



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 26.02.2024 r.

SE.HK/4710/54/WBi/24

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru
Gminy i Miasta Władysławowa za 2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w związku z § 23 ust. 1 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) stwierdza co następuje:

Na terenie Gminy i Miasta Władysławowa funkcjonują 3 wodociągi:

1. Władysławowo – Jurata: wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę zasila następujące miejscowości: Władysławowo, Chłapowo, Chałupy, Kuźnicę, Juratę, Jastarnię, Łebcz, Mieroszyno, Strzelno, Kaczyniec, Czarny Młyn, Swarzewo i Gnieźdzewo – produkując średnio ok. 5 437 m³ wody na dobę dla ok. 20 746 odbiorców, w tym na terenie gminy i miasta Władysławowo ok. 10 712 osób, w gminie Jastarnia 3 456 osób, a w gminie Puck ok. 6 578 osób.
2. Jastrzębia Góra – wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę zasila miejscowości – Jastrzębią Górę, Karwie, Ostrowo, Tupadły, Rozewie, łącznie ok. 3 350 konsumentów produkując 1 844 m³ wody na dobę.
3. Władysławowo COS – wodociąg zakładowy na terenie ośrodka sportowego, produkcja 69 m³ wody na dobę.

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie, ul. Droga Chłapowska 21 realizuje zadania zbiorowego zaopatrzenia w wodę, zapewniając sprawną eksploatację wodociągów Władysławowo-Jurata i Jastrzębia Góra.

W obu wodociągach, w celu spełnienia standardów jakości, ujmowana woda jest uzdatniania poprzez poddanie procesom: wstępnego napowietrzania oraz dwustopniowej filtracji tj. odżelaziania i odmanganiania. W stacji uzdatniania wody w Jastrzębiej Górze stosuje się również końcową dezynfekcję wody za pomocą lampy UV.

W 2023 r. spółka MPWiK EKOWIK wykonała 62 badania jakości wody w ramach realizowanej przez zakład kontroli wewnętrznej (40 badań wykonano w gminie miejsko-wiejskiej Władysławowo, 14 badań wykonanych w gminie Puck, 8 badań w gminie miejsko-wiejskiej Jastarnia) oraz 10 kontrolnych badań przeprowadził PPIS w Pucku. Badania te dotyczyły wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów (w tzw. punktach zgodności) i wykonywane były w akredytowanych laboratoriach.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294):

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna;
- parametry grupy B, tj.: enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ Trichloroeten i tetrachloroeten, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, epiclorohydryna, akryloamid, bromiany, pestycydów, Σ pestycydów, twardość, magnez

Biorąc pod uwagę wymagania określone dla poszczególnych parametrów w rozporządzeniu o jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w przypadku ich spełnienia stwierdza przydatność wody do spożycia, a w przypadku przekroczeń szacuje ryzyko zdrowotne konsumentów i określa warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia.

Pod względem standardów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych wszystkie badania przeprowadzone w 2023 r. w punktach zgodności w wodociągach Władysławowo-Jurata i Jastrzębia Góra wykazały prawidłową jakość wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł więc podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

Nikt z konsumentów nie zgłosił reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na omawianym obszarze ani innych negatywnych opinii dotyczących jakości wody.

Kontrolą objęto również ujęcia wody, stacje uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć. Stwierdzono, że bieżący stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów w roku 2023 nie budził zastrzeżeń.

Oceniając więc jakość wody w 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w przypadku obu wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, na terenie Gminy Miasta Władysławowo, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Podsumowując można stwierdzić, że 100 % konsumentów zaopatrywanych w wodę na terenie Gminy i Miasta Władysławowo otrzymuje wodę spełniającą wymagania sanitarne.

Eksploatację wodociągu zakładowego Władysławowo-COS prowadzi Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma we Władysławowie. Ujmowana woda poddawana jest uzdatnianiu poprzez napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie i zaopatruje w wodę budynki sportowe, noclegowe oraz urządzenia rekreacji wodnej w części basenowej ośrodka. Analizując na bieżąco wyniki badań przeprowadzonych w 2023 roku i nie znajdując przekroczeń, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu zakładowym Władysławowo COS.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku
Piotr Madej
Piotr Madej

Otrzymują :

1. Burmistrz Władysławowa Pan Roman Kužel 84-120 Władysławowo ul. Gen. Hallera 19
2. Starosta Pucki: Pan Jarosław Białk 84-100 Puck ul. Orzeszkowej 5
3. a/a