



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

tel. 83 344 41 60 do 62, fax 83 343 76 39

email: psse.bialapodlaska@pis.gov.pl, http://pssebialapodlaska.pis.gov.pl

ONS-HK.721/46/16

Biała Podlaska, dnia 06.05.2016 r.

**W P L Y N E Ł O**  
Data 16 05 16  
k. dz. 526  
Podpis [signature]

**Wójt Gminy Rossosz**  
**ul. Lubelska 8**  
**21-533 Rossosz**

## Ocena obszarowa jakości wody oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów gminy Rossosz za 2015 r.

w oparciu o art. 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody z wodociągów zaopatrujących gminę Rossosz wykonanych w 2015 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Mieszkańcy zaopatrywani są w wodę pochodzącą z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia Rossosz i Rudno. Producentem wody jest Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z siedzibą w Parczewie.

Z wody o kontrolowanej jakości korzysta 69 % mieszkańców (ok. 1620 osób z 2 miejscowości). Pozostała ludność zaopatruje się z ujęć nie objętych nadzorem.

Jakość wody była systematycznie monitorowana zarówno przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Białej Podlaskiej, jak również przez administratora wodociągów z częstotliwością i w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami. Próbkę wody pobierano z 5 stałych punktów, równomiernie rozłożonych po całej sieci wodociągowej.

• **Wodociąg Rossosz** – zaopatrywany jest z 2 studni głębinowych (IV-rzędowych) ujmujących wodę charakteryzującą się ponadnormatywną zawartością żelaza, manganu, amonowego jonu oraz mętności. Producent wykonuje coroczne badania jakości wody surowej. Uzdadnienie wody obejmuje II stopniowy proces napowietrzania i filtracji, którego celem jest obniżenie stężenia tych parametrów do wartości określonych normami. Zastosowane metody uzdatniania nie wymagają dozowania środków chemicznych oraz nie ma konieczności prowadzenia dezynfekcji wody.

Urządzenie produkuje średnio 88 m<sup>3</sup> wody na dobę dla ok. 1420 osób. Łącznie w ramach nadzoru i kontroli wewnętrznej pobrano 5 próbek wody do spożycia, wyniki badań nie wykazały żadnych przekroczeń.

Stan sanitarno-techniczny obiektu nie budził zastrzeżeń

• **Wodociąg Rudno** zaopatruje 200 mieszkańców Romaszek. Pobrana w ramach nadzoru próbka wody nie wykazała przekroczeń.

Woda dostarczana z w/w wodociągu jest bezpieczna dla konsumenta, nie stwierdza się przekroczeń związków szkodliwych dla zdrowia, takich jak: cyjanki, metale ciężkie, pestycydy, benzen, trichloroeten, tetrachloroeten, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Woda charakteryzuje się ponadto niskimi zawartościami związków azotowych tj. azotynów (NO<sub>2</sub>) i azotanów (NO<sub>3</sub>).

Obowiązkiem władz gminy, przedsiębiorstwa wodociągowego oraz właściciela instalacji wewnętrznej jest nie tylko zapewnienie ciągłej dostawy wody, ale także zadbanie, aby nie stanowiła ona zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Komisja Europejska zaproponowała osiągnięcie powyższych celów poprzez wprowadzenie Planów Bezpieczeństwa Wody (PBW). Zobligowani do wprowadzenia tych planów będą dostawcy wody.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZUW MZK z siedzibą w Parczewie
3. a/a

**PAŃSTWOWY POWIATOWY**  
**INSPEKTOR SANITARNY**  
w Białej Podlaskiej  
[signature]  
dr inż. Jarosław Sawicki  
Kierownik Sekcji Higieny Pracy