

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie

WYCIĄG Z

TARYFY DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

NA OKRES OD 18.02.2020 DO 17.02.2023

(...)

3. Taryfowe grupy odbiorców usług

Uwzględniając zróżnicowanie kosztów w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków oraz sposób korzystania z urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Mikołów dokonano podziału na cztery taryfowe grupy odbiorców usług dla każdej z działalności:

Woda:

- grupa W1 – gospodarstwa domowe - obejmująca gospodarstwa domowe zamieszkujące w domach jednorodzinnych, wielorodzinnych, spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych (faktura papierowa),
- grupa W1a – jak wyżej, e-faktura,
- grupa W2 – pozostali odbiorcy usług, nie ujęci w grupie W1, w tym w szczególności przemysłowi i pozostali odbiorcy usług, np. usługi, handel, instytucje użyteczności publicznej, odbiorcy w lokalach użytkowych, usługowych i handlowych w budynkach wielolokalowych, prowadzący działalność gospodarczą w lokalach wielolokalowych itp., oraz gmina na cele określone w art. 22 ustawy w zakresie wody pobranej z publicznych studni i hydrantów, na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych (faktura papierowa),
- grupa W2a – jak wyżej, e-faktura.



Ścieki

- grupa K1 – gospodarstwa domowe - obejmująca gospodarstwa domowe zamieszkujące w domach jednorodzinnych, wielorodzinnych, spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych, (faktura papierowa),
- grupa K1a – jak wyżej, e-faktura,
- grupa K2 – pozostali odbiorcy usług, nie ujęci w grupie nr 1, w tym w szczególności przemysłowi i pozostali odbiorcy usług, np. usługi, handel, instytucje użyteczności publicznej, odbiorcy w lokalach użytkowych, usługowych i handlowych w budynkach wielolokalowych, prowadzący działalność gospodarczą w lokalach wielolokalowych, itp. (faktura papierowa),
- grupa K2a – jak wyżej, e-faktura.

4. Rodzaj i wysokość cen i stawek opłat

W rozliczeniach z odbiorcami usług za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki obowiązują:

- **cena** – wyrażona w jednostkach pieniężnych za 1 m³ dostarczonej wody lub odprowadzonych ścieków, którą Odbiorca jest zobowiązany zapłacić Spółce; cena brutto obejmuje podatek od towarów i usług, w wysokości określonej odrębnymi przepisami (na dzień składania wniosku - podatek VAT wynosi 8%),
- **stawka opłaty abonamentowej** - wyrażona w jednostkach pieniężnych, w zł na odbiorcę usług za jeden miesiąc, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić ZIM za utrzymanie w gotowości do świadczenia usług urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych oraz jednostkę usługi odczytu wodomierza i rozliczenia należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków,
- **stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki.**

Tab. 1. Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zaopatrzenia w **wodę** na okres od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/1 m-c | |
|-----|--------------------------|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 7,37 | 7,96 | 3,39 | 3,66 |
| 2 | Grupa W1a | 7,37 | 7,96 | 2,26 | 2,44 |
| 3 | Grupa W2 | 7,37 | 7,96 | 3,39 | 3,66 |
| 4 | Grupa W2a | 7,37 | 7,96 | 2,26 | 2,44 |

Tab. 2. Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zaopatrzenia w **wodę** na okres od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/1 m-c | |
|-----|--------------------------|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 7,39 | 7,98 | 3,39 | 3,66 |
| 2 | Grupa W1a | 7,39 | 7,98 | 2,26 | 2,44 |
| 3 | Grupa W2 | 7,39 | 7,98 | 3,39 | 3,66 |
| 4 | Grupa W2a | 7,39 | 7,98 | 2,26 | 2,44 |

Tab. 3. Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zaopatrzenia w **wodę** na okres od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/1 m-c | |
|-----|--------------------------|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 7,48 | 8,08 | 3,39 | 3,66 |
| 2 | Grupa W1a | 7,48 | 8,08 | 2,26 | 2,44 |
| 3 | Grupa W2 | 7,48 | 8,08 | 3,39 | 3,66 |
| 4 | Grupa W2a | 7,48 | 8,08 | 2,26 | 2,44 |

Tab. 4. Wysokość cen dotycząca odprowadzania ścieków na okres od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/1 m-c | |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa K1 | 12,78 | 13,80 | 4,98 | 5,38 |
| 2 | Grupa K2a | 12,78 | 13,80 | 3,32 | 3,59 |
| 3 | Grupa K2 | 12,78 | 13,80 | 4,98 | 5,38 |
| 4 | Grupa K2a | 12,78 | 13,80 | 3,32 | 3,59 |

Tab. 5. Wysokość cen dotycząca odprowadzania ścieków na okres od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/1 m-c | |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa K1 | 12,53 | 13,53 | 4,98 | 5,38 |
| 2 | Grupa K2a | 12,53 | 13,53 | 3,32 | 3,59 |
| 3 | Grupa K2 | 12,53 | 13,53 | 4,98 | 5,38 |
| 4 | Grupa K2a | 12,53 | 13,53 | 3,32 | 3,59 |

h

Tab. 6. Wysokość cen dotycząca odprowadzania ścieków na okres od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy w złotych.

