

**U C H W A Ł A Nr 32/V/07**  
**Rady Miasta Milanówka**  
**z dnia 02 marca 2007 r.**

w sprawie: **zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Nr 142 poz. 1591 z 2001 r. z późn. zm.) oraz art. 24 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. Nr z 2006 r. Nr 123 poz. 858) - Rada Miasta Milanówka **u c h w a ł a**, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się opłatę za 1 m<sup>3</sup> wody pobieranej z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę stanowiących własność Gminy Milanówek, zużywaną dla celów gospodarstw domowych, instytucji użyteczności publicznej oraz przemysłowych  
**2,38 zł/m<sup>3</sup> + 0,17 (7% VAT) = 2,55 zł/m<sup>3</sup>**

§ 2

Zatwierdza się opłatę za 1 m<sup>3</sup> ścieków wprowadzonych do zbiorczych urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność Gminy Milanówek wg następujących taryf:

- a) Taryfa 1: dla ścieków komunalnych odprowadzanych z gospodarstw domowych oraz instytucji użyteczności publicznej i zakładów przemysłowych odprowadzających ścieki o sumie jednostek Równoważnej Liczby Mieszkańców (RLM) mniejszej lub równej 5  
**2,68 zł/m<sup>3</sup> + 0,19 (7% VAT) = 2,87 zł/m<sup>3</sup>**
- b) Taryfa 2: dla ścieków komunalnych odprowadzanych z instytucji użyteczności publicznej i zakładów przemysłowych odprowadzających ścieki o sumie jednostek Równoważnej Liczby Mieszkańców (RLM) większej niż 5 ale mniejszej lub równoważnej 7,5  
**2,84 zł/m<sup>3</sup> + 0,20 (7% VAT) = 3,04 zł/m<sup>3</sup>**
- c) Taryfa 3: dla ścieków komunalnych odprowadzanych z instytucji użyteczności publicznej i zakładów przemysłowych odprowadzających ścieki o sumie jednostek Równoważnej Liczby Mieszkańców (RLM) większej niż 7,5 ale mniejszej lub równoważnej 10  
**2,99 zł/m<sup>3</sup> + 0,21 (7% VAT) = 3,20 zł/m<sup>3</sup>**

Tabela ustalania wskaźnika RLM, charakteryzującego jakość ścieków doprowadzanych przez poszczególne grupy taryfowe stanowi załącznik Nr 1 do uchwały.

Zaliczenie odbiorcy usług kanalizacyjnych do drugiej lub trzeciej grupy taryfowej będzie następować na podstawie laboratoryjnych badań okresowych jakości ścieków, prowadzonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Grodzisk Mazowiecki.

§ 3

Taryfy opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązują jeden rok od daty wprowadzenia.

§ 4

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Milanówka

§ 5

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem 01 kwietnia 2007 r. i obowiązuje 1 rok.
2. Taryfy opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków podlegają opublikowaniu na zasadach określonych w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z późn. zm.).

Przewodniczący  
Rady Miasta Milanówka

Zasady ustalania wskaźnika RLM charakteryzującego jakość ścieków  
doprowadzanych przez poszczególne grupy taryfowe

**Grupa taryfowa Nr 1**

Grupa	L.p.	RLM do 5			
		Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne stężenia	Równoważna liczba mieszkańców RLM
I	1	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	400	1
	2	ChZT	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	800	1
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	467	1
	4	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	73	1
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12	1
<b>Suma równoważnej liczby mieszkańców</b>					<b>5</b>
II	6	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	500	---
	7	Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm <sup>3</sup>	100	---
	9	Cyjanki	mg/dm <sup>3</sup>	nie wykrywalne	---
	10	Fenole	mg/dm <sup>3</sup>	3,0	---
	11	Suma metali ciężkich	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	---
III	12	Temperatura	°C	30	---
	13	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	---

Zasady ustalania wskaźnika RLM charakteryzującego jakość ścieków  
doprowadzanych przez poszczególne grupy taryfowe

**Grupa taryfowa Nr 2**

Grupa	L.p.	RLM od 5 do 7,5			
		Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne stężenia	Równoważna liczba mieszkańców RLM
I	1	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	600	1,5
	2	ChZT	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1200	1,5
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	700	1,5
	4	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	109	1,5
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	18	1,5
<b>Suma równoważnej liczby mieszkańców</b>					<b>7,5</b>
II	6	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	500	---
	7	Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm <sup>3</sup>	100	---
	9	Cyjanki związane	mg/dm <sup>3</sup>	5	---
	10	Cyjanki wolne	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	---
	11	Fenole	mg/dm <sup>3</sup>	15	---
	12	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	5	---
	13	Cyna	mg/dm <sup>3</sup>	2	---
	14	Chrom og	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	15	Kadm	mg/dm <sup>3</sup>	0,4	---
	16	Miedź	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	17	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	18	Ołów	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
19	Suma metali	mg/dm <sup>3</sup>	11,4	---	
III	12	Temperatura	°C	30	---
	13	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	---

Zasady ustalania wskaźnika RLM charakteryzującego jakość ścieków  
doprowadzanych przez poszczególne grupy taryfowe

**Grupa taryfowa Nr 3**

Grupa	L.p.	RLM od 7,5 do 10			
		Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne stężenia	Równoważna liczba mieszkańców RLM
I	1	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	800	2
	2	ChZT	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1600	2
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	934	2
	4	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	200	2
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	24	2
<b>Suma równoważnej liczby mieszkańców</b>					<b>10</b>
II	6	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	500	---
	7	Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm <sup>3</sup>	100	---
	9	Cyjanki związane	mg/dm <sup>3</sup>	5	---
	10	Cyjanki wolne	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	---
	11	Fenole	mg/dm <sup>3</sup>	15	---
	12	Cynk	mg/dm <sup>3</sup>	5	---
	13	Cyna	mg/dm <sup>3</sup>	2	---
	14	Chrom og	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	15	Kadm	mg/dm <sup>3</sup>	0,4	---
	16	Miedź	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	17	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
	18	Ołów	mg/dm <sup>3</sup>	1	---
19	Suma metali	mg/dm <sup>3</sup>	11,4	---	
III	12	Temperatura	°C	30	---
	13	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	---