

**Uchwała Nr XLV/401/10
Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach**

z dnia 30 czerwca 2010 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.), oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zm.), na wniosek Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, po sprawdzeniu taryfy i weryfikacji kosztów pod względem celowości ich ponoszenia przez Burmistrza Czechowic-Dziedzic

**Rada Miejska w Czechowicach-Dziedzicach
uchwała :**

§ 1. Zatwierdzić taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice na okres od dnia 19 sierpnia 2010 r. do dnia 18 sierpnia 2011 r. dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Zobowiązać Burmistrza Czechowic-Dziedzic do przekazania niniejszej uchwały do Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

mgr Marek Kwaśny

Załącznik do uchwały Nr XLV/401/10
Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach
z dnia 30 czerwca 2010 r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
w Czechowicach-Dziedzicach
ul. Szarych Szeregów 2

TARYFA
DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice
na okres od 19.08.2010 r. – 18.08.2011 r.

Spis treści :

	Strona :
1. Informacje ogólne	1
2. Rodzaje prowadzonej działalności	1
3. Rodzaj i struktura taryfy	1
4. Taryfowe grupy odbiorców usług	1
5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	2
6. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	9
7. Warunki stosowania cen i stawek opłat	9
7.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	9
7.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	10

1. Informacje ogólne

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujące na terenie gminy Czechowice-Dziedzice na okres 12 miesięcy od dnia 19 sierpnia 2010 r. do dnia 18 sierpnia 2011 r.

Opracowana została na podstawie zasad określonych w ustawie z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r., Nr 123, poz. 858 ze zm.) zwaną dalej ustawą oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006 r. w sprawie określania taryf ,wzoru wniosku o zatwierdzenie 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 Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach, zwane dalej P.I.M. Sp. z o.o.

2. Rodzaje prowadzonej działalności

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Gminy Czechowice-Dziedzice Nr 21/1/02 z dnia 20 maja 2002 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działania przedsiębiorstwa stanowi dostarczanie wody oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

Przedsiębiorstwo nie posiada własnych ujęć wody. Dostawcą wody jest AQUA S.A. w Bielsku-Białej.

3. Rodzaj i struktura taryfy

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę dla wszystkich odbiorców usług będzie obowiązywała taryfa jednolita wielocłonowa. Stawka opłaty abonamentowej wynika z kosztów utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych, odczytu wodomierza oraz rozliczenia należności za wodę.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla wszystkich odbiorców usług będzie obowiązywała taryfa jednolita wielocłonowa. Stawka opłaty abonamentowej wynika z kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych, odczytu wodomierza lub urządzenia pomiarowego oraz rozliczenia należności za ścieki.

4. Taryfowe grupy odbiorców usług

Wszyscy odbiorcy usług zarówno w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę jak i zbiorowego odprowadzania ścieków zostali zakwalifikowani do jednej grupy taryfowej.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wszystkich odbiorców usług zaliczono do jednej taryfowej grupy. Obejmuje ona zarówno odbiorców jakimi są

gospodarstwa domowe, jak i pozostałych odbiorców usług na terenie sołectw tj. Ligoty, Zabrzega, Bronowa oraz częściowo miasta Czechowic-Dziedzic.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wszystkich odbiorców usług zaliczono także do jednej taryfowej grupy.

Grupa ta obejmuje gospodarstwa domowe oraz pozostałych odbiorców usług podłączonych do sieci kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo na terenie części miasta Czechowic-Dziedzic.

5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

Tabela 1

Wysokość cen i stawek opłat dla zaopatrzenia w wodę

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka netto	Jednostka miary
1	2	3	4	5
1.	Wszyscy odbiorcy usług	1) cena za 1 m ³ dostarczonej wody	4,99 + VAT	zł/m ³
		2) stawka opłaty abonamentowej	4,50 + VAT	zł/odbiorcę/ miesiąc

Tabela 2

Wysokość cen i stawek opłat dla odprowadzania ścieków

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka netto	Jednostka miary
1	2	3	4	5
1.	Wszyscy odbiorcy usług	1) cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	5,20 + VAT	zł/m ³
		2) stawka opłaty abonamentowej	3,00 + VAT	zł/odbiorcę/ miesiąc

Do cen i stawek opłat określonych w kolumnach 4 Tabel 1 i 2 dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2, pkt.9) do 11) rozporządzenia.

Stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikające z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorę usług

Tabela 3

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka opłaty netto	Jednostka miary
1	2	3	4
1.	Za przyłączenie do urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa	121,92	zł/szt.
2.	Za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa	105,38	zł/szt.

Do stawek opłat określonych w kolumnie 3 Tabeli 3 dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2, pkt.9 rozporządzenia.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa

Podstawa prawna:

- 1) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków;
- 2) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 23 października 2009 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2010.

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli P.I.M. Sp. z o.o. poinformuje odbiorcę usług w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Odbiorca usług uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane w sposób opisany w punkcie II. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
3. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
 - dzień ponownej kontroli, dokonanej przez P.I.M. Sp. z o.o. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń

kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o. lub- dzień wpływu do siedziby P.I.M. Sp. z o.o. pisemnego wniosku odbiorcy usług o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.

4. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług przeprowadzona przez P.I.M. Sp. z o.o., nie potwierdzi ustania przekroczeń, P.I.M. Sp. z o.o. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.

II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

A) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
 b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- O_{pt} – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
 $(T_a - T_d)$ – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
 T_a – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
 T_d – temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C)
 V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
 x – znak mnożenia
 C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³)
 C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³)
 C_{t1} , i C_{t2} – zgodnie z Tabelą 4

B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

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

Objaśnienia symboli:

- O_{po} – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
 V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)

x	–	znak mnożenia
C _{pH1}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/m ³)
C _{pH2}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m ³)
C _{pH3}	–	jednostkowa stawka opłaty 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 zł/m ³)
C _{pH4}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m ³)
C _{pH1} , C _{pH2} , C _{pH3} i C _{pH4}	–	zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli Obwieszczeniem właściwego ministra

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

O _{pw}	–	opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
S _a	–	wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m ³)
S _d	–	wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m ³)
V	–	ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m ³)
x	–	znak mnożenia
C _j	–	jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg – zgodnie z obowiązującymi w dniu kontroli stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.

III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III).

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, a ich przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne, bowiem powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia P.I.M. Sp. z o.o. do natychmiastowego odciążenia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa.

IV. Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków

1. Przebieg czynności kontrolnych:

- 1) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących P.I.M. Sp. z o.o. na teren nieruchomości odbiorcy usług, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o.,
 - 2) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
 - 3) po okazaniu legitymacji służbowej i/lub pisemnego upoważnienia osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
 - a) przejście do studzienki pomiarowej ,określonej w umowie,
 - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług według Polskiej Normy PN-ISO 5667-10 z 1997 r.,
 - c) zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
 - d) umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,
 - e) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
 - 4) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do Laboratorium P.I.M. Sp. z o.o. ,w czasie nie dłuższym niż 4 godziny (Polska Norma),
 - 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez Laboratorium P.I.M. Sp. z o.o.,
 - 6) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
2. Jeżeli podczas kontroli dokonuje się zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np.: zmianę studzienki pomiarowej, ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od odbiorcy usług, zmiany te opisuje się w protokole. Zmiany te akceptuje odbiorca usług podpisując protokół.

V. Koszty kontroli.

Przeprowadzone z inicjatywy P.I.M. Sp. z o.o. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych w ramach realizacji jego obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt P.I.M. Sp. z o.o. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług wykonane są na koszt odbiorcy usług.