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/1 m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| | | netto | brutto | netto | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa K1 | 12,43 | 13,42 | 4,98 | 5,38 |
| 2 | Grupa K2a | 12,43 | 13,42 | 3,32 | 3,59 |
| 3 | Grupa K2 | 12,43 | 13,42 | 4,98 | 5,38 |
| 4 | Grupa K2a | 12,43 | 13,42 | 3,32 | 3,59 |

* Do cen i stawek opłat netto, określonych w kolumnach 2 i 4 w tabelach 1-6 doliczono obowiązujący podatek od towarów i usług (VAT), zgodnie z § 2 pkt 1, 2 i 6 rozporządzenia. Zgodnie z przepisami obowiązującymi od dnia 01.01.2011 r., stawka podatku VAT wynosi 8%.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

A Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych przez upoważnionych pracowników Przedsiębiorstwa we wskazanym punkcie kontrolno-pomiarowym 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 (tekst jednolity - Dz.U. 2016 pozycja 1757);
2. Przedsiębiorstwo poinformuje Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach

- przeprowadzonej kontroli w terminie do 21 dni od daty jej przeprowadzenia;
3. W przypadku stwierdzenia – w oparciu o wyniki kontroli, o których mowa w pkt. 2, przekroczenia przez Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa - zostanie naliczona przez Przedsiębiorstwo opłata za przekroczenie tych warunków;
 4. Naliczone przez Przedsiębiorstwo opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będą powiększone o należny podatek VAT;
 5. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa będą naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń;
 6. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje jeden z poniższych przypadków:
 - a) dzień ponownej kontroli dokonanej przez Przedsiębiorstwo potwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa,
 - b) dzień wpływu do siedziby Przedsiębiorstwa pisemnego wniosku Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym faktem, potwierdzi ustanie przekroczeń;
 7. W przypadku, gdy Odbiorca usług (dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez Przedsiębiorstwo, przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (dostawca ścieków) powinien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej, zlecając tym samym przeprowadzenie kontroli;
 8. W przypadku, gdy przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo z własnej inicjatywy ponowna kontrola lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (dostawcy ścieków), nie potwierdzi ustania przekroczeń, opłaty od przekroczeń będą w dalszym ciągu naliczane według ostatniej kontroli;
 9. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane z inicjatywy Przedsiębiorstwa i realizowane w ramach obowiązków ustawowych wykonywane będą na koszt Przedsiębiorstwa;

10. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane na wniosek Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane będą na koszt Odbiorcy usług;
11. Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodne z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

B Procedura prowadzenia kontroli wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

1. Kontrole jakości wprowadzanych ścieków mogą być przeprowadzane w dowolnym czasie bez wcześniejszego uprzedzenia o zamiarze wszczęcia kontroli przez upoważnionych Pracowników Przedsiębiorstwa;
2. Przebieg czynności kontrolnych:
 - a) przyjazd upoważnionych do kontroli osób reprezentujących Przedsiębiorstwo na miejsce kontroli poza terenem Odbiorcy usług lub na teren Odbiorcy usług (dostawcy ścieków),
z którego odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa;
 - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków;
 - c) przed przystąpieniem do czynności kontrolnych - okazanie przez osoby kontrolujące upoważnień i legitymacji służbowych;
 - d) pobór ścieków w obecności Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług;
 - e) sporządzenie (w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach - po jednym dla każdej ze Stron) Protokołu z poboru prób ścieków. Protokół kontroli powinien zostać podpisany przez wszystkich uczestników kontroli;
 - f) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych próbek ścieków do akredytowanego laboratorium;
 - g) wykonanie przez akredytowane laboratorium analizy fizykochemicznej pobranych ścieków;



- h) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
3. Sposób poboru (na potrzeby kontroli jakości) próbek ścieków przez Przedsiębiorstwo:
- a) próbka średniodobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie kontrolno-pomiarowej za pomocą automatycznego urządzenia do poboru prób.
- W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
- b) w przypadku, jeżeli Odbiorca usług (dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki w sposób opisany w punkcie 3a), wówczas Przedsiębiorstwo w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studziencie kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną zlane do jednego naczynia i wymieszane w celu pobrania próbki uśrednionej, z tym jednak zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, Przedsiębiorstwo pobierze jedną próbkę ścieków.
- W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

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

1. Przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

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

Objaśnienie 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);
- C_{t1} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;
- C_{t2} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

1.2 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: $O_{po} = V \cdot C_{pH1}$;
- 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: $O_{po} = V \cdot C_{pH2}$;
- 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: $O_{po} = V \cdot C_{pH3}$;
- d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \cdot C_{pH4}$.

