



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 09.02.2023 r.

SE.HK/4710/54/WBi/23

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru  
Miasta HEL 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:

Realizację zadań zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie miasta Hel prowadzi EKOHEL Sp. z o.o. Helu, ul. Kuracyjna 3 eksploatując jeden wodociąg publiczny o produkcji 706 m<sup>3</sup>/d, dostarczając wodę 2 865 konsumentom.

Ujmowana woda poddawana jest procesowi stopniowego uzdatniania poprzez zastosowanie procesów napowietrzania, odżelaziania oraz odmanganiania.

W 2022 r. spółka EKOHEL wykonała 12 badań jakości wody w ramach realizowanej przez zakład kontroli wewnętrznej oraz 1 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<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, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność i żelazo.
- substancje promieniotwórczych, tj. stężenie trytu, 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.

Pośród badań wykonanych w 2022 roku nie zanotowano żadnych przekroczeń.

Analizując zestaw wyników badań jakości wody przeprowadzonych w 2022 roku Państwowy Powiatowy 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 niepożądanych związanych ze spożyciem wody na omawianym obszarze ani innych negatywnych opinii dotyczących jakości wody.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku informuje, że obszar miasta Helu zaopatrywany jest w wodę, która spełnia wymagania sanitarne i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Wszystcy konsumenci na terenie Miasta Hel zaopatrywani w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel otrzymuje wodę spełniającą wymagania sanitarne.

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

  
**Aleksandra Lange**

Otrzymuje:

1. Burmistrz Helu, 84-150 Hel, ul. Wiejska 50
2. Starosta Pucki, 84-100 Puck, ul. Orzeszkowej 5
3. a/a