

**Uchwała Nr VI/26/07  
Rady Miejskiej Chojnowa  
z dnia 22 lutego 2007r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązujących na terenie Gminy Miejskiej Chojnów w okresie od 1 kwietnia 2007r. do 31 marca 2008r.**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 w związku z art. 74 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j.t.z 2001r. Dz. U. Nr 142, poz. 1591 ze zm.), art. 24 ust. 1. i ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 123, poz. 858), oraz wniosku Chojnowskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków z dnia 19 stycznia 2007 roku **Rada Miejska Chojnowa uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

1. Zatwierdza się obowiązujące na terenie Gminy Miejskiej Chojnów taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na okres od dnia 1 kwietnia 2007r. do dnia 31 marca 2008r.
2. Określone w taryfach ceny i stawki opłat za wodę dostarczoną z urządzeń wodociągowych i odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, będących w administracji Chojnowskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie, ustala się w sposób następujący:

**Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę**

Lp	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka		Jednostka miary
			netto	z VAT	
1	2	3	4	5	6
1	Gospodarstwa domowe i cele inne Przemysł spożywczy Przemysł pozostały	Cena za 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody	<b>1,91</b>	<b>2,05</b>	zł/m <sup>3</sup>

**Wysokość cen i stawek za odprowadzenie ścieków I kategorii**

Lp	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka		Jednostka miary
			netto	z VAT	
1	2	3	4	5	6
1	Gospodarstwa domowe i cele inne Przemysł spożywczy Przemysł pozostały	Cena za 1m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	<b>3,50</b>	<b>3,74</b>	zł/m <sup>3</sup>

## § 2.

Dokonuje się podziału ścieków na kategorie według ilości zanieczyszczeń. Tabela kategorii stanowi załącznik do uchwały.

## § 3.

1. Dla II kategorii ścieków ustala się cenę zwiększoną o 50 % w stosunku do ceny określonej w § 1 dla ścieków I kategorii.
2. Dla III kategorii ścieków ustala się cenę zwiększoną o 100% w stosunku do ceny określonej w § 1 dla I kategorii ścieków.
3. Dla ścieków, których zawartość zanieczyszczeń jest wyższa od ilości zanieczyszczeń dla kategorii III opłata za każdy m<sup>3</sup> ścieków wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych będących w administracji Chojnowskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie, ustalana będzie proporcjonalnie do wysokości najwyższego przekroczenia ilości zanieczyszczeń w stosunku do ścieków I kategorii.

## § 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Chojnowa.

## § 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2007r.

## § 6.

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego oraz w „Gazecie Chojnowskiej”.

**Przewodniczący Rady Miejskiej**

**Jan Skowroński**

Uciążliwości ścieków dla procesu technologicznego ich oczyszczania zawierająca dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń dla poszczególnych rodzajów ścieków, które mogą być przyjęte do sieci kanalizacyjnej.

Lp	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Kategoria ścieków		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
1	Temperatura	°C	35	-	-
2	Odczyn	pH	6,5-9,5	8,5-9,0	9,0-9,5
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	-	-
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	165	250	330
5	ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	500	750	1000
6	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	350	525	700
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l			
8	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	30	45	60
9	Azot azotynowy	MgN <sub>NO2</sub> /l	10	-	-
10	Fosfor ogólny	mgP/l	10	15	20
11	Chlorki	mgCl/l	1000	-	-
12	Siarczany	MgSO <sub>4</sub> /l	500	-	-
13	Siarczyny	MgSO <sub>3</sub> /l	10	-	-
14	Żelazo ogólne	mgFe/l		-	-
15	Aluminium	mgAl/l	-	-	-
16	Antymon	mgSb/l	0,5	-	-
17	Arsen	mgAs/l	0,5	-	-
18	Bar	mgBa/l	5	-	-
19	Beryl	mgBe/l	1	-	-
20	Bor	mgB/l	10	-	-
21	Cynk	mgZn/l	5	-	-
22	Cyna	mgSn/l	2	-	-
23	Chrom <sup>+6</sup>	MgCr <sup>+6</sup> /l	0,2	-	-
24	Chrom ogólny	mgCr/l	1	-	-
25	Kadm	mgCd/l	0,4	-	-
26	Kobalt	mgCo/l	1	-	-
27	Miedź	mgCu/l	1	-	-
28	Molibden	mgMo/l	1	-	-
29	Nikiel	mgNi/l	1	-	-
30	Ołów	MgPb/l	1	-	-
31	Rtęć	mgHg/l	0,1	-	-
32	Selen	mgSe/l	1	-	-
33	Srebro	mgAg/l	0,5	-	-
34	Tal	mgTl/l	1	-	-
35	Tytan	mgTi/l	2	-	-
36	Wanad	mgV/l	2	-	-
37	Chlor wolny	MgCl <sub>2</sub> /l	1	-	-
38	Chlor całkowity	MgCl <sub>2</sub> /l	4	-	-
39	Cyjanki związane	mgCN/l	5	-	-
40	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5	-	-
41	Fluorki	mgF/l	20	-	-