Objaśnienie symboli:

- O_{po} - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł);
- V - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³);
- 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/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;
- 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/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;



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/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;

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/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

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

2. Przekroczenie dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

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

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

Objaśnienie symboli:

O_{pw} - opłata za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł);

S_a - wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³);

S_d - wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³);

V - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³);

C_j - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

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.

Oплата за równoczesne przekroczenie wskaźników Grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki Grupy II i III, wg w/w zasad.

3. Przekroczenie krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

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

Tab. 7. Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

| Nazwa wskaźnika | Jednostka | Najwyższa dopuszczalna wartość | Jednostkowa stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzanie ścieków przemysłowych | Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji | Krytyczna wartość stężenia |
|--|-------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| Grupa I | | | | | |
| zł/m³ | | | | | |
| Temperatura | °C | 35,0 | $C_{t1} = 0,66$ | $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t1}$ | - |
| | | | $C_{t2} = 1,32$ | $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t2}$ | - |
| pH - odczyn | Jednostka odczynu w stopniach | $\geq 6,5 \leq 9,5$ | $C_{pH1} = 1,32$ | $O_{po} = V \cdot C_{pH1}$ | - |
| | | | $C_{pH2} = 3,30$ | $O_{po} = V \cdot C_{pH2}$ | - |
| | | | $C_{pH3} = 6,58$ | $O_{po} = V \cdot C_{pH3}$ | - |
| | | | $C_{pH4} = 12,76$ | $O_{po} = V \cdot C_{pH4}$ | - |
| Grupa II | | | | | |
| Cj – zł/kg | | | | | |
| Azot amonowy | g/m ³ (mg/l) | Sd 200 | 26,31 | $O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$ | 250,0 |
| Azot azotynowy | | 10,0 | 26,31 | | |
| Fosfor ogólny | | 15,0 | 26,31 | | |
| Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | | 800,0 | 26,31 | | |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT) | | 1500,0 | 15,81 | | |
| Żelazo ogólne | | 10,0 | 15,81 | | |
| Glin | | 3,0 | 15,81 | | |
| Siarczyny | | 10,0 | 15,81 | | |
| Siarczany | | 500,0 | 4,87 | | |
| Chlorki | | 1000,0 | 4,87 | | |
| Zawiesina ogólna | | 500,0 | 4,87 | | |

| Grupa III | | Sd | Cj – zł/kg | obliczanie wg wzoru | |
|---|----------------------------|-------|------------|---|-------|
| Fluorki | g/m ³ (mg/l) | 20,0 | 263,25 | $O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$ | 20,0 |
| Rodanki | | 30,0 | 460,65 | | 30,0 |
| Fenole lotne (indeks fenolowy) | | 15,0 | 460,65 | | 15,0 |
| Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | | 15,0 | 460,65 | | 15,0 |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | | 100,0 | 460,65 | | 100,0 |
| Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | | 15,0 | 460,65 | | 30,0 |
| Surfakanty niejonowane (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | | 20,0 | 460,65 | | 40,0 |
| Bar | | 5,0 | 691,02 | | 5,0 |
| Beryl | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Bor | | 10,0 | 691,02 | | 10,0 |