Tabela 4. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych obowiązujących od 1 stycznia 2010 r.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji		Krytyczna wartość stężenia		
I	II	III	IV	V		VI		
Grupa I				zł/m³	obliczenie wg. wzoru			
1	Temperatura	st.C	35,0	0,56	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t1}$			
				1,14	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t2}$			
2	Odczyn	pH	6,5 - 9,5	1,14	$O_{po} = V * C_{pH1}$			
				2,84	$O_{po} = V * C_{pH2}$			
				5,68	$O_{po} = V * C_{pH3}$			
				11,01	$O_{po} = V * C_{pH4}$			
Grupa II			S_d	C_i - zł/kg	obliczenie wg. wzoru			
3	BZT ₅	g/m3 (mg/l)	700	22,71	$O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C_i$	1600		
4	ChZT _{Cr}		1000	13,64		4300		
5	Zawiesina		400	4,21		800		
6	Azot amonowy		200	22,71		200		
7	Azot azotynowy		10	22,71		10		
8	Fosfor ogólny		5,0	22,71		40,0		
9	Chlorki		1000	4,21		10000		
10	Siarczany		500	4,21		5000		
11	Siarczyny		10	13,64		10		
12	Żelazo ogólne		10	13,64		10		
13	Glin		3	13,64		3		
Grupa III			S_d	C_i - zł/kg		obliczenie wg. wzoru		
14	Antymon		g/m3 (mg/l)	0,5		745,05	$O_p = (S_a - S_d) / 1000 * V * C_i$	0,5
15	Arsen	0,5		745,05	0,5			
16	Bar	5		596,27	5			
17	Beryl	1		596,27	1			
18	Bor	10		596,27	10			
19	Cynk	5		596,27	5			
20	Cyna	2		596,27	2			
21	Chrom +6	0,2		745,05	0,2			
22	Chrom ogólny	1		596,27	1			
23	Kobalt	1		596,27	1			
24	Miedź	1		745,05	1			
25	Molibden	1		596,27	1			
26	Nikiel	1	745,05	1				

27	Ołów	1	745,05	1
28	Selen	1	596,27	1
29	Srebro	0,5	745,05	0,5
30	Tal	1	596,27	1
31	Tytan	2	596,27	2
32	Wanad	2	596,27	2
33	Chlor wolny	1	745,05	1
34	Chlor całkowity	4	745,05	4
35	Cyjanki związane	5	596,27	5
36	Cyjanki wolne	0,5	745,05	0,5
37	Fluorki	20	227,16	20
38	Siarczki	1	745,05	1
39	Rodanki	30	397,49	30
40	Fenole lotne (indeks fenolowy)	15	397,49	15
41	Węglowodory ropopochodne	15	397,49	15
42	Substancje ekstr. się eterem naftowym	100	397,49	100
43	Insektydy fosforoorganiczne	0,1	993,77	0,1
44	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	1,5	745,05	1,5
45	Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)	1	745,05	1
46	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	1	745,05	1
47	Surfaktanty anionowe	15	397,49	15
48	Surfaktanty niejonowe	20	397,49	20
49	Rtęć	0,06	993,77	0,06
50	Kadm	0,4	993,77	0,4
51	Tetrachlorometan (CCl4)	3	993,77	3
52	Pentachlorofenol (PCP)	2	993,77	2
53	Heksachlorobenzen (HCB)	2	993,77	2
54	Heksachlorobutadien (HCBd)	3	993,77	3
55	Trichlorometan (CHCl3)	2	993,77	2
56	1,2-dichloroetan (EDC)	0,2	993,77	0,2
57	Trichloroetylen (TRI)	0,2	993,77	0,2
58	Tetrachloroetylen (PER)	1	993,77	1
59	Trichlorobenzen (TCB)	1	993,77	1
60	Heksachlorocykloheksan (HCH)	0	1083,76	0
61	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	0	1083,76	0
62	Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	0	1083,76	0
63	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0	1083,76	0
64	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0	1083,76	0

6. 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 wymienionych w pkt.1 Taryfy.

Z uwagi na pełne wyposażenie przyłączy wodociągowych zlokalizowanych na terenie działania przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w wodomierze główne, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie ich wskazań.

Ilość ścieków w budynkach wyposażonych w urządzenie pomiarowe ustala się w oparciu o ich wskazania.

W przypadkach braku wyposażenia budynków w urządzenia pomiarowe ilość dostarczonych ścieków, zgodnie z art.27 ust.5 ustawy, ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

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

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku braku potwierdzenia jego niesprawności, pokrywa on koszty sprawdzenia.

O ile umowa nie stanowi inaczej, opłaty za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierane są za każdy miesiąc, w którym świadczone były usługi.

Opłata abonamentowa ustalana jest za każdy miesiąc, także w przypadkach braku poboru wody i odprowadzania ścieków.

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

7. Warunki stosowania cen i stawek opłat

7.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej i przeznaczonych na cele usługowo-handlowe, a także odbiorców przemysłowych i innych odbiorców.

