



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/98 /AL./17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Hel za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1, pkt 1:

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych,
- kontrole ujęć wody i stacji uzdatniania wody oraz
- ustala z Burmistrzem Miasta Hel i firmą odpowiedzialną za jakość wody Zespołem Zakładów Obsługi Miasta Zakładem Budżetowym Hel harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego w omawianym okresie 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli, bakterie grupy coli, natomiast monitoringu przeglądowego: azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 2^{\circ}$ C po 72 h. Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia, w bieżącym roku wykonano również wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy Hel w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił wykonanie właściwych badań wody w nadzorowanym wodociągu z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w okresie od lutego do grudnia 2017 r. wykonano 12 badań, które dotyczyły sprawdzenia jakości wody surowej, wody podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg charakteryzuje się produkcją wody ok. 666 m³/d i zaopatruje w wodę ok. 3390 odbiorców w miejscowości Hel. Ocenę niniejszą wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępcy Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
2. Burmistrz Miasta Hel, ul. Wiejska 5, 84-150 Hel
3. a/a