

U C H W A Ł A Nr 133/XIV/08

Rady Miasta Milanówka

z dnia 06 marca 2008 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 ust. 1-6 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 uchwala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się opłatę za 1 m³ wody pobieranej z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę stanowiących własność Gminy Milanówek, zużywaną dla celów gospodarstw domowych, instytucji użyteczności publicznej oraz przemysłowych wg następujących taryf:

- a) Taryfa 1: woda dostarczana dla gospodarstw domowych i instytucji użyteczności publicznej
2,38 zł/m³ + 0,17 (7% VAT) = 2,55 zł/m³
- b) Taryfa 2: woda dostarczana dla zakładów przemysłowych i innych instytucji, w których jest wykorzystywana na potrzeby produkcji i wchodzi w skład lub bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi
2,40 zł/m³ + 0,17 (7% VAT) = 2,57 zł/m³
- c) Taryfa 3: woda dostarczana dla pozostałych instytucji i zakładów przemysłowych
2,42 zł/m³ + 0,17 (7% VAT) = 2,59 zł/m³

§ 2

Zatwierdza się opłatę za 1 m³ 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
3,57 zł/m³ + 0,25 (7% VAT) = 3,82 zł/m³
- 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
3,77 zł/m³ + 0,26 (7% VAT) = 4,03 zł/m³
- 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
4,01 zł/m³ + 0,28 (7% VAT) = 4,29 zł/m³

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 następowało na podstawie laboratoryjnych badań okresowych jakości ścieków, prowadzonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Grodzisk Mazowiecki.

§ 3

Wprowadza się dopłaty do taryf dla odbiorców usług kanalizacyjnych w wysokości:

0,45 zł brutto do 1 m³ ścieków odprowadzanych z gospodarstw domowych do oczyszczalni siecią zbiorczej kanalizacji sanitarnej.

§ 4

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Milanówka

§ 5

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem 01 kwietnia 2008 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

Jerzy Olczak

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 ₅	mgO ₂ /dm ³	400	1
	2	ChZT	mgO ₂ /dm ³	800	1
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	467	1
	4	Azot ogólny	mgN/dm ³	73	1
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12	1
Suma równoważnej liczby mieszkańców					5
II	6	Siarczany	mg/dm ³	500	---
	7	Chlorki	mg/dm ³	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm ³	100	---
	9	Cyjanki	mg/dm ³	nie wykrywalne	---
	10	Fenole	mg/dm ³	3,0	---
	11	Suma metali ciężkich	mg/dm ³	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	Dopuszczalna stężenia	Równoważna liczba mieszkańców RLM
I	1	BZT ₅	mgO ₂ /dm ³	600	1,5
	2	ChZT	mgO ₂ /dm ³	1200	1,5
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	700	1,5
	4	Azot ogólny	mgN/dm ³	109	1,5
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	18	1,5
Suma równoważnej liczby mieszkańców					7,5
II	6	Siarczany	mg/dm ³	500	---
	7	Chlorki	mg/dm ³	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm ³	100	---
	9	Cyjanki związane	mg/dm ³	5	---
	10	Cyjanki wolne	mg/dm ³	0,5	---
	11	Fenole	mg/dm ³	15	---
	12	Cynk	mg/dm ³	5	---
	13	Cyna	mg/dm ³	2	---
	14	Chrom og	mg/dm ³	1	---
	15	Kadm	mg/dm ³	0,4	---
	16	Miedź	mg/dm ³	1	---
	17	Nikiel	mg/dm ³	1	---
	18	Ołów	mg/dm ³	1	---
19	Suma metali	mg/dm ³	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 ₅	mgO ₂ /dm ³	800	2
	2	ChZT	mgO ₂ /dm ³	1600	2
	3	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	934	2
	4	Azot ogólny	mgN/dm ³	200	2
	5	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	24	2
	Suma równoważnej liczby mieszkańców				
II	6	Siarczany	mg/dm ³	500	---
	7	Chlorki	mg/dm ³	1000	---
	8	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm ³	100	---
	9	Cyjanki związane	mg/dm ³	5	---
	10	Cyjanki wolne	mg/dm ³	0,5	---
	11	Fenole	mg/dm ³	15	---
	12	Cynk	mg/dm ³	5	---
	13	Cyna	mg/dm ³	2	---
	14	Chrom og	mg/dm ³	1	---
	15	Kadm	mg/dm ³	0,4	---
	16	Miedź	mg/dm ³	1	---
	17	Nikiel	mg/dm ³	1	---
	18	Ołów	mg/dm ³	1	---
19	Suma metali	mg/dm ³	11,4	---	
III	12	Temperatura	°C	30	---
	13	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	---