



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 27.01.2020 r.

SE.HK/4710/13/AL/20

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru Gminy i Miasta Władysławowa za 2019 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, Mioszyno, Strzelno, Kaczyniec, Czarny Młyn, Swarzewo i Gnieźdźewo –produkując średnio ok. 5375 m<sup>3</sup> wody na dobę dla ok. 21 343 odbiorców, w tym na terenie gminy i miasta Władysławowo ok. 11 400 osób, w gminie Jastarnia 3 636 osób, a w gminie Puck ok. 6 307 osób.
2. Jastrzębia Góra – wodociąg zasilający w wodę miejscowości – Jastrzębią Górę, Karwie, Ostrowo, Tupadły, część Rozewia, łącznie ok. 3 390 konsumentów produkując ok. 1912 m<sup>3</sup> wody/d.
3. Władysławowo COS – na terenie ośrodka sportowego, produkcja 65 m<sup>3</sup> /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 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w omawianych dwóch wodociągach 7 badań, a także na zlecenie MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. wykonano 68 badań. Dotyczyły one wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów. Badania zostały wykonane w akredytowanych laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni, laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, laboratorium firmy Saur Neptun z Gdańska oraz w JSH Hamilton w Gdyni.

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<sup>0</sup>C, 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, pestycydy, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność oraz żelazo.

Biorąc pod uwagę wymagania określone w załącznikach do rozporządzenia dotyczącego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 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.

Analizując na bieżąco wyniki badań przeprowadzonych w 2019 roku w wodociągach Władysławowo-Jurata i Jastrzębia Góra, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

W wodociągu Jastrzębia Góra nie zanotowano przekroczeń a w wodociągu Władysławowo-Jurata 3-krotnie oznaczono podwyższoną ilość żelaza oraz w pojedynczym przypadku podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C, lecz we wszystkich przypadkach badania powtórne potwierdziły prawidłową jakość wody.

Nie zanotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na omawianym obszarze ani innych negatywnych opinii dotyczących jakości wody przekazanych przez konsumentów.

Kontrolą objęto również ujęcia wody, stacje uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć. Stwierdzono, że bieżący stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów w roku 2018 nie budził zastrzeżeń.

Oceniając więc jakość wody w 2019 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 2019 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  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

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