

**UCHWAŁA NR XIX/96/08**  
**RADY MIEJSKIEJ CHOJNOWA**  
**z dnia 28 lutego 2008 r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków obowiązujących na terenie miasta Chojnowa na okres od dnia 1 kwietnia 2008 roku do dnia 31 marca 2009 roku.**

Na podstawie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 123, poz. 858 ze zm.), oraz wniosku Chojnowskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie, ul. Drzymały 30 o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków z dnia 21 stycznia 2008r., Rada Miejska Chojnowa uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Zatwierdza się obowiązujące na terenie miasta Chojnowa taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków na okres od dnia 1 kwietnia 2008r. do dnia 31 marca 2009r.

Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę.

L.p	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 z 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody	2,1865	2,3395	zł/m <sup>3</sup>

Wysokość cen i stawek za odprowadzenie ścieków I kategorii

L.p	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 z 1m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	3,6581	3,9141	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 2008 r.

§ 6. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu miejskiego oraz w "Gazecie Chojnowskiej".

Przewodniczący  
Rady Miejskiej Chojnowa

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	200	300	400
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	Sześciochlorocykloheksan	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	Sześciochlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2	-	-
52	Sześciochlorobutadien (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	-	-

Załącznik Nr 2  
do Uchwały Nr XIX/96/08  
Rady Miejskiej Chojnowa  
z dnia 28 lutego 2008 r.

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	mgJ/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	-	-