

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W 2015 r.**

Na podstawie § 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 (PPIS) w Koninie w oparciu o wyniki prowadzonej w ramach nadzoru bieżącej kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące wody do spożycia dokonuje **oceny obszarowej jakości wody na terenie miasta Konina:**

1. Wodociągi zaopatrujące mieszkańców m. Konin

L	Wodociąg publiczny	Produkcja dobową m ³	Liczba mieszkańców na Konina korzystających z z wodociągu	Końcowa roczna ocena jakości wody w 2015 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów w 2015 r.
1	Konin-Kurów	9480	73100	spełnia wymagania	Nie stwierdzono
2	Wola Podłęzna gm. Kramsk	456	550	spełnia wymagania	Nie stwierdzono
3	Kamienica, gm. Kazimierz Biskupi	214	200	spełnia wymagania	Nie stwierdzono

2. Jakość wody

W 2015 r. mieszkańców Konina zaopatrywały 3 wodociągi publiczne dostarczające zbiorowo wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, tj. wodociąg Konin-Kurów (centralny) zaopatrujący ponad 99 % mieszkańców miasta oraz 2 wodociągi sąsiednich gmin: ok. 550 mieszkańców dzielnicy Grójec korzysta z wody wodociągu Wola Podłęzna, a 200 mieszkańców dzielnicy Janów zaopatruje w wodę wodociąg Kamienica. Właścicielem wodociągu Konin-Kurów jest prezydent miasta, a administratorem Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. (PWIK) z siedzibą w Koninie. Ponadto na terenie miasta działają wodociągi lokalne zaopatrujące zakłady pracy w wodę technologiczną oraz dodatkowo pracowników (cele socjalno-bytowe) .Są to wodociągi firm:

- Elektrowni „Pątnów” i „Konin”,
- VIN-KON,
- OSM Konin,
- Kon-Bet,
- IMPEXMETAL,
- ZPR „ Jesiotr”

oraz wodociągi 2 ogródków działkowych: ROD "Pawłów" i ROD im. Z. Urbanowskiej przy ul. Świętojańskiej. W wodociągach tych przeprowadzono 8 kontroli urzędowych stanu sanitarno – technicznego ujęć wody pobierając przy tym próbki wody w ramach 4 monitoringów przeglądowych i 33 monitoringów kontrolnych w wodociągu Konin-Kurów oraz 2 monitoringi przeglądowe i 8 kontrolnych w 2 ww. wymienionych wodociągach gminnych. Spółka PWiK oraz pozostałe przedsiębiorstwa wodociągowe dokonywali oceny przydatności wody przeprowadzanej w ramach kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2000 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków zgodnie z zatwierdzonym na dany rok przez PPIS harmonogramem poboru prób. Wyniki z badań przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy przekazywali do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego na bieżąco.

W wyniku przeprowadzanych badań jakości wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, tj. PWiK stwierdzono, że woda we wszystkich wodociągach zaopatrujących ludność Konina spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) zarówno pod względem bakteriologicznym jak i fizykochemicznym.

We wszystkich wodociągach woda ze studni głębinowych uzdatniana jest poprzez napowietrzanie kaskadowe i filtrację na złożach zwirowych otwartych. Do dezynfekcji wody ww. wodociągi stosują chlor gazowy.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie nie zgłaszano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na obszarze miasta.

3. Postępowanie administracyjne i działania naprawcze

Nie zachodziła potrzeba wydawania decyzji administracyjnych na poprawę jakości wody, bądź poprawę stanu technicznego urządzeń uzdatniających wodę.

Dla wodociągu Konin - Kurów wydano 4 decyzje stwierdzające w badanym zakresie przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, oraz 4 decyzje na pozostałe 2 wodociągi publiczne i łącznie 10 decyzji stwierdzających przydatność wody do spożycia w 9 wodociągach lokalnych.

3. Wnioski

Oceny przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie dokonuje na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań przeprowadzonych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody. Przesłane przez przedsiębiorstwo wodociągowe sprawozdania z badań wody wykonane w ramach kontroli

wewnętrznej wodociągu pomocne są przy ogólnej ocenie jakości wody oraz szacowaniu ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Na podstawie przesłanych sprawozdań z badań wody stwierdzić należy, iż realizowane są przez stronę, tj. PWiK Sp. z o. o. w Koninie, obowiązki w zakresie prowadzenia regularnej kontroli wewnętrznej jakości wody administrowanych wodociągów nałożone ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139) oraz cytowanym wyżej rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

W omawianym roku administrator, tj. PWiK Sp. z o.o. w Koninie, powiadamiał PPIS w Koninie o awariach i przesyłał wyniki badań wody pobranej z miejsc awarii. Spółka ta na bieżąco umieszcza na swej stronie internetowej informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ponadto wskazać należy, iż na podstawie zapisów § 23 ust. 1 i ust. 2 oraz § 24 ust. 1 i ust. 2 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) w 2016 r. konsumenci winni uzyskiwać informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów zamieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy, oraz na stronie internetowej administratora wodociągów. Informacja winna zawierać m. in. dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniami zdrowotnymi i zaleceniami mającymi na celu minimalizację zagrożeń dla zdrowia ludzkiego.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Koninie



mgr Roman Wojskunowicz

Otrzymują:

1. Prezydent miasta Konina, pl. Wolności 1, 62-500 Konin,

2. aa.