42	Siarczki	mgS/l	1	-	-
43	Rodanki	mgSCN/l	30	-	-
44	Fenole lotne /indeks fenolowy/	mg/l	15	-	-
45	Substancje ropopochodne	mg/l	15	-	-
46	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	-	-
47	Sześćchlorocykloheksan	mgHCH/l	4	-	-
48	Czterochlorek węgla	MgCCl <sub>4</sub> /l	3	-	-
49	Pięćchlorofenol (PCP)	mgPCP/l	1,5	-	-
50	Aldryny, djeldryny, endryny, izodryny	mg/l	0,05	-	-
51	Sześćchlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2	-	-
52	Sześćchlorobutadien (HCBD)	mgHCBD/l	1,5	-	-
53	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )	MgCHCl <sub>3</sub> /l	1,5	-	-
54	1,2-dwuchloroetan (EDC)	mgEDC/l	2	-	-
55	Trójchloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,5	-	-
56	Nadchloroetylen (PER)	mgPER/l	0,5	-	-
57	Trójchlorobenzen (TCB)	mgTCB/l	1	-	-
58	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	-	-
59	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	1,5	-	-
60	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mgCl/l	1	-	-
61	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-benzen, toluen, ksylen, styren)	mg/l	1	-	-
62	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15	-	-
63	Substancje powierzchniowoczynne niejonowe	mg/l	20	-	-
64					
65					
66					
67					
68					
69					

Załącznik Nr 2  
do Uchwały Nr VI/26/07  
Rady Miejskiej Chojnowa  
z dnia 22lutego 2007r.

## DOPUSZCZALNE STĘŻENIA GAZÓW I PAR W CZĘŚCI POWIETRZNEJ URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Lp	Nazwa substancji	Jednostka	Kategoria ścieków		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
1	Amoniak	mgNH <sub>3</sub> /l	0,035	-	-
2	Arsenowodór	mgAsH <sub>3</sub> /l	0,0003	-	-
3	Benzen	mgC <sub>6</sub> H <sub>6</sub> /l	0,08	-	-
4	Benzyna	mg miesz/l	0,2	-	-
5	Brom	mgBr/l	0,0007	-	-
6	Chlor	mgCl/l	0,003	-	-
7	Jod	mgI/l	0,003	-	-
8	Cyjanowodór	mgHCN/l	0,005	-	-
9	Czterochlorek węgla	mgCCL <sub>4</sub> /l	0,02	-	-
10	Dwusiarczek węgla	mgCS <sub>2</sub> /l	0,05	-	-
11	Dwutlenek siarki	mgSO <sub>2</sub> /l	0,025	-	-
12	Dwutlenek węgla	mgCO <sub>2</sub> /l	1,97	-	-
13	Eter dwuetylowy	mg(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O/l	1,0	-	-
14	Fenol	mgC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH/l	0,02	-	-
15	Metan	mgCH <sub>4</sub> /l	14,4	-	-
16	Siarkowodór	mgH <sub>2</sub> S/l	0,015	-	-
17	Tlenek węgla	mgCO/l	0,05	-	-