Zakres usług w przypadku zbiorowego odprowadzania ścieków dotyczy tylko części miasta Czechowice-Dziedzice (w okresie 01.04.2009-31.03.2010 r. - 22,68 % ,w planie na okres obowiązywania taryfy – 24,93 % ogółem przyjętych ścieków). Odbiorcami usług w tym zakresie są gospodarstwa domowe, a także wszyscy pozostali odbiorcy usług.

Odbiorcy korzystający z usług przedsiębiorstwa w zakresie zaopatrzenia w wodę nie są równocześnie dostawcami ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, jak również odbiorcy usług w zakresie odprowadzania ścieków, nie są równocześnie odbiorcami usług zaopatrzenia w wodę.

7.2. 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 które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w Regulaminie uchwalonym przez Radę Miejską w Czechowicach-Dziedzicach Uchwałą Nr XLI/457/06 z dnia 30 stycznia 2006 r. a także w umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

Bieżące analizy jakości wody i zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez własne akredytowane laboratorium wyposażone w wymagany i nowoczesny sprzęt. Ponadto woda jest poddawana regularnym badaniom przez Państwową Inspekcję Sanitarną a jej jakość jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

W celu utrzymania właściwej jakości obsługi klientów funkcjonuje Dział Obsługi Klientów w tym dział bezpośredniego kontaktu, zajmujący się wnioskami, skargami, i pozostałymi sprawami wnoszonymi przez poszczególnych usługobiorców. Przedsiębiorstwo prowadzi także przez wszystkie dni w roku całodobowy dyżur dyspozytorski.

**Uchwała Nr X/83/11
Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach**

z dnia 19 lipca 2011 r.

w sprawie przedłużenia czasu obowiązywania dotychczasowej taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.), oraz art. 24 ust. 9a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zm.), na uzasadniony wniosek Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 9 czerwca 2011 r.

**Rada Miejska w Czechowicach-Dziedzicach
uchwała :**

§ 1. Przedłuża się czas obowiązywania dotychczasowej taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, zatwierdzonej uchwałą Nr XLV/401/10 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 30 czerwca 2010 r., na okres od dnia 19 sierpnia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2011 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Czechowic-Dziedzic.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Damian Żelazny

**Uchwała Nr XVII/140/11
Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach**

z dnia 29 listopada 2011 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zm.), na wniosek Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, po sprawdzeniu taryfy i weryfikacji kosztów pod względem celowości ich ponoszenia przez Burmistrza Czechowic-Dziedzic

**Rada Miejska w Czechowicach-Dziedzicach
uchwała :**

§ 1. Zatwierdzić taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice na okres od dnia 1 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2012 r., dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Zobowiązać Burmistrza Czechowic-Dziedzic do przekazania niniejszej uchwały do Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Damian Żelazny

Załącznik do uchwały Nr XVII/140/11
Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach
z dnia 29 listopada 2011 r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
w Czechowicach-Dziedzicach
ul. Szarych Szeregów 2

TARYFA
DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice
na okres od 01.01.2012 r. – 31.12.2012 r.

Czechowice-Dziedzice, 14 listopada 2011 r.

Spis treści :

	Strona :
1. Informacje ogólne	1
2. Rodzaje prowadzonej działalności	1
3. Rodzaj i struktura taryfy	1
4. Taryfowe grupy odbiorców usług	1
5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	2
6. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	9
7. Warunki stosowania cen i stawek opłat	9
7.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	9
7.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	10

1. Informacje ogólne

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujące na terenie gminy Czechowice-Dziedzice na okres 12 miesięcy od dnia 01 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2012 r.

Opracowana została na podstawie zasad określonych w ustawie z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r., Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006 r. w sprawie określania taryf ,wzoru wniosku o zatwierdzenie 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 Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach, zwane dalej P.I.M. Sp. z o.o.

2. Rodzaje prowadzonej działalności

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Gminy Czechowice-Dziedzice Nr 21/1/02 z dnia 20 maja 2002 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działania przedsiębiorstwa stanowi dostarczanie wody oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

Przedsiębiorstwo nie posiada własnych ujęć wody. Dostawcą wody jest AQUA S.A. w Bielsku-Białej.

