



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

URZĄD GMINY CEDRY WIELKIE
Kancelaria Ogólna

Wpłynęło 16-STY. 2017
L. dz. 222 zał.
Podpis

Pruszcz Gdański, dnia 02.01.2017r.
za potwierdzeniem odbioru

HK.4210.33.2017.MB

**OCENA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
od dnia 5 września 2016 r.**

Na podstawie art. 4 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.) oraz § 19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole poboru próbki wody nr: 109/MB-16

dot. wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Błotnik gm. Cedry Wielkie, zaopatrującego w wodę miejscowości: Błotnik, Trzciniśko, Cedry Małe, Cedry Wielkie, Koszwały

oraz wyników badań laboratoryjnych tej próbki wody, tj.:

- próbka nr 2111 z dnia 07.12.2016r. – instalacja wodociągowa (kurek czerpalny wody w kotłowni, Urząd Gminy w Cedrach Wielkich, ul. Płazyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie

oraz po przeanalizowaniu wyników badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie WEMA S.C. Władysław Girsztowt, Marek Ullmann, ul. Tczewska 2, 83-032 Pszczółki przez Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81 – 571 Gdynia:

- sprawozdanie z badań nr 347103/16/GDY z dnia 27.10.2016r. – Błotnik, ujęcie wody, SUW, wpds
- sprawozdanie z badań nr 382268/16/GDY z dnia 24.11.2016r. – Wodociąg Błotnik, ROLTOP Sp. z o.o., Cedry Małe, ul. Wiślana 4
- sprawozdanie z badań nr 382269/16/GDY z dnia 24.11.2016r. – Wodociąg Błotnik, Błotnik SUW – ujęcie wody

- sprawozdanie z badań nr 382270/16/GDY z dnia 24.11.2016r. – Wodociąg Błotnik, Urząd Gminy Cedry Wielkie

i przez Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk:

- sprawozdanie z badań nr 1126/522/16 z dnia 02.12.2016r. – kurek czerpalny podający wodę do sieci, Błotnik, gm. Cedry Wielkie, SUW Błotnik

a także na zlecenie firmy Biuro Studiów i Pomiarów Proekologicznych Ekometria Sp. z o.o., ul. Orfeusza 2, 82-299 Gdańsk (podwykonawca administratora wodociągu) przez Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81 – 571 Gdynia:

- sprawozdanie z badań nr 285382/16/GDY z dnia 07.09.2016r. – SUW Błotnik, woda uzdatniona
- sprawozdanie z badań nr 285383/16/GDY z dnia 05.09.2016r. – Wodociąg Błotnik, Cedry Małe, Roltop, zaplecze, łazienka

oraz na zlecenie firmy Ekometria Sp. z o.o., ul. Orfeusza 2, 82-299 Gdańsk (podwykonawca administratora wodociągu) przez Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim, Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, Ząbrowo, 82-220 Stare Pole:

- raport z badań wody nr 2109/2016 z dnia 16.09.2016r. – Błotnik, woda podawana do sieci, kran metalowy
- raport z badań wody nr 2110/2016 z dnia 16.09.2016r. – Cedry Małe, ul. Wiślana 4, ROLTOP, kran w łazience
- raport z badań wody nr 2199/2016 z dnia 26.09.2016r. – Błotnik, woda podawana do sieci, kran metalowy
- raport z badań wody nr 2605/2016 z dnia 15.11.2016r. – Błotnik, SUW, woda podawana do sieci, kran metalowy
- raport z badań wody nr 2720/2016 z dnia 28.11.2016r. – Błotnik, SUW, woda podawana do sieci, kran metalowy
- raport z badań wody nr 2900/2016 z dnia 20.12.2016r. – Błotnik, SUW, woda podawana do sieci, kran metalowy
- raport z badań wody nr 2901/2016 z dnia 20.12.2016r. – Cedry Małe, ul. Wiślana 4, sklep ROLTOP, kran w łazience

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:


1. przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Błotnik gm. Cedry Wielkie,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje:

analiza próbek wody, o których mowa na wstępie pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Błotnik gm. Cedry Wielkie wykazała, że jakość wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) z wyjątkiem zawartości jonu amonowego, gdzie w przypadku wody podawanej do sieci występują niewielkie przekroczenia tego parametru (w większości przypadków po uwzględnieniu niepewności analitycznej przemawiającej na korzyść wyników). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Błotnik gm. Cedry Wielkie z uwagi na fakt, iż w przypadku jonu amonowego na sieci nie występują przekroczenia, brak jest skarg mieszkańców i zgodnie z pismem z Urzędu Gminy Cedry Wielkie prowadzone są czynności zwiększające skuteczność uzdatniania wody oraz co 2 tygodnie prowadzony jest kompleksowy nadzór nad jakością wody z przedmiotowego ujęcia.

Ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego urządzenia wodociągowego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

dr inż. Dominika Mucha

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Cedry Wielkie
ul. M. Płażyńskiego 16
83-020 Cedry Wielkie
2. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański
3. Ludność zaopatrywana z ww. wodociągu – na ręce Wójta Gminy Cedry Wielkie
4. Ecol - Unicon Sp. z o. o.
ul. Równa 2
80-067 Gdańsk
5. a/a

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the information gathered is both reliable and comprehensive.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in the number of transactions over the period. This is attributed to several factors, including improved marketing strategies and better customer service.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. It suggests that the current trends should be monitored closely and that any changes in the market should be responded to promptly.

TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO

TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO
 TWENTY TWO