h

| I | II | III | IV | V | VI |
|--|----------------------------|---------|------------|--|-----|
| Grupa III | | Sd | Cj – zł/kg | obliczanie wg wzoru | |
| Cynk | g/m ³ (mg/l) | 5,0 | 691,02 | $O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$ | 5,0 |
| Cyna | | 2,0 | 691,02 | | 2,0 |
| Chrom ogólny | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Kobalt | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Molibden | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Selen | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Tal | | 1,0 | 691,02 | | 1,0 |
| Tytan | | 2,0 | 691,02 | | 2,0 |
| Wanad | | 2,0 | 691,02 | | 2,0 |
| Cyjanki związane | | 5,0 | 691,02 | | 5,0 |
| Chlor całkowity | | 4,0 | 863,43 | | 4,0 |
| Chlor wolny | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Cyjanki wolne | | 0,5 | 863,43 | | 0,5 |
| Antymon | | 0,5 | 863,43 | | 0,5 |
| Arsen | | 0,5 | 863,43 | | 0,5 |
| Chrom sześciowartościowy | | 0,2 | 863,43 | | 0,2 |
| Miedź | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Nikiel | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Olów | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Siarczki | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Srebro | | 0,5 | 863,43 | | 0,5 |
| Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne) | | 1,5 | 863,43 | | 1,5 |
| Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen) | | 1,0 | 863,43 | | 1,0 |
| Insektycydy fosforoorganiczne | | 0,1 | 1151,66 | | 0,1 |
| Rtęć | | 0,1 | 1151,66 | | 0,1 |
| Kadm | | 0,4 | 1151,66 | | 0,4 |
| Tetrachlorometan (CCl ₄) | | 3,0 | 1151,66 | | 3,0 |
| Pentachlorofenol (PCP) | | 2,0 | 1151,66 | | 2,0 |
| Heksachlorobenzen (HCB) | | 2,0 | 1151,66 | | 2,0 |
| Heksachlorobutadien (HCBd) | | 3,0 | 1151,66 | | 3,0 |
| Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | | 2,0 | 1151,66 | | 2,0 |
| 1,2-dichloroetan (EDC) | | 0,2 | 1151,66 | | 0,2 |
| Trichloroetylen (TRI) | 0,2 | 1151,66 | 0,2 | | |

| | | | | | |
|--|--|-----|---------|--|-----|
| Tetrachloroetylen (PER) | | 1,0 | 1151,66 | | 1,0 |
| Trichlorobenzen (TCB) | | 0,1 | 1151,66 | | 0,1 |
| Heksachlorocykloheksan (HCH) | | 0,0 | 1255,95 | | 0,0 |
| Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | | 0,0 | 1255,95 | | 0,0 |
| Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT) | | 0,0 | 1255,95 | | 0,0 |
| Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | | 0,0 | 1255,95 | | 0,0 |
| Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | | 0,0 | 1255,95 | | 0,0 |

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków są prowadzone przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z odbiorcami usług na podstawie określonych w taryfie cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków:

1. ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, ustalane na podstawie rozporządzenia o którym mowa w art. 27 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
2. 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,
3. ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, w razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie umowy, jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie z uwzględnieniem poboru wody z innych źródeł,
4. w rozliczeniach odprowadzonych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Dotyczy to zarówno budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków

użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych. Ceny wody a także odrębnie ceny ścieków są więc jednakowe dla wszystkich odbiorców. Zróżnicowane zostały jedynie stawki opłat abonamentowych, które pokrywają koszty stałe świadczenia usług (część kosztów stałych).

Zastosowanie stałej opłaty abonamentowej zapewnia większą stabilność funkcjonowania przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, bo znaczna część kosztów ogółem przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych to koszty stałe. Oznacza to, że nawet jeżeli w przedsiębiorstwie nie występuje sprzedaż i nie ma związanych z tym przychodów (ograniczenie spożycia w gospodarstwach domowych i wśród innych odbiorców), ZIM ponosi koszty związane z tym, że w każdej chwili jest w stanie dostarczyć wodę w te rejony i odprowadzić ścieki z miejsc, gdzie obecne są jej urządzenia. Dlatego przedmiotem niniejszego wniosku są również stałe opłaty abonamentowe na jednego odbiorcę na miesiąc,

6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek:

1. Zapewnić wymagane ciśnienie wody w przyłączy, nie niższym niż 0,1 MPa,
2. Dostarczać wodę do spożycia przez ludzi odpowiadającą jakościowo wymaganiom określonym przez ministra zdrowia,
3. Zapewnić prawidłową eksploatację posiadanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
4. Informować regularnie Burmistrza Mikołowa o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do udzielania odbiorcom usług informacji dotyczących występujących zakłóceń zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków oraz awarii urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wstrzymanie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków może nastąpić bez uprzedniego zawiadomienia odbiorców w przypadkach, gdy występują warunki stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia i środowiska lub uniemożliwiające świadczenia usług, w szczególności gdy:

- a) z powodu awarii sieci nie ma możliwości prowadzenia zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków,
- b) dalsze funkcjonowanie sieci stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia lub środowiska.

O wstrzymaniu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie informuje odbiorców, w sposób zwyczajowo przyjęty.

W razie przerwy w dostawie wody przekraczającej 12 godzin przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne powinno zapewnić zastępczy punkt poboru wody i poinformować odbiorców o jego lokalizacji.

O planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody oraz przewidzianym obniżeniu jej jakości przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne powinno poinformować odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty, co najmniej na dwa dni przed planowanym terminem.

PREZES ZARZĄDU

mgr Justyna Hildebrandt