3. Rodzaj i struktura taryfy

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę dla wszystkich odbiorców usług będzie obowiązywała taryfa jednolita wieloczęłkowa. Stawka opłaty abonamentowej wynika z kosztów utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych, odczytu wodomierza oraz rozliczenia należności za wodę.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla wszystkich odbiorców usług będzie obowiązywała taryfa jednolita wieloczęłkowa. Stawka opłaty abonamentowej dotycząca rozliczeń według wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego wynika z kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych, odczytu wodomierza lub urządzenia pomiarowego oraz rozliczenia należności za ścieki, natomiast stawka opłaty abonamentowej dotycząca rozliczeń według wskazań dodatkowego wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej wynika z kosztów odczytu wodomierza oraz rozliczenia należności za ścieki.

4. Taryfowe grupy odbiorców usług

Wszyscy odbiorcy usług zarówno w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę jak i zbiorowego odprowadzania ścieków zostali zakwalifikowani do jednej grupy taryfowej.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wszystkich odbiorców usług zaliczono do jednej taryfowej grupy. Obejmuje ona zarówno odbiorców jakimi są gospodarstwa domowe, jak i pozostałych odbiorców usług na terenie sołectw tj. Ligoty, Zabrzega, Bronowa oraz częściowo miasta Czechowic-Dziedzic.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wszystkich odbiorców usług zaliczono także do jednej taryfowej grupy.

Grupa ta obejmuje gospodarstwa domowe oraz pozostałych odbiorców usług podłączonych do sieci kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo na terenie części miasta Czechowic-Dziedzic.

5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

Tabela 1

Wysokość cen i stawek opłat dla zaopatrzenia w wodę

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka netto	Jednostka miary
1	2	3	4	5
1.	Wszyscy odbiorcy usług	1) cena za 1 m ³ dostarczonej wody	5,40	zł/m ³
		2) stawka opłaty abonamentowej	5,20	zł/odbiorcę/ miesiąc

Tabela 2

Wysokość cen i stawek opłat dla odprowadzania ścieków

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka netto	Jednostka miary
1	2	3	4	5
1.	Wszyscy odbiorcy usług	1) cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	6,20	zł/m ³
		2) stawka opłaty abonamentowej przy rozliczeniach według wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego	3,85	zł/odbiorcę/ miesiąc

		3) stawka opłaty abonamentowej przy rozliczeniach według wskazań dodatkowego wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej	2,35	zł/odbiorcę/ miesiąc
--	--	--	-------------	-------------------------

Do cen i stawek opłat określonych w kolumnach 4 Tabel 1 i 2 dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2, pkt.9) do 11) rozporządzenia.

Stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikające z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług

Tabela 3

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka opłaty netto	Jednostka miary
1	2	3	4
1.	Za przyłączenie do urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa	121,92	zł/szt.
2.	Za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa	105,38	zł/szt.

Do stawek opłat określonych w kolumnie 3 Tabeli 3 dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2, pkt.9 rozporządzenia.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa

Podstawa prawna:

- 1) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków;
- 2) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 16 września 2011 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2012.

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie

- ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli P.I.M. Sp. z o.o. poinformuje odbiorcę usług w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Odbiorca usług uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane w sposób opisany w punkcie II. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
 3. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
 - dzień ponownej kontroli, dokonanej przez P.I.M. Sp. z o.o. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o. lub - dzień wpływu do siedziby P.I.M. Sp. z o.o. pisemnego wniosku odbiorcy usług o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
 4. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług przeprowadzona przez P.I.M. Sp. z o.o., nie potwierdzi ustania przekroczeń, P.I.M. Sp. z o.o. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.

