 2023r. uzupełniono badanie, które wykazało przekroczone stężenie manganu także w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej – wartość zbadana 69,2 µg/l. Zastosowane przez producenta wody płukanie instalacji wodociągowej przyczyniło się do obniżenia stężenia manganu. W próbce wody pobranej 24 lipca 2023r. stwierdzono 37,6 µg manganu w l wody.

Przekroczenia manganu nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia użytkowników wody. W oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” wydane przez Światową Organizację Zdrowia wartość zalecana ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu jest równa 400µg/l. Jednakże mangan występujący w podwyższonym stężeniu może prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody, która z uwagi na wzrost barwy i mętności budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów. Ponadto woda, w której stężenie manganu przekracza dopuszczalne wartości, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, przede wszystkim w postaci wytrącania się osadów, które mogą odrywać się jako czarne zawiesiny.

W ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w dniu 17 października 2023r. pobrano zgodnie z zaplanowanym harmonogramem próbkę wody w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej). Sprawozdanie wykazało ponadnormatywne stężenie manganu w ilości 74 µg/l. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Łodzi w pismach z dnia 23 października 2023r. znak PPIS.HK.W.9022.263.2023.AŚ i PPIS.HK.W.9022.264.2023.AŚ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego z pouczeniem o prawie do zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w sprawie i prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i stwierdzonych uchybień przed wydaniem decyzji administracyjnej. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, iż z uwagi na brak zastosowanej technologii uzdatniania wody na stacji wodociągowej w Czyżeminku mającej na celu usuwanie związków manganu, będzie w dalszym ciągu prowadził płukanie instalacji, które przynosi doraźne chwilowe rezultaty. Zwrócił się także z prośbą o warunkowe dopuszczenie wody do spożycia z wodociągu publicznego Czyżeminek, z powodu podwyższonego stężenia manganu i określenie dopuszczalnej wartości parametrycznej dla manganu na poziomie 120 µg/l. Gmina Rzgów zaplanowała do realizacji budowę nowej Stacji Uzdatniania Wody w Czyżeminku, która będzie obejmowała redukcję związków żelaza i manganu. W 2022r. w związku z planowaną modernizacją, wykonano nowy odwiert – studnię nr 2 i uzyskano pozwolenie wodnoprawne na eksploatację ujęcia na okres 30 lat. Nowe ujęcie wody będzie podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę i poddawane uzdatnianiu w nowej Stacji Wodociągowej. Środki finansowe na realizację budowy Stacji Uzdatniania Wody w Czyżeminku zostały zaplanowane w budżecie gminy Rzgów.

Badania przeprowadzone w dniu 16 stycznia 2024r. wykazały poprawę jakości wody. Na podstawie sprawozdania nie stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnej dla manganu – wartość zbadana w próbce wody pobranej w stacji wodociągowej 40 µg/l. Kolejne badania przeprowadzone w dniu 19 lutego 2024r. wykazały ponowny wzrost manganu - wartość zbadana w próbce wody pobranej w stacji wodociągowej 60 µg/l. Natomiast w próbce wody pobranej w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej nie stwierdzono przekroczenia - wartość zbadana 40 µg/l. Badanie wykonane 10 kwietnia 2024r. według zaplanowanego harmonogramu również nie wykazało przekroczenia wartości parametrycznej dla manganu – stężenie określono na 47,5 µg/l.

Kontrola jakości wody przeprowadzona przez producenta wody w dniach 12 i 24 czerwca 2024r. oraz przeprowadzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w dniu 08 lipca 2024r. wykazała wahania stężenia manganu w pobranych próbkach (punkty poboru: woda wprowadzana do sieci

wodociągowej, punkty kontrolne na sieci wodociągowej w Czyżeminek 33a i Prawda 2A), wartości zbadane: 78,9 µg/l, 96,5 µg/l, 42,4 µg/l, 44,9 µg/l, 77,0 µg/l, 40,0 µg/l, 23,0 µg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Czyżeminek, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywne stężenie manganu określając dopuszczalną wartość parametryczną dla manganu 120 µg/l.

Stosownie do art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, odpowiedzialne za eksploatację wodociągu, ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody, a organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują nadzór nad jej jakością (art.12 ust.1) na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Ustawa ta w art. 27 ust. 1 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podmioty, o których mowa w § 6–8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: parametrów wskaźnikowych zawartych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W myśl § 21 ust. 1 pkt 3 tego samego rozporządzenia właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6–8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Natomiast zgodnie z § 21 ust. 6 w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia. Na podstawie § 21 ust. 8, właściwy państwowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie przywołanych przepisów postanowiono jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Łódź, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Oświadczenie składa się Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości złożenia od niej odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
Liliana Czernik
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

- 1) adresat,
- 2) Burmistrz Rzgowa
Urząd Miejski w Rzgowie
Pl.500-lecia 22
95-030 Rzgów

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 14592.44768.64295 |
| Nazwa dokumentu | PPIS w Łodzi DECYZJA WARUNKOWA Czyżeminek Mangan.pdf |
| Tytuł dokumentu | PPIS w Łodzi DECYZJA WARUNKOWA Czyżeminek Mangan |
| Sygnatura dokumentu | ONHK.9022.852.2024 |
| Data dokumentu | 22.07.2024 09:45:20 |
| Skrót dokumentu | AC5447356B5936819655EC8EB85D3EB9D959 142A |
| Wersja dokumentu | 1.3 |
| Data podpisu | 22.07.2024 |
| Sygnatariusz | Liliana Sylwia Czernik |
| Stanowisko | Zastępca PPIS |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |
| | EZD 3.126.1.1. |
| Data wydruku: | 22.07.2024 10:57:13 |
| Autor wydruku: | Krasowska Anna |