

PAŃSTWOWY POWIATOWY ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

W BRÓJCACH
wpłynęło dnia 19.09.2024
Nr 1000 podpis

Łódź, dnia 16 września 2024r.

ONHK.9022.942.3.2024.AK

**Zakład Usług
Komunalnych w Brójcach
Brójce 46
95-006 Brójce**

DECYZJA 122/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 Wola Rakowa w dniach: 22 kwietnia 2024r. nr PSSE-OL-LHK/1/385/2024 i PSSE-OL-LHK/1/386/2024, 03 czerwca 2024r. nr P/0/05/2024/462/FM/2, 21 czerwca 2024r. nr P/0/06//2024/189/FM/4 i nr P/0/06/2024/189/FM/5 oraz w dniu 18 lipca 2024r. nr P/0/07/2024/96/F/3, w ramach kontroli urzędowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

nakazuje

Zakładowi Usług Komunalnych w Brójcach, Brójce 46,95-006 Brójce:

- 1) podjąć działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody w wodociągu publicznym Wola Rakowa 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 2017r. poz. 2294), tj. do wartości poniżej 50 µg/l, w terminie do **30 listopada 2024r.**;
- 2) poinformować konsumentów wody o występującym w wodociągu publicznym Wola Rakowa ponadnormatywnym stężeniu manganu i prowadzonych działaniach naprawczych;
- 3) utrzymywać stężenie manganu w wodzie na maksymalnym poziomie nie przekraczającym 140 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 w trakcie prowadzonych działań naprawczych i na bieżąco przekazywać sprawozdania z badań do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Uzasadnienie

W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniu 22 kwietnia 2024 r. zostały pobrane do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Uzdatniania wody w Woli Rakowej oraz w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej - Wola Rakowa, ul. Główna 19 (sklep). Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono ponadnormatywne stężenie manganu: w wodzie wprowadzanej do sieci na poziomie 108 $\mu\text{g/l}$, zaś na sieci wodociągowej na poziomie 67 $\mu\text{g/l}$. 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 $\mu\text{g/l}$. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 07 maja 2024r. zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych mających na celu obniżenie manganu w wodociągu publicznym Wola Rakowa w terminie do 07 czerwca 2024r. Powtórne badanie wody przeprowadzone 03 czerwca 2024r. po intensywnym płukaniu sieci i zwiększonym napowietrzaniu, wykazało wzrost stężenia manganu. W próbce wody pobranej w stacji wodociągowej (woda podawana do sieci) wartość zbadana wyniosła 110 $\mu\text{g/l}$, zaś w próbce wody pobranej na sieci wodociągowej nie wykonano badania w kierunku stężenia manganu. W dniu 21 czerwca 2024r. uzupełniono badania, które wykazały utrzymujący się wzrost stężenia manganu zarówno w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (wartość zbadana 140 $\mu\text{g/l}$), jak i w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (wartość zbadana 120 $\mu\text{g/l}$).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w piśmie z dnia 03 lipca 2024r. po raz kolejny zobowiązał producenta wody, Zakład Usług Komunalnych w Brójcach, do podjęcia skutecznych działań mających na celu obniżenie stężenia manganu w wodociągu publicznym Wola Rakowa w terminie do 26 lipca 2024r. Przekroczenia manganu na poziomie stwierdzonym w badaniach 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 400 $\mu\text{g/l}$. 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 określone w w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, przede wszystkim w postaci wytrącania się osadów, które mogą odrywać się jako czarne zawiesiny.

Producent wody przedłożył w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi sprawozdanie z badań z dnia 24 lipca 2024r., które wykazało utrzymujące się ponadnormatywne stężenie manganu w wodociągu publicznym Wola Rakowa. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 05 sierpnia 2024r. zawiadomił Zakład Usług Komunalnych w Brójcach o wszczęciu postępowania administracyjnego z pouczeniem o prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i stwierdzonych uchybień w terminie 7 dni. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z dokumentacją i z prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. Zakład Usług Komunalnych w Brójcach pismem z dnia 25 sierpnia 2024r. poinformował o rozpoczęciu prac związanych z czyszczeniem armatury na stacji wodociągowej w Woli Rakowej, których zakończenie zaplanowano na 15 października 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w oparciu o w/w sprawozdania z badań wody pobranych z wodociągu publicznego Wola Rakowa stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywne stężenie manganu, określając dopuszczalną wartość parametryczną dla manganu 140 $\mu\text{g/l}$.

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.

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) Wójt Gminy Brójce
Brójce 39, 95-006 Brójce