II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

A) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- O_{pt} – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
- $(T_a - T_d)$ – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
- T_a – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
- T_d – temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C)
- V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- x – znak mnożenia
- C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³)
- C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³)
- C_{t1} , i C_{t2} – zgodnie z Tabelą 4

B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH1}$

b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru $O_{po} = V \times C_{pH2}$

c) 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: $O_{po} = V \times C_{pH3}$

d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

O_{po}	–	opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
V	–	ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m^3)
x	–	znak mnożenia
C_{pH1}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/ m^3)
C_{pH2}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/ m^3)
C_{pH3}	–	jednostkowa stawka opłaty 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 zł/ m^3)
C_{pH4}	–	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/ m^3)
$C_{pH1}, C_{pH2}, C_{pH3}$ i C_{pH4}	–	zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli Obwieszczeniem właściwego ministra

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

O_{pw}	–	opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
S_a	–	wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m^3)
S_d	–	wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m^3)
V	–	ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m^3)
x	–	znak mnożenia
C_j	–	jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg – zgodnie z obowiązującymi w dniu kontroli stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę. Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Oplata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III , wyliczana wg ww. zasad.

III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III).

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, a ich przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne, bowiem powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia P.I.M. Sp. z o.o. do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa.

IV. Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków

1. Przebieg czynności kontrolnych:

- 1) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących P.I.M. Sp. z o.o. na teren nieruchomości odbiorcy usług, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych P.I.M. Sp. z o.o.,
- 2) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- 3) po okazaniu legitymacji służbowej i/lub pisemnego upoważnienia osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
 - a) przejście do studzienki pomiarowej ,określonej w umowie,
 - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług według Polskiej Normy PN-ISO 5667-10 z 1997 r.,
 - c) zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
 - d) umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,
 - e) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 4) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do Laboratorium P.I.M. Sp. z o.o. ,w czasie nie dłuższym niż 4 godziny (Polska Norma),
- 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez Laboratorium P.I.M. Sp. z o.o.,
- 6) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.

2. Jeżeli podczas kontroli dokonuje się zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np.: zmianę studzienki pomiarowej, ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od odbiorcy usług, zmiany te opisuje się w protokole. Zmiany te akceptuje odbiorca usług podpisując protokół.

V. Koszty kontroli.

Przeprowadzone z inicjatywy P.I.M. Sp. z o.o. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych w ramach realizacji jego obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt P.I.M. Sp. z o.o. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług wykonane są na koszt odbiorcy usług.

**Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych
do urządzeń kanalizacyjnych obowiązujących od 1 stycznia 2012 r.**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I					
1	Temperatura	st.C	35,0	obliczenie wg. wzoru $O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{p1}$ $O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{p2}$	
2	Odczyn	pH	6,5 - 9,5	$O_{po} = V * C_{pH1}$ $O_{po} = V * C_{pH2}$ $O_{po} = V * C_{pH3}$ $O_{po} = V * C_{pH4}$	
Grupa II					
			S_d	obliczenie wg. wzoru	
3	BZT ₅		700		1600
4	ChZT _{Cr}		1000		4300
5	Zawiesina		400		800
6	Azot amonowy		200		200
7	Azot azotynowy		10		10
8	Fosfor ogólny	g/m3 (mg/l)	5,0		40,0
9	Chlorki		1000		10000
10	Siarczany		500		5000
11	Siarczyny		10		10
12	Żelazo ogólne		10		10
13	Glin		3		3
Grupa III					
			S_d	obliczenie wg. wzoru	
14	Antymon		0,5		0,5
15	Arsen		0,5		0,5
16	Bar		5		5
17	Beryl		1		1
18	Bor		10		10
19	Cynk		5		5
20	Cyna		2		2
21	Chrom +6		0,2		0,2
22	Chrom ogólny		1		1
23	Kobalt		1		1

