



## OBSZAROWA OCENA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA 2023r. DLA GMINY WĘGIERSKA GÓRKA

W Gminie Węgierska Górka na koniec 2023r. zameldowanych było 14 863 mieszkańców. Około 9583 z nich, tj. około 64,5 % mogło pobierać wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Pozostali mieszkańcy korzystali z wody dostarczanej przez prywatne wodociągi, które nie posiadają zarządcy odpowiedzialnego za jakość produkowanej wody lub studni indywidualnych.



Na terenie Gminy Węgierska Górka znajduje się 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. wodociąg Węgierska Górka.

Lp	Nazwa wodociągu	Zarządca wodociągu	Adres zarządcy		Liczba zaopatrywanej ludności	Produkcja wody m <sup>3</sup> /d
1	Węgierska Górka	Beskid Ekosystem Sp. z o.o	Cięcina	Graniczna 1	9583	800

Wodociąg ten produkuje ok. **800 m<sup>3</sup>** wody/dobę. Ludność zaopatrywana w wodę nie zgłaszała niepożądanych reakcji związanych z jej spożyciem.

W celu zapewnienia jakości wody zgodnej z wymaganiami obowiązujących przepisów na wodociągu Węgierska Górka stosowane jest uzdatnianie i dezynfekcja wody polegająca na zastosowaniu następujących procesów:

- filtracji oraz dezynfekcji wody przy zastosowaniu lamp UV i wodnego roztworu soli kuchennej MIOX – woda z ujęcia podziemnego w Węgierskiej Górce, os. XX-Lecia II RP,
- dezynfekcji wody wodnym roztworem soli kuchennej MIOX - woda z ujęcia podziemnego w Węgierskiej Górce, ul. Kościuszki,
- filtracji wstępnej na ujęciu, koagulacji, filtracji, napowietrzania złoża i dezynfekcji (podchlorynu sodu) – SUW Cięcina i Żabnica.

W 2023r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Węgierska Górka z w/w wodociągu pobrano ogółem **17** próbek wody do badań.

**Zakwestionowano jakość wody w 3 próbkach (tj. 17,6%),** w których stwierdzono podwyższoną mętność – wyniki: 1,3 NTU, 1,8 NTU i 1,9 NTU (*zalecany zakres wartości do 1 NTU*).

W 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu otrzymał od dysponenta w/w wodociągu, tj. „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o. w Cięcinie, ul. Graniczna 1, **16** sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej (*zaplanowano 14*). **Zakwestionowano jakość wody w 1 próbce (tj. 6,2%),** w której stwierdzono podwyższoną mętność – wynik: 1,4 NTU (*zalecany zakres wartości do 1 NTU*).

Na skutek podejmowanych działań naprawczych, w związku z zakwestionowanymi w/w badaniami wody, jej jakość ulegała poprawie, co potwierdzały pozytywne wyniki badań wody przedłożone przez dysponenta wodociągu oraz wyniki badań wykonanych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego.

**Częstotliwość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej była zgodna z obowiązującymi przepisami, natomiast jedno badanie zostało zrealizowane w innym terminie niż zaplanowane w harmonogramie zatwierdzonym przez PPIS w Żywcu.**

W związku z powyższym w ocenie rocznej dla tego wodociągu, PPIS w Żywcu zalecił przestrzegać terminów realizowanych badań wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem na 2024 rok.

**Na podstawie wyników badań wody pobranej z w/w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w 2023r. w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pozytywnie ocenia jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez w/w wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w ŻYWCU  
mgr inż.  Marta Micor