

na podstawie art. 24 ust.8 i 9 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. 06 nr 123, poz. 858) ogłasza, że w okresie od dnia 1 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2012 r.

obowiązują na terenie GMINY KRASNE
TARYFY ZA ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW

1. RODZAJE PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Podstawową działalnością Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na:

- poborze, uzdatnianiu i dostarczaniu wody,
- odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków.

2. RODZAJ I STRUKTURA TARYF

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków ma zastosowanie taryfa dwuczłonowa składająca się:

- z ceny wyrażonej w złotych za 1m³ odprowadzonych ścieków,
- ze stawki opłaty abonamentowej, niezależnie od ilości odprowadzonych ścieków.

3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW

Taryfa określa jednakową cenę za 1m³ ścieków dla wszystkich grup odbiorców.

4. RODZAJE WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

4.1. ZA ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW:

- jednolita cena za 1m³ ścieków w wysokości:
Cena netto - 3,00 zł VAT 8% - 0,24 zł cena z VAT - 3,24 zł

4.2. WYSOKOŚĆ MIESIĘCZNEJ OPŁATY ABONAMENTOWEJ:

Opłatę abonamentową na 2012 r. zróżnicowano zgodnie z przepisami rozporządzenia :

4.2.1. Dla odbiorców rozliczanych wg wskaźników wodomierza w 1-miesięcznym okresie rozliczeniowym :

korzystających tylko z usługi odprowadzania ścieków
Cena netto - 3,28 zł cena z VAT - 3,54 zł

4.2.2. Dla odbiorców usług rozliczanych na podstawie ryczałtu w 1-miesięcznym okresie rozliczeniowym

korzystających tylko z usługi odprowadzania ścieków
Cena netto - 2,53 zł cena z VAT - 2,73 zł

5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE.

- Ilość wody dostarczonej dla odbiorcy ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku - w oparciu o przeciętne normy zużycia wody.
- Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskaźników urządzeń pomiarowych. W razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie umowy, jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.
- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe - na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I OPŁAT.

- Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen i stawek opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług.
- Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczaną wodę i odprowadzone ścieki, w terminie podanym na fakturze VAT, zgodnie z zawartą umową.

7. STAWKI OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W 2011 r.

Lp.	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kan.	* Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			** Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
		Wskaźniki	Jednostka	Dopuszczalne wartości	Zł
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 390 do 585	1,19
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 700 do 1050	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 320 do 480	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 7,2 do 10,8	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 585 do 780	2,38
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 1050 do 1400	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 480 do 640	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 10,8 do 14,4	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 780 do 975	3,57
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 1400 do 1750	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 640 do 800	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 14,4 do 18,0	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 30,0 do 37,5	
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 975 do 1170	4,76
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 1750 do 2100	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 800 do 960	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 18,0 do 21,6	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 37,5 do 45,0	
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 1170 do 1560	7,14
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 2100 do 2800	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 960 do 1280	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 21,6 do 28,8	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 45,0 do 60,0	
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	BZT5	mg O ₂ /dm ³	powyżej 1560	9,52
		CHZT	mg O ₂ /dm ³	powyżej 2800	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	powyżej 1280	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg N _{am} /dm ³	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg P/dm ³	powyżej 28,8	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	powyżej 60,0	

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

** - do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów w 2012 r.

PREZES ZARZĄDU

REKTOR
Ekonomiczno-Finansowych
GŁÓWNY KSIĘGOWY
PROKURENT

mgr inż. Adam Tunia