



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

13/01/2023
EKOHEL Spółka z o.o.
WPŁYNĘŁO
30.01.2023
data podpis

Puck, dnia 23.01.2023 r.

SE.HK/4710/ 17 /WBi/23

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 ze zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **HEL za 2022 rok**, 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 2022 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, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, pestycydy i Σ pestycydów, magnez, wapń, jon amonu. Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku badania substancji promieniotwórczych, tj. stężenie trytu, izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

Firma EKOHEL Sp. z o.o. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie badań wody w nadzorowanym wodociągu, w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego 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 badanie kontrolne. Łącznie w 2022 r. wykonano 13 badań, które dotyczyły sprawdzenia jakości wody surowej, wody uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia. 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. 706 m³/d i zaopatruje w wodę ok. 2865 odbiorców w miejscowości Hel. Ocenę niniejszą wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

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

Aleksandra Lange

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