24	Miedź		1	791,18	1	1
25	Molibden		1	633,19	1	1
26	Nikiel		1	791,18	1	1
27	Ołów		1	791,18	1	1
28	Selen		1	633,19	1	1
29	Srebro		0,5	791,18	0,5	0,5
30	Tal		1	633,19	1	1
31	Tytan		2	633,19	2	2
32	Wanad		2	633,19	2	2
33	Chlor wolny		1	791,18	1	1
34	Chlor całkowity		4	791,18	4	4
35	Cyjanki związane		5	633,19	5	5
36	Cyjanki wolne		0,5	791,18	0,5	0,5
37	Fluorki		20	241,22	20	20
38	Siatczki		1	791,18	1	1
39	Rodanki		30	422,10	30	30
40	Fenole lotne (indeks fenolowy)		15	422,10	15	15
41	Węglowodory ropopochodne		15	422,10	15	15
42	Substancje ekstr. się eterem naftowym		100	422,10	100	100
43	Insekcycydy fosforoorganiczne		0,1	1055,29	0,1	0,1
44	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)		1,5	791,18	1,5	1,5
45	Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)		1	791,18	1	1
46	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)		1	791,18	1	1
47	Surfaktanty anionowe		15	422,10	15	15
48	Surfaktanty niejonowe		20	422,10	20	20
49	Rtęć		0,06	1055,29	0,06	0,06
50	Kadm		0,4	1055,29	0,4	0,4
51	Tetrachlorometan (CCl4)		3	1055,29	3	3
52	Pentachlorofenol (PCP)		2	1055,29	2	2
53	Heksachlorobenzen (HCB)		2	1055,29	2	2
54	Heksachlorobutadien (HCBd)		3	1055,29	3	3
55	Trichlorometan (CHCl3)		2	1055,29	2	2
56	1,2-dichloroetan (EDC)		0,2	1055,29	0,2	0,2
57	Trichloroetylen (TRI)		0,2	1055,29	0,2	0,2
58	Tetrachloroetylen (PER)		1	1055,29	1	1
59	Trichlorobenzen (TCB)		1	1055,29	1	1
60	Heksachlorocykloheksan (HCH)		0	1150,85	0	0
61	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0	1150,85	0	0
62	Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)		0	1150,85	0	0
63	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0	1150,85	0	0
64	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0	1150,85	0	0

g/m3 (mg/l)

$$O_p = (S_a - S_d) / 1000 * V * C_j$$

6. 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 wymienionych w pkt.1 Taryfy.

Z uwagi na pełne wyposażenie przyłączy wodociągowych zlokalizowanych na terenie działania przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w wodomierze główne, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie ich wskazań.

Ilość ścieków w budynkach wyposażonych w urządzenie pomiarowe ustala się w oparciu o ich wskazania.

W przypadkach braku wyposażenia budynków w urządzenia pomiarowe ilość dostarczonych ścieków, zgodnie z art.27 ust.5 ustawy, ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

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

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku braku potwierdzenia jego niesprawności, pokrywa on koszty sprawdzenia.

O ile umowa nie stanowi inaczej, opłaty za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierane są za każdy miesiąc, w którym świadczone były usługi.

Opłata abonamentowa ustalana jest za każdy miesiąc, także w przypadkach braku poboru wody i odprowadzania ścieków.

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

7. Warunki stosowania cen i stawek opłat

7.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej i przeznaczonych na cele usługowo-handlowe, a także odbiorców przemysłowych i innych odbiorców.

Zakres usług w przypadku zbiorowego odprowadzania ścieków dotyczy tylko części miasta Czechowice-Dziedzice (w okresie 01.09.2010-31.08.2011 r. - 24,07 % ,w planie na okres obowiązywania taryfy – 25,96 % ogółem przyjętych ścieków). Odbiorcami usług w tym zakresie są gospodarstwa domowe, a także wszyscy pozostali odbiorcy usług.

Odbiorcy korzystający z usług przedsiębiorstwa w zakresie zaopatrzenia w wodę nie są równocześnie dostawcami ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, jak również odbiorcy usług w zakresie odprowadzania ścieków, nie są równocześnie odbiorcami usług zaopatrzenia w wodę.

7.2. 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 które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w Regulaminie uchwalonym przez Radę Miejską w Czechowicach-Dziedzicach Uchwałą Nr XLI/457/06 z dnia 30 stycznia 2006 r. a także w umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

Bieżące analizy jakości wody i zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez własne akredytowane laboratorium wyposażone w wymagany i nowoczesny sprzęt. Ponadto woda jest poddawana regularnym badaniom przez Państwową Inspekcję Sanitarną a jej jakość jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

W celu utrzymania właściwej jakości obsługi klientów funkcjonuje Dział Obsługi Klientów w tym dział bezpośredniego kontaktu, zajmujący się wnioskami, skargami, i pozostałymi sprawami wnoszonymi przez poszczególnych usługobiorców. Przedsiębiorstwo prowadzi także przez wszystkie dni w roku całodobowy dyżur dyspozytorski.