



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.280.2023.AJ.3

Wejherowo, dnia 20.07.2023r.

***Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o.  
ul. Kartuska 13,  
84-217 Szemud***

**DECYZJA 18/23/HK**

Na podstawie ar. 4 ust. 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz.338), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023r. poz. 537), art. 21 ust.1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, 5, 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) dalej zwany k.p.a.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie** w oparciu o wyniki badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Leśno wykonanych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej w dniu 10.07.2023r.

**stwierdza:**

warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Leśno zaopatrującym miejscowości Leśno, Kowalewo, Kieleńska Huta, Rębiska, część m. Kamień przy zachowaniu maksymalnych wartości parametrów:

- mętność – **5,0 NTU**
- żelazo – **800 µg/l**
- mangan – **500 µg/l**

**w terminie do dnia 31 sierpnia 2023r.**

- pozostałe parametry jakości wody będą odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

**nakazuje:**

1. doprowadzić skład fizykochemiczny wody w zakresie parametrów manganu, żelaza i mętności w wodociągu publicznym Leśno do wartości parametrycznych 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) **w terminie do dnia 31 sierpnia 2023r.,**
2. przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Wejherowie wyniki badań jakości wody w zakresie parametrów manganu, żelaza i mętności po przeprowadzeniu działań naprawczych **w terminie do dnia 31 sierpnia 2023r.,**
3. poinformować konsumentów wody o możliwości pogorszenia parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz o potencjalnym ryzyku z tym związanym zgodnie z opracowanym komunikatem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie nr 16/2023.

## Uzasadnienie

W ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie w dniu 10.07.2023r. oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o. dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Leśno.

W wyniku badań laboratoryjnych stwierdzono, że jakość wody nie odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w załączniku Nr 1c tabela 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) ze względu na ponadnormatywną wartość parametrów manganu, żelaza i mętności:

- próbka 276 z dnia 10.07.2023r.– Leśno, ul. Dworska 9 (sprawozdanie nr LBSK.276.2023 z dnia 13.07.2023r.),
  - mangan– 468 µg/l
  - żelazo – 675 µg/l
  - mętność– 4,6 NTU
- próbka 275 z dnia 10.07.2023r.– Kowalewo, ul. Szemudzka 3 sklep spożywczo- przemysłowy „Groszek” (sprawozdanie nr LBSK.275.2023 z dnia 13.07.2023r.),
  - mangan– 440µg/l
  - żelazo – 236 µg/l
  - mętność– 0,80 NTU
- próbka 11243/02/S/23 z dnia 10.07.2023r.– Kowalewo, ul. Szemudzka 3 sklep spożywczo - przemysłowy „Groszek” (sprawozdanie nr 16899/ZL/23 z dnia 17.07.2023r.),
  - mangan– 180µg/l
  - żelazo – 800 µg/l

Wyniki badań prób wody nie odpowiadają wymaganiom zawartym w załączniku Nr 1c tabela 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). Wartość parametryczna dla manganu wynosi 50 µg/l, dla żelaza wynosi 200 µg/l, dla mętności- akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres do 1,0 NTU.

W związku z zaopatrywaniem konsumentów w wodę surową o ponadnormatywnych zawartościach parametrów fizykochemicznych, związaną z prowadzoną modernizacją stacji uzdatniania wody w Leśnie i związanym z tym okresowym wyłączeniem z użytkowania, pismem z dnia 05.07.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Ponadto PPIS w Wejherowie zobowiązał przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne wezwaniem do uzupełnienia ww. podania, do przedłożenia aktualnych wyników badania wody z przedmiotowego wodociągu.

Zawiadomienie zostało odebrane w dniu 07.07.2023r. Strona nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w terminie obowiązujących 7 dni.

Pismem z dnia 18.07.2023r. administrator wodociągu poinformował tutejszy organ o planowanym terminie zakończenia prac modernizacyjnych tj. do dnia 31.08.2023r.

Tutejszy organ uznał, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody są wystarczające do osiągnięcia tego celu we wskazanym terminie.

Zgodnie ze stanowiskiem ekspertów WHO, nie ma podstaw do określenia wartości stężenia żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia, której przekroczenie stwarzałoby zagrożenie dla zdrowia ludzi. Ze względów zdrowotnych nie zaproponowano żadnej zalecanej wartości dla żelaza. Stężenia manganu poniżej 100 µg/litr są zwykle akceptowane przez konsumentów. Dla mętności nie zaproponowano żadnej zalecanej wartości, opartej na kryterium zdrowotnym.

Podwyższone zawartości stężeń mętności, żelaza i manganu mogą wywierać niepożądany wpływ na wskaźniki organoleptyczne wody, powodując wzrost jej barwy, mętności, smaku i zapachu. Mogą też powodować pozostawienie przebarwień na pranych tkaninach, urządzeniach sanitarnych oraz innych powierzchniach, mających kontakt z wodą, a także powodować niepożądany smak napojów.

Ponadto zgodnie z § 26 wyżej cytowanego rozporządzenia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wystawił w dniu 20.07.2023r. komunikat nr 16/2023 o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Leśno. W komunikacie poinformowano konsumentów o jakości wody. Komunikat zostanie przekazany do UG Szemud i Gminnemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Szemud Sp. z o.o. w celu powiadomienia konsumentów.

Biorąc powyższe pod uwagę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie uznał, że stwierdzone niezgodności nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia, w związku z czym postanowił jak w sentencji.

W wyniku niewykonania obowiązków ustalonych w decyzji zostaną podjęte czynności egzekucyjne na podstawie ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 479 ze zm. )

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.

Barbara Hwałt  
Kierownik Sekcji Przeciwdziałania Epidemii

Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o.  
ul. Kartuska 13,  
84-217 Szemud
2. Urząd Gminy Szemud
3. a/a





**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 20.07.2023r.

HK.9022.1.280.2023.AJ.4

**KOMUNIKAT NR 16/2023**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie  
o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia  
z wodociągu publicznego Lešno (gm. Szemud)  
zaopatrującego miejscowości: Lešno, Kowalewo, Kieleńska Huta, Rębiska,  
część m. Kamień,**

W dniu 20.07.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Lešno ze względu na ponadnormatywną mętność, zawartość żelaza, manganu w okresie do 31.08.2023r.

**Spożywanie wody z przedmiotowego wodociągu  
nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego**

**Ponadnormatywna mętność oraz zawartość żelaza i manganu w wodzie może prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody a tym samym może powodować brudzenie urządzeń sanitarnych oraz prania, a także powodować niepożądany smak napojów.**

**Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu**



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.  
Barbara Hewelt  
Kierownik Sekcji Higieny Epidemiologicznej

