

**UCHWAŁA NR VI/73/2019
RADY MIASTA I GMINY WRONKI**

z dnia 28 marca 2019 r.

w sprawie przekazania do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu zmiany regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506) oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przekazuje się do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu przygotowany projekt zmiany regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

§ 2. Projekt załącznika nr 1 do Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
(-) Piotr Władysław Rzycki

Załącznik do uchwały Nr VI/73/2019
Rady Miasta i Gminy Wronki
z dnia 28 marca 2019 r.

Załącznik nr 1 do Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie miasta i gminy Wronki

Dopuszczalne wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

L.p.	Parametr	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka
1.	Mętność	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ¹	-
3.	Zapach	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
4.	Stężenie jonów wodoru pH	6,5-9,5 ²	-
5.	Przewodność elektryczna	2500 ^{2,3}	μS/cm
6.	Jon amonowy	0,50	mg/l
7.	Bakterie grupy coli	0 ⁴	jtk/100 ml
8.	E. coli	0	jtk/100 ml
9.	Smak	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
10.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Bez nieprawidłowych zmian ⁵	

¹ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumentów - do 15 mg Pt/l.

² Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.

³ Oznaczona w temperaturze 25 °C.

⁴ Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badania parametru E. coli i enterokoki w związku z par. 21 ust 4 rozporządzenia.

⁵ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Dla pozostałych parametrów niewymienione w tabeli ma zastosowanie Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 ze zm.) rada gminy na podstawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz przekazuje go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu zawiadamiając o tym przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

Uchwałą Nr LVI/456/2018 z dnia 27 września 2018 r. Rada Miasta i Gminy Wronki przyjęła regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, który uzyskał pozytywną opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem PO.RET.070.155.1.2018.KS z dnia 20 sierpnia 2018 r. W przepisie § 3 ust. 1 pkt 2 regulaminu zaznaczono, że załącznikiem nr 1 do tego regulaminu są dopuszczalne wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z tym, że do ww. uchwały nie dołączono powyższego załącznika nr 1, niezbędne jest jej znowelizowanie poprzez przyjęcie brakującego załącznika.

Po dokonaniu analizy projektu przez Radę Miasta i Gminy Wronki konieczne jest przedłożenie zmiany regulaminu do zaopiniowania właściwemu organowi regulacyjnemu.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.