



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 11 lutego 2025 r.

HK.9022.76.2025.WBi.1

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **HEL za rok 2024 r.**, stwierdzając w trybie § 21 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:

- kontrole ujęć wody i stacji uzdatniania wody;
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych;
- ustalenia z Burmistrzem Miasta Hel i firmą odpowiedzialną za jakość wody EKOHEL Sp. z o.o. harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2024 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów

wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz

- 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 trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, chlorki, mangan, magnez, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, pestycydy i Σ pestycydów, magnez, twardość, jon amonu.

Firma EKOHEL Sp. z o.o. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził 2 badania kontrolne. Łącznie w 2024 r. wykonano 29 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktach zgodności.

Wśród prowadzonych badań zanotowano pojedyncze przekroczenie w zakresie ogólnej liczby

mikroorganizmów w ilości 241 jtk/1 ml przy normie do 200 jtk/1 ml inkubowanych w 22°C

przez 72 h, odnotowano jednorazowe przekroczenie wartości ołowiu w ilości 30 µg/l przy normie 10 µg/l, oznaczono również w jednym badaniu przekroczenie wartości parametru mętności w ilości 2,00 NTU przy normie dopuszczającej 1 NTU, oraz manganu 105 µg/l przy normie 50 µg/l. Wykonane badania sprawdzające potwierdziły prawidłową jakość wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

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 powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg charakteryzuje się produkcją wody ok. 711 m³/d i zaopatruje w wodę ok. 2684 odbiorców w miejscowości Hel. Ocenę niniejszą wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

Otrzymują:

1. EKOHEL Sp. z o.o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
2. Burmistrz Helu, ul. Wiejska 5, 84-150 Hel
3. a/a