



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk

Znak sprawy: PSK.9020.1.12.2021

REN

Przeworsk, dnia 27.01.2021 r.

URZĄD MIASTA I GMINY
W KAŃCZUDZE
ul. M. Konopnickiej 2

Wpłynęło
dnia 28.01.2021

Podpis:

Pan Andrzej Żygadło
Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie Miasta i Gminy Kańczuga w 2020 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4, art. 13 pkt 2 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), § 22 i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w oparciu o sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody i bieżących ocen jakości wody oraz po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody z wodociągu, dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy z jednoczesnym szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów:

– „**Wodociąg Kańczuga**”, będący pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Kańczudze, wyprodukował **408 990 m³** wody, zaopatrując **11 781** mieszkańców Miasta i Gminy Kańczuga oraz mieszkańców miejscowości Manasterz i Zagórze (241 osoby) - Gminy Jawornik Polski. Wodociąg ten oparty jest na ujmowaniu wód podziemnych i jest objęty stałym monitoringiem jakości wody. Uzdatnianie wody oparte jest na: napowietrzaniu, filtracji I° (odżelazianie), filtracji II° (odmanganianie) i stałej dezynfekcji prowadzonej podchlorynem sodu.

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonywanego przez PPIS w Przeworsku i producenta wody, zgodnie z harmonogramem zbadano **19 próbek** wody pitnej pod względem: mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym, w których nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Ponadto producent wody wykonał dodatkowo **2 badania próbek wody** tj.: 1 próbkę dot. m.in. twardości ogólnej (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) w Szkole Podstawowej w Łopuszce Wielkiej i 1 próbkę dot. zawartości glinu, manganu, siarczanów, żelaza i twardości ogólnej na stacji „SUW - Łopuszka Mała”, które również odpowiadały wymaganiom w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r.


Oceniając całoroczną produkcję, woda dostarczana w/w wodociągiem jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów. Nie wykryto w niej mikroorganizmów chorobotwórczych, metali ciężkich i związków chemicznych tj.: suma pestycydów, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma trihalometanów, w ilościach przekraczających dopuszczalne normy.

Na podstawie zgromadzonych sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych w ramach nadzoru nad jakością wody z sieci wodociągowej, po dokonaniu oceny jakości wody i po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego konsumentów, wynikającego ze spożycia wody oraz wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku nie stwierdza zagrożeń dla zdrowia mieszkańców Miasta i Gminy Kańczuga, którzy korzystają z wody wodociągowej, dostarczanej przez ww. producenta.

Wodociąg „Kańczuga” raportowany jest do Komisji Europejskiej ze względu na liczbę zaopatrywanych mieszkańców w wodę > 5000 osób.

W minionym roku nie zgłoszono żadnych awarii wodociągu i nie odnotowano żadnych zgłoszeń dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody, w związku z tym nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego. Producent wody prowadził regularnie wewnętrzną kontrolę jakości produkowanej wody, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem poboru próbek wody do badań.

Została również wydana w dniu 09.12.2020 r. decyzja dot. oceny higienicznej dla materiałów i wyrobów użytych do uzdatniania i dystrybucji wody na stacji „SUW Łopuszka Mała” dla koagulantu PAX-XL60 (chlorek poliglinu). Koagulant PAX-XL60 dozowany będzie do wód popłucznych, które następnie po procesie koagulacji i sedymentacji w 4 osadnikach będą zawracane i wtłaczane do rurociągu doprowadzającego wodę surową do stacji „SUW Łopuszka Mała”, gdzie będą powtórnie wykorzystane.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku

mgr inż. Ryszard Trełka

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18, 37-220 Kańczuga
3. A/a

KB/KB