



OGŁOSZENIE

W sprawie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązujących na terenie **Miasta Zgorzelec**

Działając na podstawie art.24 ust.7 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 ze zmianami), **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSА” Spółka z o.o.** w Zgorzelcu zgodnie z Uchwałą Nr 42/2011 Rady Miasta Zgorzelec z dnia 3 marca 2011r.

OGŁASZA

Taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązujące na terenie Miasta Zgorzelec od 01 kwietnia 2011r. do 31 marca 2012r.

1.1. Wysokość ceny za dostarczoną wodę :

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Podatek VAT 8%	Cena brutto	Jednostka miary
Gospodarstwa domowe i pozostali odbiorcy	Cena za 1 m ³ dostarczonej wody	3,20	0,26	3,46	zł/m ³

1.2. Wysokość ceny za odprowadzane ścieki :

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Podatek VAT 8%	Cena brutto	Jednostka miary
Gospodarstwa domowe i pozostali odbiorcy	Cena za 1 m ³ odebranych ścieków	4,49	0,36	4,85	zł/m ³

1.3. Wysokość opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia 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.

a.) Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

- podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych 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. PWiK „NYSА” Sp. z o.o. poinformuje odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach kontroli w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
- uiszczane opłaty przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. 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.
- za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby PWiK „NYSА” Sp. z o.o. pisemnego wniosku odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
- jeżeli kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez PWiK „NYSА” Sp. z o.o., nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według ostatniej kontroli.

b.) Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

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

$$P_w = W * S_j * \frac{(N_p - N_k)}{1000}$$

Objaśnienia symboli:

P_w – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

N_p – wielkość stężenia określoną na podstawie analizy (w g/m³),

N_k – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³),

W – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³) nie spełniających warunków,

S_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg - zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

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

Do cen za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki oraz opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z § 2 pkt 9 i 10 Rozporządzenia dolicza się podatek od towarów i usług - VAT w wysokości określonej przepisami.

c.) Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków.

Podstawą prawną prowadzenia kontroli jakości ścieków jest ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 9.3), która nakłada na przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych.

Przebieg czynności kontrolnych będzie odbywał się w następujący sposób:

1. Przyjazd osób kontrolujących reprezentujących PWiK „NYSA” Sp. z o.o. na teren nieruchomości odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych.
2. Powiadomienie kierownictwa bądź upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. Po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do następujących czynności kontrolnych:
 - a) przejście do studzienki kanalizacyjnej ustalonej jako punkt poboru,
 - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług,
 - c) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron; protokół ze strony odbiorcy usług (dostawcy ścieków) podpisuje osoba odpowiedzialna za gospodarkę wodno – ściekową.
4. Wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków,
5. Przesłanie odbiorcy usług (dostawcy ścieków), w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli, pisemnej informacji o wynikach kontroli.

W przypadku stwierdzenia przez PWiK „NYSA” Sp. z o.o. przekroczenia przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, przedsiębiorstwo będzie naliczało opłatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą taryfą.

PWiK „NYSA” Sp. z o.o. nalicza opłatę za przekroczenie, która charakteryzuje się najwyższą opłatą dodatkową, opłata ta ma charakter ciągły. Opłata ta naliczana jest do momentu zgłoszenia przez odbiorcę poprawy jakości ścieków i zlecenia przeprowadzenia kontroli.

PWiK „NYSA” Sp. z o.o. dokonuje powtórnej kontroli w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia. W przypadku stwierdzenia poprawy jakości ścieków PWiK „NYSA” Sp. z o.o. zaprzestaje naliczania opłaty dodatkowej. W przypadku, kiedy w wyniku kontroli stwierdzono, że ścieki dalej nie spełniają wymagań zawartych w umowie lub przepisach naliczanie opłaty dodatkowej jest kontynuowane.

Kontrole warunków dopuszczalnych jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych przeprowadzone z inicjatywy PWiK „NYSA” Sp. z o.o., w ramach realizacji obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt PWiK „NYSA” Sp. z o.o.

Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt odbiorcy usług (dostawcy ścieków).

Wysokość jednostkowych stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie obowiązywania taryf od 01-04-211r do 31-03-2012r

Lp.	Parametry	Jednostka a stężenia	Najwyższe dopuszczalne stężenia ¹⁾	Jednostki miary	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych w zł/kg ²⁾	Wzór do obliczenia wysokości opłaty
1	Azot ogólny	g/m ³	60,00	zł/kg	22,71	PW = W x SJ $\frac{(Np - Nk)}{1000}$
2	Azot amonowy	g/m ³	45,00	zł/kg	22,71	
3	Azot azotynowy	g/m ³	10,00	zł/kg	22,71	
4	Fosfor ogólny	g/m ³	10,00	zł/kg	22,71	
5	Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	g/m ³	310,00	zł/kg	22,71	
6	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową ChZT	g/m ³	590,00	zł/kg	13,64	
7	Siarczyny	g/m ³	10,00	zł/kg	13,64	
8	Siarczany	g/m ³	500,00	zł/kg	4,21	
9	Chlorki	g/m ³	300,00	zł/kg	4,21	
10	Zawiesina ogólna	g/m ³	210,00	zł/kg	4,21	
11	Fluorki	g/m ³	20,00	zł/kg	227,16	
12	Siarczki	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
13	Rodanki	g/m ³	30,00	zł/kg	397,49	
14	Fenole lotne (indeks fenolowy)	g/m ³	15,00	zł/kg	397,49	
15	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	g/m ³	15,00	zł/kg	397,49	
16	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m ³	100,00	zł/kg	397,49	
17	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	g/m ³	15,00	zł/kg	397,49	
18	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	g/m ³	20,00	zł/kg	397,49	
19	Bar	g/m ³	5,00	zł/kg	596,27	
20	Beryl	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
21	Bor	g/m ³	10,00	zł/kg	596,27	
22	Cynk	g/m ³	5,00	zł/kg	596,27	
23	Cyna	g/m ³	2,00	zł/kg	596,27	
24	Chrom ogólny	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
25	Kobalt	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
26	Molibden	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
27	Selen	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
28	Tal	g/m ³	1,00	zł/kg	596,27	
29	Tytan	g/m ³	2,00	zł/kg	596,27	
30	Wanad	g/m ³	2,00	zł/kg	596,27	
31	Cyjanki związane	g/m ³	5,00	zł/kg	596,27	
32	Chlor całkowity	g/m ³	4,00	zł/kg	745,05	
33	Chlor wolny	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
34	Cyjanki wolne	g/m ³	0,50	zł/kg	745,05	
35	Antymon	g/m ³	0,50	zł/kg	745,05	
36	Arsen	g/m ³	0,50	zł/kg	745,05	
37	Chrom sześciowartościowy	g/m ³	0,20	zł/kg	745,05	
38	Miedź	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
39	Nikiel	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
40	Ołów	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
41	Srebro	g/m ³	0,50	zł/kg	745,05	
42	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
43	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	g/m ³	1,50	zł/kg	745,05	
44	Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen,toluen, ksylen)	g/m ³	1,00	zł/kg	745,05	
45	Insektycydy fosforoorganiczne	g/m ³	0,10	zł/kg	993,77	
46	Rtęć	g/m ³	0,06	zł/kg	993,77	
47	Kadm	g/m ³	0,40	zł/kg	993,77	
48	Tetrachlorometan (CCl ₄)	g/m ³	3,00	zł/kg	993,77	
49	Pentachlorofenol (PCP)	g/m ³	2,00	zł/kg	993,77	
50	Heksachlorobenzen (HCB)	g/m ³	2,00	zł/kg	993,77	
51	Heksachlorobutadien (HCBd)	g/m ³	3,00	zł/kg	993,77	
52	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	g/m ³	2,00	zł/kg	993,77	
53	1,2-dichloroetan (EDC)	g/m ³	0,20	zł/kg	993,77	
54	Trichloroetylen (TRI)	g/m ³	0,20	zł/kg	993,77	
55	Trichlorobenzen (TCB)	g/m ³	0,10	zł/kg	993,77	
56	Heksachlorocykloheksan (CHC)	g/m ³	0,00	zł/kg	1 083,76	
57	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	g/m ³	0,00	zł/kg	1 083,76	
58	Dwuchloro-deufenylo-trójchloroetan (DDT)	g/m ³	0,00	zł/kg	1 083,76	
59	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	g/m ³	0,00	zł/kg	1 083,76	
60	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	g/m ³	0,00	zł/kg	1 083,76	

1) Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określają: Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r., w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Zgodnie z Paragrafem 13, jeżeli ilość wprowadzonych ścieków przemysłowych stanowi więcej niż 10 % ogólnej ilości ścieków komunalnych, odprowadzanych do oczyszczalni lub gdy jest to niezbędne dla spełnienia warunków przy stosowaniu osadów z oczyszczalni na cele nieprzemysłowe, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić niższe niż określone w załączniku nr 2 do Rozporządzenia dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń.

2) Jednostkowe stawki opłat wynikają z Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 23 października 2009 roku w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi oraz przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2010. Do wyliczenia opłaty stosuje się obowiązujące w dniu kontroli Obwieszczenie właściwego Ministra.

2. Warunki rozliczeń za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia zawartych w informacjach ogólnych niniejszego wniosku taryfowego, na podstawie określonych w taryfie cen oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzanych ścieków.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie, a w szczególności zgodnie z wystawioną fakturą.

Ilość dostarczonej wody do nieruchomości ustala się na podstawie wskazań wodomierza głównego. W przypadku braku możliwości wyposażenia nieruchomości w wodomierz główny ilość dostarczanej wody ustala się w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, określone odrębnymi przepisami prawa.

Ilość odprowadzanych ścieków z nieruchomości – w przypadku braku wyposażenia budynków w urządzenia pomiarowe – zgodnie z art. 27 ust.5 ustala się jako równą ilości wody pobranej wg wodomierza głównego. W przypadku braku wodomierza głównego w oparciu o przeciętne normy zużycia wody.

Ilość odprowadzanych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami, którzy zainstalowali na własny koszt wodomierz dodatkowy do rozliczania wody bezpowrotnie zużytej ustalona jest w wysokości różnicy odczytów wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego zainstalowanego na instalacji za wodomierzem głównym.

W przypadku niesprawności wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na poziomie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności 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 niesprawności wodomierza. Tak ustalona ilość wody stanowi równocześnie o ilości odprowadzonych ścieków.

Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza. W przypadku gdy sprawdzenie prawidłowości działania nie potwierdza zgłoszonej przez odbiorcę usług niesprawności wodomierza, koszty sprawdzenia pokrywa odbiorca usług.

Zgłoszenie przez odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.

W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie odbiorcy usług, zwraca w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.

Odbiorca, który nie dokona zapłaty za wykonane usługi w wyznaczonym terminie otrzyma wezwanie do uregulowania płatności.

Zgodnie z art.8 ust. 1pkt 2 Ustawy, jeśli odbiorca usług nie uiści opłat za dwa pełne okresy obrachunkowe następujące po dniu otrzymania upomnienia w sprawie uregulowania zaległej opłaty, Spółka może odciąć dostawę wody lub zamknąć przyłączy kanalizacyjne. O zamiarze odcięcia dostawy wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego oraz o miejscu i sposobie udostępnienia zastępczego punktu poboru wody spółka powiadomi :

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu,
- Burmistrza Miasta Zgorzelec,
- odbiorcę usług

na co najmniej 20 dni przed planowanym terminem odcięcia wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego.

Odbiorca, a w przypadku jego śmierci następca prawny zobowiązany jest powiadomić Spółkę na piśmie w terminie 14 dni o faktach skutkujących koniecznością zmiany umowy.

Pozostałe szczegółowe zasady rozliczeń precyzuje Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujący terenie Miasta Zgorzelec.