



ON-HK.9011.5.10.2025

Leszno, 2025-04-02

Szanowny Pan
Mikołaj Kostaniak
Wójt Gminy Święciechowa
ul. Ułańska 4
64 – 115 Święciechowa

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE GMINY ŚWIĘCIECHOWA

Na podstawie § 23 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) przesyłam ocenę obszarową za rok 2024 dotyczącą jakości wody; sporządzoną w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych; z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Święciechowa; w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Inspekcji Sanitarnej oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67–400 Wschowa, który zarządza wodociągami publicznymi: **Święciechowa, Piotrowice oraz Gołanice.**

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego

Producent wody : Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o.

ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa

• **Wodociąg publiczny Święciechowa**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **1084 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **4729 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości 20 m od Stacji Uzdatniania Wody, w odległości około 30 m od ogrodzenia studni pola uprawne

i około 5 m ogródki działkowe; na terenie Stacji Uzdatniania Wody do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody : 1 inżektor, 4 aeratory (mieszacze wodno – powietrzne), 4 filtry ciśnieniowe, 3 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

Trwa modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w związku z wykonaniem nowych odwiertów studni – dołożone zostaną 4 filtry Ø1800 i aerator Ø1200 oraz nowy zbiornik wody uzdatnionej. Wykonano już rurociąg tłoczny od studni do stacji uzdatniania wody w Świąciechowie PE Ø 225 o długości około 1600m. Gmina Świąciechowa wykonała nowe odwierty 3 studni – pokłady czwartorzędowe: nr 1 o głębokości 43,5 m (działa nr 5185/4 obręb Świąciechowa), nr 2 o głębokości 43,5 m (działa nr 5185/4 obręb Świąciechowa) oraz nr 3 o głębokości 43,3 m (działa nr 1289 obręb Świąciechowa). Studnie będą posiadały obudowy zewnętrzne typu Lange ze sterowaniem elektronicznym – wybudowana ma zostać nowa trafostacja zasilająca. Trwa postępowanie administracyjne w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na nowe odwierty studni.

- **Wodociąg publiczny Piotrowice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **349 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **1838 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenie Stacji Uzdatniania Wody, w odległości ok. 10 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 40 m zbiornik bezodpływowy. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 inżektor, 4 aeratory, 4 filtry ciśnieniowe, 2 hydrofory z zestawem ciśnieniowym firmy ENEL, zestaw pomp ciśnieniowych.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

- **Wodociąg publiczny Gołanice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **131 m³/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **884 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości ok. 200 m od Stacji Uzdatniania Wody, przy trasie Leszno – Włoszakowice. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 sprężarka, 3 aeratory (mieszacze wodno– powietrzne), 3 filtry ciśnieniowe zamknięte, 2 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

2. Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z harmonogramem pobierania próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Inspekcji Sanitarnej oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67–400 Wschowa; zarządzającego wodociągami publicznymi Świąciechowa, Piotrowice i Gołanice.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Piotrowice stwierdzono ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli. Badania laboratoryjne pozostałych parametrów fizykochemicznych i wskaźników mikrobiologicznych wykazały spełnienie wymagań obowiązującego rozporządzenia.

Zarządzający wodociągiem został niezwłocznie poinformowany o zaistniałym fakcie; natychmiast przystąpił do działań naprawczych polegających na dezynfekcji sieci podchlorynem sodu oraz intensywnym płukaniu sieci wodociągowej celem doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Pobrano próbki wody do badań sprawdzających, badania laboratoryjne nie wykazały obecności bakterii grupy coli, wobec powyższego woda spełniała wymagania, określone w § 21 ust. 1 pkt. 1 ww. rozporządzenia jako woda przydatna do spożycia; podjęte działania naprawcze przyniosły oczekiwany efekt.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych ani też wskaźników mikrobiologicznych w próbkach wody pobranych z wodociągów publicznych Świąciechowa i Gołanice.

Jakość wody na terenie gminy Świąciechowa za rok 2024 oceniono jako **przydatną do spożycia przez ludzi**. Woda bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów wliczbie stanowiącej potencjalnie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolna od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

3. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na terenie gminy Świąciechowa.

W 2024 r. nie odnotowałem niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody przez konsumentów zaopatrywanych w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Świąciechowa.

4. Prowadzone postępowania administracyjne.

W stosunku do wodociągu publicznego Piotrowice, zlokalizowanego na terenie gminy Świąciechowa w związku z występującymi przekroczeniami bakterii grupy coli wszczęto jedno postępowanie administracyjne, które zakończyło się decyzją opłatową.

5. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

Prowadzone działania naprawcze ograniczały się jedynie do płukania sieci wodociągowej bądź przechlorowania podchlorynem sodu jeśli istniała taka potrzeba.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lesznie

mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak

(dokument podpisany elektronicznie podpisem kwalifikowanym)

Otrzymuje:

1. Pan Mikołaj Kostaniak
Wójt Gminy Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

2. aa

P.B.K.