



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 09.02.2023 r.

SE.HK/4710/60/WBi/23

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru
Gminy i Miasta Władysławowa za 2022 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 : zaopatrujący w wodę następujące miejscowości: Władysławowo, Chłapowo, Chałupy, Kuźnicę, Juratę, Jastarnię, Łebcz, Mieroszyno, Strzelno, Kaczyniec, Czarny Młyn, Swarzewo i Gnieźdźewo – produkując średnio ok. 5 623 m³ wody na dobę dla ok. 20 871 odbiorców, w tym na terenie gminy i miasta Władysławowo ok. 10 884 osób, w gminie Jastarnia 3 490 osób, a w gminie Puck ok. 6 497 osób.
2. Jastrzębia Góra – wodociąg zasilający w wodę miejscowości – Jastrzębią Górę, Karwie, Ostrowo, Tupadły, część Rozewia, łącznie ok. 3 364 konsumentów produkując 1 937 m³ wody na dobę.
3. Władysławowo COS – na terenie ośrodka sportowego, produkcja 83 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 2022 r. spółka MPWiK EKOWIK wykonała 63 badania jakości wody w ramach realizowanej przez zakład kontroli wewnętrznej (40 badań wykonano w gminie miejsko-wiejskiej Władysławowo, 11 badań wykonanych w gminie Puck, 12 badań w gminie miejsko-wiejskiej Jastarnia) oraz 4 kontrolne badania 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 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna;
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azoty, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, zasadowość, wapń, magnez i twardość ogólną;
- substancji promieniotwórczych, tj. stężenie trytu, izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

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

Pod względem standardów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych w jednej próbie wody wykazano obecność bakterii grupy coli ale badania powtórkowe nie potwierdziły zanieczyszczenia wody, lecz stanowią potwierdzenie prawidłowej jej jakości.

Analizując na bieżąco wyniki badań przeprowadzonych w 2022 roku w wodociągach Władysławowo-Jurata i Jastrzębia Góra, Państwowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

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

Kontrola objęto również ujęcia wody, stacje uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć. Stwierdzono, że bieżący stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów w roku 2022 nie budzi zastrzeżeń.

Oceniając więc jakość wody w 2022 r. Państwowy Inspektor Powiatowy 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, noleggowe oraz urządzenia rekreacji wodnej w części basenowej ośrodka. Analizując na bieżąco wyniki badań przeprowadzonych w 2022 roku i nie znajdując przekroczeń, Państwowy Inspektor Powiatowy Sanitarny w Pucku stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu zakładowym Władysławowo COS.

**p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku**
Aleksandra Lange

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