

Uchwała Nr XXXIII/157/04
Rady Miejskiej Chojnowa
z dnia 24 listopada 2004 r.

w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązujących na terenie Gminy Miejskiej Chojnów w okresie od 1 stycznia 2005 r. do 31 grudnia 2005 r.

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 72, poz. 747 ze zm.), oraz wniosku Chojnowskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków z dnia 22 września 2004 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 stycznia 2005 r. do dnia 31 grudnia 2005 r.
2. Określone w taryfach ceny i stawki opłat za wodę dostarczoną z urządzeń wodociagowych 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 ³ dostarczonej wody	1,82	1,95	zł/m ³

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 ³ odprowadzonych ścieków	3,05	3,26	zł/m ³

§ 2.

Dokonuje się podziału ścieków na kategorie według ilości zanieczyszczeń. Tabele kategorii stanowią załącznik Nr 1 i załącznik Nr 2 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 ścieków I kategorii.
3. Dla ścieków, których zawartość zanieczyszczeń jest wyższa od ilości zanieczyszczeń dla kategorii III opłata za każdy m³ 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 stycznia 2005 r.

§ 6.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej



Tadeusz Bobyk

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXXIII/157/04
Rady Miejskiej Chojnowa
z dnia 24 listopada 2004 r.

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 _{Cr}	mgO ₂ /l	500	750	1000
6	BZT ₅	mgO ₂ /l	350	525	700
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l			
8	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	30	45	60
9	Azot azotynowy	MgN _{NO2} /l	10	-	-
10	Fosfor ogólny	mgP/l	10	15	20
11	Chlorki	mgCl/l	1000	-	-
12	Siarczany	MgSO ₄ /l	500	-	-
13	Siarczyny	MgSO ₃ /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 ⁺⁶	MgCr ⁺⁶ /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 ₂ /l	1	-	-
38	Chlor całkowity	MgCl ₂ /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 ₄ /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 ₃)	MgCHCl ₃ /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 XXXIII/157/04
Rady Miejskiej Chojnowa
z dnia 24 listopada 2004 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 ₃ /l	0,035	-	-
2	Arsenowodór	mgAsH ₃ /l	0,0003	-	-
3	Benzen	mgC ₆ H ₆ /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 ₄ /l	0,02	-	-
10	Dwusiarczek węgla	mgCS ₂ /l	0,05	-	-
11	Dwutlenek siarki	mgSO ₂ /l	0,025	-	-
12	Dwutlenek węgla	mgCO ₂ /l	1,97	-	-
13	Eter dwuetylowy	mg(C ₂ H ₅) ₂ O/l	1,0	-	-
14	Fenol	mgC ₆ H ₅ OH/l	0,02	-	-
15	Metan	mgCH ₄ /l	14,4	-	-
16	Siarkowodór	mgH ₂ S/l	0,015	-	-
17	Tlenek węgla	mgCO/l	0,05	-	-