

**UCHWAŁA Nr XX/311/07  
Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej  
z dnia 28 listopada 2007 roku**

**w sprawie:** zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku (tekst jednolity Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001 r. z późn. zm.) i art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. Nr 123, poz. 858 z 2006 r. z późn. zm.) na wniosek Prezydenta Miasta, Rada Miejska

**uchwała:**

**§1**

Na obszarze Gminy Dąbrowa Górnicza dla odbiorców zaopatrujących się w wodę oraz odprowadzających ścieki do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zatwierdza się taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków będącą załącznikiem do niniejszej uchwały.

**§2**

Taryfa określona w §1 ma zastosowanie do dostaw wody i odbioru ścieków zrealizowanych w okresie od 1 stycznia 2008 roku do 31 grudnia 2008 roku na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.

**§3**

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz w prasie lokalnej.

**§4**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Dąbrowy Górniczej.

**§5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 01 stycznia 2008 r.

**Przewodnicząca Rady Miejskiej**

**Agnieszka Pasternak**

## TARYFA

### DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

#### Rodzaje i wysokości cen i stawek opłat.

##### 1. Dla wszystkich odbiorców wody:

- 1.1 Za dostawę wody  
4,47 zł/m<sup>3</sup> z VAT 4,78 zł/m<sup>3</sup>

##### 2. Dla wszystkich dostawców ścieków:

- 2.1 Za odprowadzanie ścieków  
4,34 zł/m<sup>3</sup> z VAT 4,64 zł/m<sup>3</sup>

##### 3. Stawki opłat abonamentowych dla wszystkich odbiorców dostaw wody

##### 3.1 Opłata abonamentowa dla odbiorcy rozliczanego na podstawie zapotrzebowania na wodę

###### 3.1.1 Gotowość do świadczenia usług:

- Podgrupa 1 (małe do 5 m<sup>3</sup>/godz.)  
4,55 zł/m-c z VAT 4,87 zł/m-c  
Podgrupa 2 (średnie do 20 m<sup>3</sup>/godz.)  
11,83 zł/m-c z VAT 12,66 zł/m-c  
Podgrupa 3 (duże powyżej 40 m<sup>3</sup>/godz.)  
69,65 zł/m-c z VAT 74,53 zł/m-c

###### 3.1.2 Odczyt ustalony w zł/jednostkę odczytu /okres rozliczeniowy

2,72 zł z VAT 2,91 zł

###### 3.1.3 Rozliczenie należności ustalone w zł /jednostkę rozliczenia/ okres rozliczeniowy

2,77 zł z VAT 2,96 zł

##### 3.2 Opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie norm zużycia wody

###### 3.2.1 Gotowość do świadczenia usług:

4,55 zł/m-c z VAT 4,87 zł/m-c

###### 3.2.2 Rozliczenie należności ustalone w zł /jednostkę rozliczenia/ okres rozliczeniowy

2,77 zł z VAT 2,96 zł

##### 3.3 Opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie wodomierza lokalowego

###### 3.3.1 Odczyt ustalony w zł/jednostkę odczytu /okres rozliczeniowy

2,72 zł z VAT 2,91 zł

###### 3.3.2 Rozliczenie należności ustalone w zł /jednostkę rozliczenia/ okres rozliczeniowy

2,77 zł z VAT 2,96 zł

4. Stawki opłat abonamentowych dla dostawców ścieków będących jednocześnie odbiorcami wody

4.1. Opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie zdolności odbiorczych wyrażonych zapotrzebowaniem na wodę

Podgrupa 1 (małe do 5 m <sup>3</sup> /godz.)		
10,79 zł/m-c	z VAT	11,55 zł/m-c
Podgrupa 2 (średnie do 20 m <sup>3</sup> /godz.)		
27,99 zł/m-c	z VAT	29,95 zł/m-c
Podgrupa 3 (duże powyżej 40 m <sup>3</sup> /godz.)		
163,76 zł/m-c	z VAT	175,22 zł/m-c

4.2 Opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie norm zużycia wody

10,79 zł/m-c	z VAT	11,55 zł/m-c
--------------	-------	--------------

5. Stawki opłat abonamentowych dla dostawców ścieków, nie będących jednocześnie odbiorcami wody.

5.1 Opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie zdolności odbiorczych wyrażonych zapotrzebowaniem na wodę

5.1.1 Gotowość do świadczenia usług:

Podgrupa 1 (małe do 5 m <sup>3</sup> /godz.)		
10,79 zł/m-c	z VAT	11,55 zł/m-c
Podgrupa 2 (średnie do 20 m <sup>3</sup> /godz.)		
27,99 zł/m-c	z VAT	29,95 zł/m-c
Podgrupa 3 (duże powyżej 40 m <sup>3</sup> /godz.)		
163,76 zł/m-c	z VAT	175,22 zł/m-c

5.1.2 Odczyt ustalony w zł/jednostkę odczytu /okres rozliczeniowy

2,72 zł	z VAT	2,91 zł
---------	-------	---------

5.1.3. Rozliczenie należności ustalone w zł /jednostkę rozliczenia/ okres rozliczeniowy

2,77 zł	z VAT	2,96 zł
---------	-------	---------

6. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej będącej w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikająca z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług

44,68 zł/ przyłączenie      plus podatek VAT

7. Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

7.1 Zakres obowiązywania opłat

Poniższe opłaty obowiązują dostawców ścieków określonych w Art. 2 pkt. 11 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków „ścieki przemysłowe - ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu,

odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu”, ustalone w oparciu o Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz Obwieszczenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 18 września w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenia dopuszczalnego hałasu, na rok 2008.

## 7.2 Metodyka naliczania opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### Temperatura (Grupa I)

Wysokość opłat za przekroczenia dopuszczalnej temperatury wprowadzonych ścieków ustala się :

- za ścieki , których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5<sup>0</sup>C, według wzoru :  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times Q \times C_{t1}$
- za ścieki , których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5<sup>0</sup>C i więcej według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times Q \times C_{t2}$

Gdzie:

$O_{pt}$  - opłata za przekroczenia dopuszczalnej temperatury (w PLN)

$(T_a - T_d)$  - ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury

$T_a$  - temperatura ścieków stwierdzona w próbie kontrolnej (w <sup>0</sup>C)

$T_d$  - temperatura ścieków – dopuszczalna (w <sup>0</sup>C) zgodnie z rozporządzeniem wymienionym w punkcie 7.1. i podana w tabeli w punkcie 7.4.

x - znak mnożenia

Q - ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$C_{t1}$  - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5<sup>0</sup>C za każdy stopień przekroczenia (w PLN/m<sup>3</sup>)

$C_{t2}$  - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia dopuszczalnej Wartości temperatury o 5<sup>0</sup>C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w PLN/m<sup>3</sup>)

$C_{t1}, C_{t2}$  – wskaźniki zgodne z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 7.1. i podane w tabeli w punkcie 7.4.

### Odczyn pH (Grupa I)

Wysokość opłat za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru :  
 $O_{po} = Q \times C_{pH1}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru :  
 $O_{po} = Q \times C_{pH2}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru :  
 $O_{po} = Q \times C_{pH3}$
- za ścieki, których pH jest wyższa od górnej granicy lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru :  
 $O_{po} = Q \times C_{pH4}$

Gdzie:

$O_{po}$  - opłata za przekroczenia dopuszczalnego odczynu (w PLN)

według rozporządzenia wymienionego w punkcie 7.1. i podana w tabeli w punkcie 7.4.

- Q - ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- x - znak mnożenia
- C<sub>pH1</sub> - jednostkowa stawka opłat za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w PLN/m<sup>3</sup>)
- C<sub>pH2</sub> - jednostkowa stawka opłat za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w PLN/m<sup>3</sup>)
- C<sub>pH3</sub> - jednostkowa stawka opłat za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w PLN/m<sup>3</sup>)
- C<sub>pH4</sub> - jednostkowa stawka opłat za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w PLN/m<sup>3</sup>)
- C<sub>pH1</sub>, C<sub>pH2</sub>, C<sub>pH3</sub>, C<sub>pH4</sub> – wskaźniki zgodne z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 7.1. i podane w tabeli w punkcie 7.4.

Parametry określone w Grupach II i III

Wysokość opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń z Grup II i III ustala się według wzoru :

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} x Q x C_j$$

Gdzie:

- O<sub>pw</sub> - opłata za przekroczenia wartości wskaźników zanieczyszczeń (w PLN)
- S<sub>a</sub> - wielkość stężenia stwierdzona w próbie kontrolnej (w g/m<sup>3</sup>)
- S<sub>d</sub> - wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>) z rozporządzeniem wymienionym w punkcie 7.1. i podanego w tabeli w punkcie 7.4.
- x - znak mnożenia
- Q - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- C<sub>j</sub> - wskaźnik dla danego parametru zgodnie z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 7.1. i podany w tabeli w punkcie 7.4.

Sumowanie opłat

Grupy I do III:

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grup I, II, III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grup I, II, III, wyliczonych według w/w zasad.

Grupa II:

Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, to opłatę ustala się, przyjmując ilość tej substancji, której przekroczenia pociąga za sobą najwyższą opłatę.

Grupa III:

Jeżeli przekroczenie dopuszczalne ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, do ustalenia opłaty przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczona.

### 7.3 Okres obliczeniowy.

Okres obliczeniowy jest to czas w dniach od daty pobrania próby kontrolnej, w której wykazano przekroczenie parametrów dopuszczalnych określonych zgodnie z rozporządzeniem podanym w punkcie 7.1. i trwający do dnia poprzedzającego dzień obrania próby kontrolnej, w której wykazano zgodność z parametrami w/w dopuszczalnymi.

Sposób poboru prób, zakres badań oraz ich finansowanie określa wewnętrzna procedura Spółki.

### 7.4 Wartości wskaźników.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	<sup>1)</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość	<sup>2)</sup> Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji
I	II	III	IV
<b>Grupa I</b>			<b>zł/m<sup>3</sup></b>
Temperatura	°C	35,0	C <sub>t1</sub> = 0,53 C <sub>t2</sub> = 1,06
Odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	6.5 ≤ pH ≤ 9.5	C <sub>pH1</sub> = 1,06 C <sub>pH2</sub> = 2,66 C <sub>pH3</sub> = 5,32 C <sub>pH4</sub> = 10,31
<b>Grupa II</b>		<b>Sd</b>	<b>Cj - zł/kg</b>
Azot amonowy	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	100,0	21,26
Azot azotynowy		10,0	21,26
Fosfor ogólny		10,0	21,26
BZT <sub>5</sub>		600,0	21,26
ChZT		1000,0	12,77
Siarczyny		10,0	12,77
Siarczany		500,0	3,94
Chlorki		1000,0	3,94
Zawiesina ogólna		500,0	3,94
<b>Grupa III</b>		<b>Sd</b>	<b>Cj - zł/kg</b>
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	20,0	212,68
Siarczki		1,0	697,58
Rodanki		30,0	372,17
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0	372,17
Węłowodory ropopochodne		15,0	372,17
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0	372,17
Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0	372,17
Surfakanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0	372,17
Bar		5,0	558,28
Beryl		1,0	558,28
Bor		10,0	558,28

Cynk		5,0	558,28
Cyna		2,0	558,28
Chrom ogólny		1,0	558,28
Kobalt		1,0	558,28
Molibden		1,0	558,28
Selen		1,0	558,28
Tal		1,0	558,28
Tytan		2,0	558,28
Wanad		2,0	558,28
Cyjanki związane		5,0	558,28
Chlor całkowity		4,0	697,58
Chlor wolny		1,0	697,58
Cyjanki wolne		0,5	697,58
Antymon		0,5	697,58
Arsen		0,5	697,58
Chrom sześciowartościowy		0,2	697,58
Miedź		1,0	697,58
Nikiel		1,0	697,58
Ołów		1,0	697,58
Srebro		0,5	697,58
Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX		1,0	697,58
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)		1,5	697,58
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0	697,58
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1	930,45
Rtęć		0,2	930,45
Kadm		0,4	930,45
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		2,0	930,45
Pentachlorofenol (PCP)		2,0	930,45
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0	930,45
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0	930,45
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		3,0	930,45
1, 2 -dichloroetan (EDC)		0,2	930,45
Trichloroetylen (TRI)		0,2	930,45
Tetrachloroetylen (PER)		1,0	930,45
Trichlorobenzen (TCB)		0,1	930,45
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0	1 014,71
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0	1 014,71
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0	1 014,71
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0	1 014,71
Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)		0,0	1 014,71

<sup>1)</sup> zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. W sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

<sup>2)</sup> Jednostkowe stawki opłat zgodnie z Obwieszczenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 18 września w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2008