

Projekt
1. uchwała GC
2. 2001.12.11

UCHWAŁA NR XLIV/2001/01
Rady Miejskiej w Bolesławcu
z dnia 11 grudnia 2001 r.

w sprawie opłat za wodę pobieraną z urządzeń wodociągowych i wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, będących w administracji komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 i art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 1996 r. nr 13, poz. 74 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 1997 r. Nr 9, poz. 43 z późn. zm.)

Rada Miejska w Bolesławcu
uchwala, co następuje:

§ 1

Wysokość opłat za wodę pobieraną z urządzeń wodociągowych i wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, będących w administracji komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu, ustala się w sposób następujący:

	Oplata w zł/m ³
Woda	2,00
Ścieki I kategorii	1,82

§ 2

Dokonyje się podziału ścieków na kategorie według ilości zawartych w nich zanieczyszczeń. Tabela kategorii stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3

1. Dla II kategorii ścieków ustala się opłatę zwiększoną o 50% w stosunku do opłaty określonej w § 1 dla ścieków I kategorii.
2. Dla III kategorii ścieków ustala się opłatę zwiększoną o 100% w stosunku do opłaty określonej w § 1 dla ścieków I kategorii.
3. Dla ścieków, w których zawartość zanieczyszczeń jest wyższa od ilości zanieczyszczeń dla kategorii III opłata za każdy m³ ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, będących w administracji komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu, ustalana będzie proporcjonalnie do wysokości najwyższego przekroczenia ilości zanieczyszczeń w stosunku do ścieków I kategorii.

4. Przepisów ustępów 1, 2, 3 nie stosuje się do następujących jednostek organizacyjnych Gminy Miejskiej Bolesławiec: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych oraz komunalnych instytucji kultury.

§ 4

Traci moc uchwała nr XXX/248/2000 Rady Miejskiej w Bolesławcu z dnia 15 grudnia 2000 r. w sprawie opłat za wodę pobieraną z urządzeń wodociągowych i wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, będących w administracji komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta Bolesławic.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

§ 7

1. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicach ogłoszeń Rady Miejskiej w Bolesławcu, Urzędu Miasta Bolesławiec oraz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu.
2. Wyciąg z uchwały Dyrektor Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu ogłosi w lokalnej prasie i Telewizji Lokalnej Bolesławiec.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Kazimierz Sas

TABELA KATEGORII

uciążliwości ścieków dla procesu technologicznego ich oczyszczenia zawierająca dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń które mogą być przyjęte do oczyszczenia.

Lp.	WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZENIA	Jednostka	KATEGORIA ŚCIEKÓW		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
1	Temperatura	°C	40	-	-
2	Odczyn	pH	6,5-8,5	8,5-9,0	9,0-9,5
3	Zawiesiny łatwoopadające	ml/l	10	-	-
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	165	250	330
5	Przewodność elektryczna właściwa /25°C/	uScm ⁻¹	1500	-	-
6	ChZT	mgO ₂ /l	500	750	1000
7	BZT ₅	mgO ₂ /l	350	525	700
8	Azot amonowy	mgN _{am} /l	30	45	60
9	Azot ogólny	mgN/l	80	120	160
10	Fosfor ogólny	mgP/l	10	15	20
11	Siarczany	mgSO ₄ /l	500	-	-
12	Siarczyny	mgSO ₂ /l	10	-	-
13	Glin	mgAl/l	-	-	-
14	Antymon	mgSb/l	-	-	-
15	Arsen	mgAs/l	-	-	-
16	Bar	mgBa/l	-	-	-
17	Beryl	mgBe/l	-	-	-
18	Bor	mgB/l	-	-	-
19	Cyna	mgSn/l	-	-	-
20	Cynk	mgZn/l	-	-	-
21	Chrom(VI)	mgCr/l	-	-	-
22	Chrom ogólny	mgCr/l	-	-	-
23	Kadm	mgCd/l	-	-	-
24	Kobalt	mgCo/l	-	-	-
25	Miedź	mgCu/l	-	-	-
26	Molibden	mgMo/l	-	-	-
27	Nikiel	mgNi/l	-	-	-
28	Ołów	mgPb/l	-	-	-
29	Rtęć	mgHg/l	-	-	-
30	Selen	mgSe/l	-	-	-
31	Srebro	mgAg/l	-	-	-
32	Tytan	mgTi/l	-	-	-
33	Wanad	mgV/l	-	-	-
34	Indeks sumy metali ciężkich	-	-	-	-
35	Chlor pozostaty wolny	mgCl/l	2,0	-	-
36	Chlor pozostaty całkowity	mgCl ₂ /l	5,0	-	-
37	Cyjanki ogólne	mgCN/l	5,0	-	-

1	2	3	4	5	6
38	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,50	-	-
39	Fluorki	mgF/l	15	-	-
40	Rodanki	mgSCN/l	10	-	-
41	Siarczki	mgS/l	1,0	-	-
42	Fenole lotne/ indeks fenolowy/	mg/l	15,0	-	-
43	Substancje ropocchnodne	mg/l	15,0	-	-
44	Niepolarne składniki ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	10	-	-
45	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	25	35	50
46	Benzen	mg/l	1,0	-	-
47	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) (benzen, toluen, ksyleny, styren)	mg/l	2,0	-	-
48	Nitrobenzen	mg/l	2,0	-	-
49	Disiarczek węgla	mg/l	2,0	-	-
50	Formaldehyd	mg/l	2,0	-	-
51	Chloroform	mg/l	2,0	-	-
52	Heksachlorobutadien (HCBd)	mg/l	3,0	-	-
53	1,2- dichloroetan (EDC)	mg/l	2,5	-	-
54	Trichloroetylen (TRI)	mg/l	0,50	-	-
55	Tetrachloroetylen (PER)	mg/l	0,50	-	-
56	Heksachlorobenzen (HCB)	mg/l	2,0	-	-
57	Trichlorobenzen (TCB)	mg/l	1,0	-	-
58	Heksachlorocykloheksan (HCH)(suma izomerów)	mg/l	4,0	-	-
59	Pentachlorofenol (PCP)	mg/l	2,0	-	-
60	Aldryna, dieidryna, ndryna, izodryna	mg/l	0,01	-	-
61	Polichlorowane bifenyle (PCB)	mg/l	0,10	-	-
62	Adsorbowalne organicznie zwiazane chlorowce (AOX)	mg/l	3,0	-	-
63	Insektycydyfosforoorganiczne	mg/l	0,10	-	-
64	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	5	7	10
65	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20	-	-

WYKONANO NA ZAMÓWIENIE
Rady Miejskiej i Urzędu Miasta
Kazimierz Sas

**KZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ**

Kazimierz Sas