



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 31.01.2018 r.

SE.HK/4710/ 7 /AL/18

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru Miasta Puck za 2017 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:

Realizację zadań zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie miasta Puck prowadzi Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. 84-100 Puck, ul Zamkowa 6, eksploatując 1 wodociąg publiczny, zaopatrujący w wodę łącznie ok. 11 299 mieszkańców Pucka, Celbówka, części Bładzikowa i Połczyzna Bis, produkując 1311 m<sup>3</sup> wody na dobę.

Na terenie Miasta Puck jest zaopatrywanych w wodę ok. 10 979 konsumentów, dla których produkuje się 1290 m<sup>3</sup> wody na dobę. W celu zapewnienia właściwych standardów jakości ujmowana woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez napowietrzanie oraz odżelazianie.

W 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 badań oraz na zlecenie Puckiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. wykonano 23 badania. Dotyczyły one wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów. Badania były wykonane w akredytowanych laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni, laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, w laboratorium firmy Saur Neptun z Gdańska oraz w JSH Hamilton w Gdyni.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry, zgodnie z obowiązującym w 2017r. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz.1989):

- podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia:  
Escherichia coli, Enterokoki,
- podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia:  
antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorku winylu, chrom, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  WWA, cyjanków i 1,2-dichloroetanu,
- dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia:  
bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22(±)2<sup>0</sup>C po 72 h inkubacji oraz amonowy jon, barwa, chlorki, glin, mangan, mętność, pH, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo,
- wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

Kontrolą objęto również studnie, stację uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć wody. Stwierdzono, że bieżący stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę wymagania określone w załącznikach do rozporządzenia 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 przez ludzi.

Analizując na bieżąco wyniki badań jakości wody prowadzonych w 2017 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

Wszystkie badania wody wykazały prawidłową jakość. Nie zanotowano żadnych przekroczeń w zakresie mikrobiologicznych i fizykochemicznych standardów jakości wody.

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

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w zbadanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu. W konsekwencji 100 % konsumentów na terenie Miasta Puck otrzymuje wodę o właściwych parametrach.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku  
*Bożena Śliwicka*

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Puck - Pani Hanna Pruchniewska 84-100 Puck ul. I maja 13
2. Starosta Pucki - Pan Jarosław Biały 84-100 Puck ul. Orzeszkowej 5
3. a/a