



EKOHEL Spółka z o.o.
WPLYNĘŁO

05.02.2021
data podpis

poz. 152

Puck, dnia 27.01.2021 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/ 13/WB/21

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **HEL za 2020 rok**, stwierdzając:

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 2020 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, barwa, utlenialność z KMnO₄ (indeks nadmanganianowy), jon amonu, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, żelazo, mangan, fluorki, benzo(a)piren, ΣWVA, arsen, antymon, bor, sód, glin, chrom, nikiel, miedź, selen, kadm, ołów, rtęć, cyjanki wolne i związane, 1,2 – dichloroetan, chlorek winylu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, suma pestycydów, pestycydy fosforoorganiczne.

Firma EKOHEL Sp. z o.o. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił 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 2020 r. wykonano 13 badań, które dotyczyły sprawdzenie jakości wody surowej, wody uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Wśród wykonanych w ciągu roku badań zanotowano dwa przypadki obecności w wodzie bakterii grupy coli, lecz badania powtórkowe 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. 631 m³/d i zaopatruje w wodę ok. 3 080 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 Miasta Hel, ul. Wiejska 5, 84-150 Hel
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Kanga
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku