

**Uchwała Nr XLIV/802/09
Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej**

z dnia 2 grudnia 2009 roku

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

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

Rada Miejska w Dąbrowie Górniczej

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 01 stycznia 2010r. do 31 grudnia 2010r. 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 2010r.

Przewodnicząca Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Agnieszka Pasternak

TARYFY

dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę
i zbiorowego odprowadzania ścieków

obowiązujące na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza
na okres od 1 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2010 roku.

zatwierdzone Uchwałą.....

Nr.....z dnia.....

Dąbrowa Górnicza, dnia 22 października 2009 roku

Spis treści:

	strona
1. Informacje ogólne.	2
2. Rodzaj prowadzonej działalności.	3
3. Taryfowe grupy odbiorców.	3
4. Rodzaje oraz wysokości cen i stawek opłat.	5
5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.	18
6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.	19
6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.	19
6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.	20

1. Informacje ogólne.

Niniejsze taryfy stanowią zestawienie cen stawek i opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujące na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza na okres 12 miesięcy od dnia 1 stycznia 2010 roku do dnia 31 grudnia 2010 roku. Taryfy określają też warunki ich stosowania.

Taryfy opracowane zostały na podstawie zasad określonych w Art. 20-23 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. Nr 123/06, poz. 858) zwanej dalej ustawą oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. Nr 127, poz.886), zwanego dalej rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych świadczonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, z wyłączeniem dostawców i odbiorców hurtowych oraz dostarczających nieczystości płynne z terenów nie skanalizowanych.

Zgodnie z Art. 22 ustawy, taryfa obejmuje także ceny za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, wodę użytą do zasilania publicznych

fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i terenów zielonych.

2. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Miasta Dąbrowy Górniczej Nr 56 z dnia 9.09.2002 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiotem działania przedsiębiorstwa jest: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody oraz odprowadzanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

3. Taryfowe grupy odbiorców.

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych dokonano podziału odbiorców usług na taryfowe grupy.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyłoniono następujące grupy odbiorców usług:

- Grupa 1 - gospodarstwa domowe, wszelkie formy budownictwa mieszkaniowego;

- Grupa 2 - podatnicy prowadzący działalność w sferze niematerialnej i na potrzeby służby zdrowia, oświaty, kultury, sportu i rekreacji, kosmetyki i fryzjerstwa.
- Grupa 3 - odbiorcy prowadzący działalność w sferze handlu, usług, produkcji materialnej.

Taką samą jak w Grupie 2 wysokość opłat za dostawę wody przyjęto także do rozliczania wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych, do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych, zgodnie z zawartymi w tym celu umowami, precyzującymi szczegółowe zasady pomiaru ilości i zasady rozliczeń.

W zakresie odprowadzania ścieków także wyodrębniono następujące taryfowe grupy odbiorców:

- Grupa 1 - gospodarstwa domowe, wszelkie formy budownictwa mieszkaniowego;
- Grupa 2 - podatnicy prowadzący działalność w sferze niematerialnej i na potrzeby służby zdrowia, oświaty, kultury, sportu i rekreacji, kosmetyki i fryzjerstwa.
- Grupa 3 - odbiorcy prowadzący działalność w sferze handlu, usług, produkcji materialnej.

4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

W rozliczeniach z poszczególnymi taryfowymi grupami odbiorców usług zastosowano taryfy wieloczętonowe.

Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę zawiera:

1. Cenę za m³ dostarczonej wody, w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytu wskazań wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.
2. Stawkę opłaty abonamentowej na odbiorcę:
 - ▣ w rozliczeniach na podstawie zapotrzebowania na wodę,
 - ▣ w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody;
 - ▣ w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym.
3. Stawkę opłaty za przyłączenie.

Doliczona stawka podatku VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Taryfa za zbiorowe odprowadzanie ścieków zawiera:

1. Cenę za m³ odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniem wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.

2. Stawkę opłaty abonamentowej na odbiorcę:

- ▣ w rozliczeniach na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zdolności odbiorczych wyrażonych zapotrzebowaniem na wodę;
- ▣ w rozliczeniach za ilość odprowadzonych ścieków ustaloną na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.

3. Stawkę opłaty za przyłączenie.

4. Stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Doliczona stawka podatku VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę:

I. Cena za m³ dostarczonej wody:

Grupa 1 -	4,96 zł/m ³	z VAT	5,31 zł/m ³
Grupa 2 -	4,96 zł/m ³	z VAT	5,31 zł/m ³
Grupa 3 -	4,97 zł/m ³	z VAT	5,32 zł/m ³

II. Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę w Grupie 1, 2 i 3:

1) opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie zapotrzebowania na wodę:

a) gotowość do świadczenia usług:

• podgrupa 1 (małe)	4,91 zł/m-c	z VAT	5,25 zł/m-c
• podgrupa 2 (średnie)	12,13 zł/m-c	z VAT	12,98 zł/m-c
• podgrupa 3 (duże)	68,16 zł/m-c	z VAT	72,93 zł/m-c

b) odczyt ustalony w zł/ jednostkę odczytu/ okres rozliczeniowy:

3,52 zł	z VAT	3,77 zł
---------	-------	---------

c) rozliczenie należności ustalone w zł/jednostkę rozliczenia/okres rozliczeniowy:

2,63 zł	z VAT	2,81 zł
---------	-------	---------

2) opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie przeciętnych norm zużycia wody:

a) gotowość do świadczenia usług:

4,91 zł/m-c	z VAT	5,25 zł/m-c
-------------	-------	-------------

b) rozliczenie należności ustalone w zł/jednostkę rozliczenia/okres rozliczeniowy:

2,63 zł z VAT 2,81 zł

3) opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie wodomierza lokalowego:

a) odczyt ustalony w zł/ jednostkę odczytu/ okres rozliczeniowy:

3,52 zł z VAT 3,77 zł

b) rozliczenie należności ustalone w zł/jednostkę rozliczenia/okres rozliczeniowy:

2,63 zł z VAT 2,81 zł

III. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikająca z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług w Grupie 1, 2 i 3:

85,23 zł/za przyłączenie plus podatek VAT

Taryfa za zbiorowe odprowadzanie ścieków:

I. Cena za m³ odprowadzonych ścieków:

Grupa 1 -	5,20 zł/m ³	z VAT	5,56 zł/m ³
Grupa 2 -	5,20 zł/m ³	z VAT	5,56 zł/m ³
Grupa 3 -	5,20 zł/m ³	z VAT	5,56 zł/m ³

II. Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę w Grupie 1, 2 i 3:

1) opłata abonamentowa na odbiorcę, rozliczanego na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zdolności odbiorczych wyrażonych zapotrzebowaniem na wodę:

a) gotowość do świadczenia usług:

- podgrupa 1 (małe) 10,81 zł/m-c z VAT 11,57 zł/m-c
- podgrupa 2 (średnie) 26,95 zł/m-c z VAT 28,84 zł/m-c
- podgrupa 3 (duże) 143,12 zł/m-c z VAT 153,14 zł/m-c

b) odczyt ustalony w zł/ jednostkę odczytu/ okres rozliczeniowy – dla odbiorcy, który wyposażył instalację w urządzenie pomiarowe oraz odbiorcy nie korzystającego z dostaw wody z PWiK a odprowadzającego ścieki:

3,52 zł z VAT 3,77 zł

c) rozliczenie należności ustalone w zł/jednostkę rozliczenia/okres rozliczeniowy - dla odbiorcy, który wyposażył instalację w urządzenie pomiarowe oraz odbiorcy nie korzystającego z dostaw wody z PWiK a odprowadzającego ścieki:

2,63 zł z VAT 2,81 zł

2) opłata abonamentowa na odbiorcę rozliczanego na podstawie norm zużycia wody:

a) gotowość do świadczenia usług:

10,81 zł/m-c z VAT 11,57 zł/m-c

III. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikająca z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług w Grupie 1, 2 i 3:

85,23 zł/za przyłączenie plus podatek VAT

IV. Stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawa prawna wprowadzenia opłat.

- a) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. Nr 123/06, poz. 858).
- b) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Rok 2006 Nr 136, poz. 964).

c) Projekt Obwieszczenia Ministra Ochrony Środowiska w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2010.

2. Zakres obowiązywania opłat.

Poniższe opłaty obowiązują dostawców ścieków określonych w Art. 2 pkt. 11 ustawy wymienionej w punkcie 1. ppkt. a: „ścieki przemysłowe - ścieki, nie będące 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”.

3. 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°C, według wzoru : $O_{pt} = (T_a - T_d) \times Q \times C_{t1}$

- za ścieki , których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°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 °C)

T_d - temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C) zgodnie z rozporządzeniem wymienionym w punkcie 1. ppkt. b i podana w punkcie 5.

x - znak mnożenia

Q - ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)

C_{t1} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w PLN/m³)

C_{t2} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia dopuszczalnej Wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w PLN/m³)

C_{t1}, C_{t2} - wskaźniki zgodne z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 1. ppkt. c podane w punkcie 5 w tabeli.

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 1. ppkt. b i podana w punkcie 5.
- Q - ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m^3)
- x - znak mnożenia
- C_{pH1} - 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^3)
- C_{pH2} - 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^3)

- C_{pH3} - 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/m³)
- C_{pH4} - 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/m³)
- C_{pH1} , C_{pH2} , C_{pH3} , C_{pH4} –
wskazniki zgodne z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 1. ppkt. c i podane w punkcie 5 w tabeli.

Parametry określone w Grupach II i III

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

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

Gdzie:

- O_{pw} - opłata za przekroczenia wartości wskaźników zanieczyszczeń (w PLN)
- S_a - wielkość stężenia stwierdzona w próbie kontrolnej (w g/m³)
- S_d - wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³) z rozporządzeniem wymienionym w punkcie 1. ppkt. b i podanego w punkcie 5.
- x - znak mnożenia
- Q - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- C_j - wskaźnik dla danego parametru zgodnie z obwieszczeniem wymienionym w punkcie 1. ppkt. c i podany w tabeli w punkcie 5.

Sumowanie opłat

Grupy od 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 przekroczenie 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.

4. 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 1. ppkt. b i trwający do dnia poprzedzającego dzień pobrania próby kontrolnej, w której wykazano zgodność z w/w parametrami dopuszczalnymi.

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

5. Wartości wskaźników.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	¹⁾ Najwyższa dopuszczalna wartość	²⁾ Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji
I	II	III	IV
Grupa I			zł/m³
Temperatura	°C	35,0	C _{t1} = 0,56 C _{t2} = 1,14
Odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	6.5 ≤ pH ≤ 9.5	C _{pH1} = 1,14 C _{pH2} = 2,84 C _{pH3} = 5,68 C _{pH4} = 11,01
Grupa II		Sd	Cj - zł/kg
Azot amonowy	g/m ³ (mg/l)	100,0	22,71
Azot azotynowy		10,0	22,71
Fosfor ogólny		10,0	22,71
BZT ₅		600,0	22,71
ChZT		1000,0	13,64
Siarczyny		10,0	13,64
Siarczany		500,0	4,21
Chlorki		1000,0	4,21
Zawiesina ogólna		500,0	4,21
Grupa III		Sd	Cj - zł/kg
Fluorki	g/m ³ (mg/l)	20,0	227,16
Siarczki		1,0	745,05
Rodanki		30,0	397,49
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0	397,49
Węlowodory ropopochodne		15,0	397,49
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0	397,49
Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0	397,49
Surfakanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0	397,49
Bar		5,0	596,27
Beryl		1,0	596,27
Bor		10,0	596,27
Cynk		5,0	596,27
Cyna		2,0	596,27
Chrom ogólny		1,0	596,27
Kobalt		1,0	596,27
Molibden		1,0	596,27

Selen		1,0	596,27
Tal		1,0	596,27
Tytan		2,0	596,27
Wanad		2,0	596,27
Cyjanki związane		5,0	596,27
Chlor całkowity		4,0	745,05
Chlor wolny		1,0	745,05
Cyjanki wolne		0,5	745,05
Antymon		0,5	745,05
Arsen		0,5	745,05
Chrom sześciowartościowy		0,2	745,05
Miedź		1,0	745,05
Nikiel		1,0	745,05
Ołów		1,0	745,05
Srebro		0,5	745,05
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,0	745,05
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)		1,5	745,05
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0	745,05
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1	993,77
Rtęć		0,2	993,77
Kadm		0,4	993,77
Tetrachlorometan (CCl ₄)		2,0	993,77
Pentachlorofenol (PCP)		2,0	993,77
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0	993,77
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0	993,77
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)		3,0	993,77
1, 2 -dichloroetan (EDC)		0,2	993,77
Trichloroetylen (TRI)		0,2	993,77
Tetrachloroetylen (PER)		1,0	993,77
Trichlorobenzen (TCB)		0,1	993,77
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0	1 083,76
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0	1 083,76
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0	1 083,76
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0	1 083,76
Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)		0,0	1 083,76

¹⁾ 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

²⁾ Jednostkowe stawki opłat zgodnie z projektem Obwieszczenia Ministra Ochrony Środowiska w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2010.

Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia wymienionymi w pkt. 1 Taryfy.

Ilość wody dostarczanej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazań wodomierza głównego, a w przypadku jego braku w oparciu o normy zużycia wody z uwzględnieniem ustaleń Regulaminu Usług.

Ilość ścieków w budynkach wyposażonych w urządzenia pomiarowe ustala się w oparciu o ich wskazania. W przypadku braku wyposażenia budynków w urządzenia pomiarowe – ilość ścieków, zgodnie z art. 27, ust. 5 ustawy ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

W przypadku niesprawności wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie warunków określonych w umowie. Przedsiębiorstwo na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku braku potwierdzenia jego niesprawności, pokrywa on koszty jego sprawdzenia.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych umową.

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.

PWiK Sp. z o.o. realizuje zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na podstawie Zezwolenia wydanego decyzją Nr 56 Zarządu Miasta Dąbrowa Górnicza z dnia 9 września 2002 r. Szczegółowe zasady określa Regulamin Usług PWiK Sp. z o. o. przyjęty Uchwałą LI/983/06 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej podjętą w dniu 25 stycznia 2006 roku. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. PWiK Sp. z o.o. posiada cztery ujęcia własne głębinowej wody pitnej oraz 465,5 km sieci wodociągowej.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków PWiK Sp. z o.o. wykorzystuje 136,1 km sieci kanalizacyjnej oraz trzy mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków, prowadząc obsługę odbiorców usług z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków Spółka zapewnia zdolność posiadanych urządzeń

wodociągowych i kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnia należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Określone w Taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i szczegółowo zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wydanego Decyzją Zarządu Miasta Dąbrowy Górniczej Nr 56 z dnia 9.09.2002 r. oraz w Regulaminie Usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze Gminy Dąbrowa Górnicza, przyjętego Uchwałą Nr LI/983/06 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej podjętą w dniu 25 stycznia 2006 roku.

Jakość wody produkowanej przez przedsiębiorstwo jest zgodna zarówno z normami krajowymi, jak i normami europejskimi. Przedsiębiorstwo systematycznie przekazuje odbiorcom szczegółowe informacje o jej jakości.

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Finansowych
mgr Iwona Kasperczyk

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
mgr inż. Andrzej Malinowski

UZASADNIENIE

wniosku o zatwierdzenie taryf

1. Zakres świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej działa od 18 grudnia 1996 roku jako spółka prawa handlowego, w której na dzień dzisiejszy 52,3% udziałów posiada Gmina Dąbrowa Górnicza, 13,7% pracownicy Spółki, natomiast 34% udziałów przypada firmie RWE Aqua GmbH z siedzibą w Mülheim an der Ruhr.

Przedmiotem działania Przedsiębiorstwa w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków – zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. Nr 123/06, poz. 858) – jest:

- ▣ pobór i uzdatnianie wody
- ▣ rozprowadzanie wody
- ▣ odprowadzanie ścieków

Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXII/594/2000 z dnia 30 sierpnia 2000 roku w sprawie kierunków polityki Gminy w zakresie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza, realizacji inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych oraz zasad ustalania opłat za wodę i ścieki - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej odpowiada za nieprzerwane dostarczanie wody i odbiór ścieków na terenie

Gminy, właściwą jakość wody, ochronę środowiska naturalnego zgodnie z udzielonymi pozwoleniami wodno-prawnymi, jak również odpowiada za prowadzenie racjonalnej gospodarki majątkiem infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej przy zachowaniu zasad ekonomiki i racjonalizacji kosztów.

Z opłat za świadczone usługi Przedsiębiorstwo pokrywa całkowite koszty utrzymania i bieżącej eksploatacji sieci i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na terenie gminy, prowadząc także, w zależności od pozyskanych środków, modernizację posiadanego majątku. Zadania te wykonywane są na poziomie umożliwiającym utrzymanie wysokiej jakości świadczonych usług.

PWiK Sp. z o.o. wykonuje w/w zadania prowadząc aktualnie eksploatację:

- ▣ 465,5 km sieci wodociągowej,
- ▣ siedemnastu hydroforni,
- ▣ 136,1 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- ▣ trzech mechaniczno-biologicznych oczyszczalni ścieków,
- ▣ dziewięciu przepompowni ścieków,
- ▣ czterech systemów ujęć wody głębinowej.

Spółka prowadzi swoją działalność na terenie 189 km², który zamieszkiwany jest przez ok. 125 tys. mieszkańców (pobyt stały). Jej działalność jest ściśle związana z funkcjonowaniem miasta, poszczególnych podmiotów gospodarczych, społecznych i kulturalnych zlokalizowanych na

jego terenie. Efekty jej funkcjonowania dotyczą przede wszystkim życia mieszkańców miasta - głównych Klientów Spółki.

Gmina Dąbrowa Górnicza jest jedną z największych aglomeracji wielkomiejskich w kraju. Na terenie miasta występuje bardzo duża koncentracja ludności. Gęstość zaludnienia wynosi 682 osób na km² (dane z roku 2008). Specyfiką gminy jest skupienie przeważającej części mieszkańców na stosunkowo niewielkiej części w dzielnicach Centrum i Gołonóg oraz fakt, że znaczną część jej powierzchni zajmują dzielnice o charakterze rolniczym. Dąbrowa Górnicza jest miastem wielu możliwości. Jej przyszłość i kierunki rozwoju zostały zawarte w dokumencie „Strategia rozwoju miasta Dąbrowa Górnicza do 2020” opracowanym w listopadzie 2007 roku. Zgodnie z treścią dokumentu wizja przyszłości obejmuje pięć priorytetów przekształcenia Dąbrowy Górniczej w miasto:

- 1) o przebudowanej bazie ekonomicznej z dominacją sektora wysokiej techniki i usług;
- 2) w którym egzystują współpracujące ze sobą wspólnoty lokalne, wykazujące wysoki poziom spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej;
- 3) oferujące wysoką jakość życia w środowisku zamieszkania;
- 4) zapewniające szczególnie dogodne warunki korzystania z różnorodnych form spędzania czasu wolnego;
- 5) dobrze skomunikowane z otoczeniem sąsiedzkim, regionalnym, krajowym i międzynarodowym.

Dominującymi przedsiębiorstwami na rynku lokalnym są i nadal pozostaną Arcelor Mittal Poland S.A. oraz Koksownia „Przyjaźń” Sp. z o.o. Przewiduje się wzrost udziału zatrudnienia i stworzenia wartości dodanej w dziedzinach takich jak: budownictwo, przemysł szklany, motoryzacja, elektronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych i produktów spożywczych. Planowana jest budowa i rozbudowa centrów logistycznych. Podstawą tworzenia nowej gospodarki mają być bezpośrednie inwestycje zagraniczne. Lokalne środowisko przedsiębiorczości dążyć ma do uczestnictwa w takich przedsięwzięciach jak: parki technologiczne, centra transferu wiedzy, centra zaawansowanych technologii, klastry przemysłowe i logistyczne. Wspierać te działania będzie integracja wspólnot lokalnych. Atrakcyjność środowiska zamieszkania w Dąbrowie Górniczej ma zostać osiągnięta poprzez rewitalizację dzielnic miejskich o silnej koncentracji budownictwa mieszkaniowego oraz kształtowaniem zabudowy mieszkaniowej dzielnic zielonych zgodnie z ich waloryzacją kulturową i przyrodniczą. Zabudowa terenów zielonych poprzedzona zostanie budową komunalnych systemów infrastruktury technicznej. Szczęólnego znaczenia nabierze rozbudowa ochrony wód powierzchniowych oraz przyrody.

Konieczność zapewnienia dostaw wody dla tak zróżnicowanych obszarów, jakie charakteryzują Dąbrowę Górniczą, stanowi znaczne utrudnienie w działalności przedsiębiorstwa wodociągowego. Sprostanie unijnym standardom obsługi Klientów przy tak potężnych planowanych

do przeprowadzenia inwestycjach miejskich to zadania, które stoją przed naszym przedsiębiorstwem.

Z usług zbiorowego dostarczania wody korzysta obecnie ok. 99,97% mieszkańców miasta. Natomiast z usług w zakresie zbiorowego odbioru, oczyszczania i odprowadzania ścieków korzysta około 82% ogółu mieszkańców. Stosunkowo niski procent mieszkańców objętych usługami zbiorowego odbioru ścieków jest wynikiem rozproszenia odbiorców na terenach o charakterze rolniczym, z których beczkowozami wywożone są nieczystości płynne ze zbiorników bezodpływowych do eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni. Realizacja programu gminnego polegającego na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w mieście przyczynić się ma do zwiększenia ilości osób podłączonych do systemu kanalizacyjnego.

2. Standardy jakościowe usług, wpływ ustalonych taryf na ich poprawę.

W zakresie jakości świadczonych usług Przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w:

- ▣ Zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, wydanym decyzją Nr 56 Zarządu Miasta Dąbrowa Górnicza z dnia 9 września 2002 roku;

- ▣ Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze Gminy Dąbrowa Górnicza, przyjętym Uchwałą Nr LI/983/06 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej podjętą w dniu 25 stycznia 2006 roku;
- ▣ umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo – kanalizacyjnych;
- ▣ przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska i ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań: bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych.

W celu poprawy jakości usług Przedsiębiorstwo ponad dotychczasowe działania:

1. Zakończyło budowę nowego ujęcia wody pitnej w rejonie ulicy Pszennej.
2. Stale poprawia jakość i dostępność kontaktów z Klientami firmy poprzez m.in.: zmianę systemu odczytów urządzeń pomiarowych, różne formy płatności faktur (np. VIA – Moje Rachunki), łączność elektroniczną i telefoniczną.
3. Uzyskało akredytację Laboratorium na wykonywanie badań mikrobiologicznych wody. Dotychczas Laboratorium uzyskało akredytację na wykonywanie badań fizyko – chemicznych wody i ścieków (Certyfikat Akredytacji Nr 709 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji).

Laboratorium uzyskało zatwierdzenie systemu jakości wykonywanych badań - decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z lipca 2009 r.

4. Dokonało zmian w systemie pracy brygad, celem poprawy jakości obsługi Klienta.
5. Kontynuuje współpracę poprzez Śląski Klaster Wodny – porozumienie zawarte między przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi.
6. Czynnie uczestniczy w opracowywaniu i realizacji programu rozwoju gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy, którego elementem realizowanym przez PWiK Sp. z o.o. będzie modernizacja oczyszczalni ścieków CENTRUM.

Przy niskim zużyciu wody przez mieszkańców gminy i zmniejszeniu ilości dostarczanych do oczyszczania ścieków Spółka utrzymuje na wysokim standardzie parametry techniczno-ekonomiczne.

Zmniejszenie zużycia wody przez mieszkańców oznacza, że rosną koszty jednostkowe dostarczania wody, gdyż praktycznie nie ma możliwości dostosowania istniejących sieci i urządzeń infrastruktury wodociągowej do znacznie mniejszych przepływów, występujących przy obecnym zapotrzebowaniu. Ze zmniejszeniem poboru wody wystąpiła zmiana charakterystyki czasowej jej poboru. Występują znaczne wahania w przepływach - po prawie zerowym zużyciu w nocy, następuje szybki wzrost

poboru w godzinach rannych do maksymalnych poborów notowanych w godzinach popołudniowych. W praktyce nie ma możliwości zmniejszenia istniejącego przekroju rurociągów do poziomu, który wynika ze średniego dobowego przepływu. Ten sam problem dotyczy pozostałych eksploatowanych przez Spółkę urządzeń, które muszą w okresach szczytowego poboru (z uwzględnieniem bezpieczeństwa pożarowego) zapewnić dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków w wymaganym przez odbiorców i przepisy poziomie. Utrzymanie urządzeń w stanie gotowości w znaczący sposób wpływa na koszty świadczonych przez Spółkę usług.

3. Spodziewana poprawa jakości usług przy wprowadzeniu nowych metod alokacji kosztów.

W minionych latach opłaty za dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków wzrastały w Polsce głównie w wyniku wpływu inflacji na koszty eksploatacji i utrzymania systemów. Jednak wzrost cen realnych był znikomy.

Opłaty za usługi wodociągowe i kanalizacyjne były ustalane w oparciu o formułę kosztową, uwzględniającą wyłącznie nakłady przedsiębiorstwa związane z utrzymaniem i eksploatacją infrastruktury. Większość przedsiębiorstw stosowało niejednolitą taryfę ilościową, zgodnie z którą opłaty kalkulowane są według ilości zużytej wody w okresie rocznym. Taryfy

wieloczętonowe, składające się z opłat stałych i zmiennych, zależnych od zużycia wody, są coraz powszechniej stosowane.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, stosując się ściśle do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku (Dz.U. Nr 127, poz. 886) w sprawie ustalania opłat za pobór wody i odprowadzania ścieków, uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych, dokonało podziału odbiorców usług na następujące grupy taryfowe:

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyłoniono następujące grupy odbiorców usług:

- ▣ Grupa 1 - gospodarstwa domowe, wszelkie formy budownictwa mieszkaniowego;
- ▣ Grupa 2 - podatnicy prowadzący działalność w sferze niematerialnej i na potrzeby służby zdrowia, oświaty, kultury, sportu i rekreacji, kosmetyki i fryzjerstwa.
- ▣ Grupa 3 - odbiorcy prowadzący działalność w sferze handlu, usług, produkcji materialnej.

Dla tych grup zastosowano taryfę wieloczętonową, składającą się z ceny wyrażonej w zł/m³ dostarczonej wody i opłaty abonamentowej. Opłata abonamentowa składa się z trzech składowych: gotowości do świadczenia usług, odczytu oraz rozliczenia należności. W ramach opłaty abonamentowej (gotowość do świadczenia usług) wyłoniono podgrupy odbiorców usług, dla

których kryterium przydziału stało się zapotrzebowanie na wodę wyrażone przepływem obliczeniowym wyznaczonym dla instalacji. Znając ilość i rodzaj punktów poboru wody wartość takiego przepływu można obliczyć zgodnie z normą, którą wyznacza dobrany do instalacji wodomierz. Maksymalna wydajność wodomierza charakteryzuje szczytowe zapotrzebowanie odbiorców wody korzystających z instalacji zasilanej przez przyłączy, na którym zainstalowano wodomierz. Ma on bezpośredni wpływ na to, jakie zdolności dostawcze muszą posiadać urządzenia wodociągowe. Zdolności te określane są mianem gotowości do świadczenia usług.

Wyłonię podgrupy odbiorców usług:

- podgrupa 1 (zapotrzebowanie małe) – odbiorcy, dla których zdolności dostawcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem do 5 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy do ϕ 20.
- podgrupa 2 (zapotrzebowanie średnie) – odbiorcy, dla których zdolności dostawcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem do 20 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy ϕ 25-40.
- podgrupa 3 (zapotrzebowanie duże) – odbiorcy, dla których zdolności dostawcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia

objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem powyżej 20 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy powyżej ϕ 40.

Dla odbiorców rozliczanych na podstawie norm zużycia wody z uwagi na brak wodomierza zastosowano opłatę taką samą jak dla podgrupy 1, składającą się z gotowości do świadczenia usług oraz rozliczenia należności.

Dla odbiorców rozliczanych na podstawie wodomierzy lokalowych ustalono opłatę za odczyt i rozliczenie wodomierza. W przypadku posiadania większej liczby wodomierzy opłatę mnoży się przez ilość zainstalowanych u odbiorcy wodomierzy.

Tę samą wysokość ceny za dostawę wody przyjęto także do rozliczania wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych, do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych, zgodnie z zawartymi w tym celu umowami, precyzującymi szczegółowe zasady pomiaru ilości dostarczanej wody i zasady rozliczeń.

W zakresie odprowadzania ścieków także wyodrębniono następujące taryfowe grupy odbiorców:

- ▣ Grupa 1 - gospodarstwa domowe, wszelkie formy budownictwa mieszkaniowego;

- ▣ Grupa 2 - podatnicy prowadzący działalność w sferze niematerialnej i na potrzeby służby zdrowia, oświaty, kultury, sportu i rekreacji, kosmetyki i fryzjerstwa.
- ▣ Grupa 3 - odbiorcy prowadzący działalność w sferze handlu, usług, produkcji materialnej.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków ma zastosowanie również taryfa wieloczęłonowa. Obowiązujące ceny za odebrane ścieki, podobnie jak w przypadku cen za dostarczoną wodę, zależne są od ilości i wyrażone są w zł/m³.

W ramach opłaty abonamentowej (gotowość do świadczenia usług) wyłoniono podgrupy odbiorców usług, dla których kryterium przydziału stały się zdolności odbiorcze wyrażone wskazaniem urządzenia pomiarowego lub zapotrzebowaniem na wodę określone przepływem obliczeniowym wyznaczonym dla instalacji, zakładając, że ilość odebranych ścieków równa się ilości dostarczonej wody. Opłata za odczyt i rozliczenie należności za odprowadzone ścieki naliczana jest dla odbiorcy, który wyposażył instalację w urządzenie pomiarowe oraz odbiorcy nie korzystającego z dostaw wody z PWiK Sp. z o.o. a odprowadzającego ścieki.

Wyłonione podgrupy odbiorców usług:

- podgrupa 1 (zapotrzebowanie małe) – odbiorcy, dla których zdolności odbiorcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia

objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem do 5 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy do ϕ 20.

- podgrupa 2 (zapotrzebowanie średnie) – odbiorcy, dla których zdolności odbiorcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem do 20 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy ϕ 25-40.
- podgrupa 3 (zapotrzebowanie duże) – odbiorcy, dla których zdolności odbiorcze, wyrażone zapotrzebowaniem strumienia objętości wody w dobie lub godzinie maksymalnego rozbioru, określone zostały przepływem powyżej 20 m³/h, co odpowiada charakterystyce wodomierzy powyżej ϕ 40.

Uwzględniając zmiany w prawie, zgodnie z nowelą Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Art.6), PWiK Sp. z o.o. wprowadziło od roku 2008 opłatę abonamentową kalkulowaną dla osób korzystających z lokali w budynku wielolokalowym za dokonywany przez przedsiębiorstwo odczyt i rozliczenie na podstawie zawartej umowy. Zastosowanie powyższej opłaty ma miejsce w przypadku wystąpienia właścicieli lub zarządców tych budynków z wnioskiem o przejęcie przez PWiK Sp. z o.o. rozliczeń i spełnieniu warunków określonych w Art. 6 znowelizowanej Ustawy.

Podane we wniosku taryfowym i uzasadnieniu tegoż wniosku wielkości cen są wielkościami netto. Należy do nich doliczyć podatek VAT.

W przeciągu ostatnich lat pobór wód zmalał niemalże o połowę, co spowodowało poważne implikacje ekonomiczne dla PWiK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej. Przemysł i gospodarstwa domowe stają się coraz bardziej wodooszczędne. PWiK Sp. z o.o. stoi przed wyborem wysokości opłat, zapewniających spełnienie rosnących wymogów co do jakości świadczonych usług oraz społeczno-polityczną barierą ich akceptowania przez odbiorców. Obowiązujące opłaty są nadal niewystarczające dla finansowania większych inwestycji. A przecież poprawa jakości, ułatwienie dostępu do usług publicznych, a w szczególności usług proekologicznych, jak zaopatrzenie w wodę, odprowadzanie ścieków i zagospodarowywanie osadów, to niektóre z najważniejszych zadań gospodarki komunalnej. Zapewnienie finansowania tych usług ma ogromny wpływ na środowisko i zdrowie mieszkańców osiedli i miast.

Dla wypełnienia luki dzielącej polskie przedsiębiorstwa wodociągowe od standardów europejskich dokonano zmian w systemie prawnym. Wprowadzona Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z późniejszymi zmianami stwarza normalne, ekonomiczne warunki funkcjonowania firm tej branży. Oznacza to zdecydowane przejście na taki system kształtowania cen, który zapewnia rentowność oraz środki na rozwój. Ustawa oraz wynikające z niej

akty wykonawcze obligują przedsiębiorstwa wodociągowe do uwzględnienia w taryfie opłat środków na zapewnienie rozwoju i rentowności.

W Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 roku ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej określa się rok 2010 jako ostateczny termin dla krajów członkowskich wprowadzenia opłat uwzględniających wszystkie koszty, łącznie z inwestycyjnymi, stosując jednocześnie zasadę „zanieczyszczający płaci”.

Przed PWiK Sp. z o.o. stoi zadanie współuczestnictwa wraz z Gminą Dąbrowa Górnicza w realizacji programu modernizacji gospodarki wodno-ściekowej w mieście z udziałem środków unijnych.

4. Zmiany warunków ekonomicznych w roku obowiązywania taryf.

Jak wynika z planu kosztów Spółki, koniecznych dla realizacji Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, ustalonych na okres od 1 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2010 roku, koszty operacyjne pozostaną na porównywalnym poziomie w stosunku do roku obrachunkowego, który dla potrzeb kalkulacji taryf został określony w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. (Dz.U. Nr 127 poz. 886) jako okres od 1 września 2008 roku do 31 sierpnia 2009 roku.

Na poziom kosztów wpłynie bezpośrednio:		
Wzrost ceny zakupu wody z GPW	4,5%	Zgodnie z informacją dostawcy
Wzrost materiałów, usług transportowych	0,3%	Średnioroczny wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu – założenia do Ustawy Budżetowej na rok 2010
Wzrost pozostałych kosztów eksploatacji i utrzymania	1,0%	Średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych – założenia do Ustawy Budżetowej na rok 2010

Amortyzacja w planie została ustalona w wysokości 55% dopuszczalnych prawem stawek dla środków trwałych przyjętych do ewidencji księgowej do dnia 31 grudnia 2002 roku, natomiast dla środków trwałych przyjętych od dnia 1 stycznia 2003 zastosowano amortyzację w wysokości 100% stawek określonych w wykazie rocznych stawek amortyzacyjnych, stanowiącym załącznik do ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych.

Od 1 kwietnia 2010 roku zwiększeniu ulega także cena zakupu wody z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Wzrost opłaty zmiennej wynosi 4,5%. Dodatkowym kosztem będą opłaty za wodomierz płacone nie jak dotychczas za urządzenie zabudowane na nieczynnym podłączeniu, ale za wszystkie.

Zgodnie z pismem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza w ramach Umowy Dzierżawy Nr 1/JRP/2008 w kosztach uwzględniono 900 tys. zł przeznaczonych na remonty sieci kanalizacyjnych oraz 6,96 tys. zł jako czynsz dzierżawny. W planie kosztów Spółki uwzględnione zostały również skutki

finansowe przewidzianych do przekazania przez Gminę w dzierżawę PWiK Sp. z o.o. dodatkowych sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, tj., podatek od nieruchomości w wysokości 74,3 tys. zł. Aneks do umowy w trakcie opracowania.

Szczegółowe wyliczenia wysokości ujętych w prognozie taryf na okres I 2010 – XII 2010, opracowanych według przedstawionych w niniejszym wniosku przepisów i przyjętych założeń oraz wyliczenie przychodów osiągniętych przy wnioskowanym poziomie opłat za dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków, stanowią załączniki do opracowania.

Mając powyższe na uwadze i uwzględniając porozumienie Wspólników dotyczące poziomu marży oraz obowiązujące przepisy prawne, Zarząd Spółki składa propozycje taryf na okres od I 2010 r. do XII 2010 r., na poziomie wyliczonym w załączonej taryfie.

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Finansowych
mgr Iwona Kasperczyk

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
mgr inż. Andrzej Malinowski