



## OGŁOSZENIE

### Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Ząbkach Sp. z o.o.

informuje, że Uchwałą Rady Miasta Ząbki Nr XXVIII/256/2016 z dnia 4 sierpnia 2016 r. w sprawie zatwierdzenia taryf zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków od 1 września 2016 r. wchodzi w życie nowe taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Ząbkach Sp. z o.o.:

### **Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres 01.09.2016 r. - 31.08.2017 r.**

#### §1

stawki:

- 1) opłaty za wodę pobraną z sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Ząbkach Sp. z o. o., zwanego dalej „PGK” w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytu wskazań wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody, w wysokości:
  - a) dla gospodarstw domowych - 5,92 zł netto za 1 m<sup>3</sup> wody,
  - b) dla pozostałych odbiorców – 5,97 zł netto za 1 m<sup>3</sup> wody;
- 2) opłaty abonamentowej na jednego odbiorcę usługi dostawy wody w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wskazania wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, w wysokości:
  - a) za usługę odczytu wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego - 2,68 zł netto/2 m-ce,
  - b) za usługę odczytu wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - 3,80 zł netto/2 m-ce,
  - c) za rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków - 3,82 zł netto/2 m-ce,
  - d) za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla gospodarstw domowych:
    - wodomierz DN 15;20 - 2,57 zł,
    - wodomierz DN 25;32 – 5,91 zł,
    - wodomierz DN 40;50 – 17,22 zł,
    - wodomierz DN 65;80 – 42,92 zł,
    - wodomierz DN 100;125 – 102,80 zł,
    - wodomierz DN 150;200 – 257,00 zł,
  - e) za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla pozostałych odbiorców:
    - wodomierz DN 15;20 - 2,13 zł,
    - wodomierz DN 25;32 - 4,90 zł,
    - wodomierz DN 40;50 - 14,27 zł,
    - wodomierz DN 65;80 - 35,57 zł,
    - wodomierz DN 100;125 – 85,20zł,
    - wodomierz DN 150;200 - 213,00 zł;
- 3) opłaty abonamentowej na jednego odbiorcę usługi dostawy wody w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym za usługę odczytu wodomierza i rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków – 3,82 zł netto/2 m-ce.

#### §2

stawki:

- 1) opłaty za odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej PGK, w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody, w wysokości:
  - a) dla gospodarstw domowych - 7,50 zł netto za 1 m<sup>3</sup> ścieków,
  - b) dla pozostałych odbiorców - 7,48 zł netto za 1 m<sup>3</sup> ścieków;
- 2) opłaty abonamentowej, na jednego odbiorcę usługi odprowadzania ścieków:
  - a) za rozliczenie należności za ilość odprowadzonych ścieków - 3,82 zł netto/2 m-ce,
  - b) za utrzymanie w gotowości urządzeń kanalizacyjnych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla gospodarstw domowych:
    - wodomierz DN 15;20 lub odbiorcy rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody - 5,45 zł,
    - wodomierz DN 25;32 - 12,54 zł,
    - wodomierz DN 40;50 – 36,52 zł,
    - wodomierz DN 65;80 – 91,02 zł,
    - wodomierz DN 100;125 - 218,00 zł,
    - wodomierz DN 150;200 - 545,00 zł,
  - c) za utrzymanie w gotowości urządzeń kanalizacyjnych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla pozostałych odbiorców:
    - wodomierz DN 15;20 lub odbiorcy rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody - 5,81 zł,
    - wodomierz DN 25;32 - 13,36 zł,
    - wodomierz DN 40;50 - 38,93 zł,
    - wodomierz DN 65;80 – 97,03 zł,
    - wodomierz DN 100;125 - 232,40 zł,
    - wodomierz DN 150;200 - 581,00 zł.

## §3

Stawki opłat za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji:

- 1) dla gospodarstw domowych - 7,50 zł netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych wód opadowych i roztopowych do kanalizacji,
- 2) dla pozostałych odbiorców - 7,48 zł netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych wód opadowych i roztopowych do kanalizacji.

## §4

Opłata w wysokości 180,00 zł netto za każde przyłączenie do urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych będących w posiadaniu PGK, wynikającą z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług.

## §5

Opłata w wysokości 11,79 zł/m<sup>3</sup> netto wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych.

## § 6

Opłata w wysokości 3,40 zł/m<sup>3</sup> netto wody pobranej do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe.

## § 7

Opłata w wysokości 5,92 zł/m<sup>3</sup> netto za pobór wody zużytej do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych.

## § 8

Opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych pobierane według następujących zasad:

- 1) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskich urządzeń kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Stężenie Dopuszczalne
Temperatura	°C	35 i poniżej
Odczyn pH	pH	6,5 - 9,5
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu-BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	700 i poniżej
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	1000 i poniżej
Azot ogólny	mgN/l	220 i poniżej
Azot amonowy	mgN/l	200 i poniżej
Fosfor ogólny	mgP/l	15 i poniżej
Zawiesiny ogólne	mg/l	500 i poniżej
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100 i poniżej
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20 i poniżej
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15 i poniżej
Chlorki	mg/l	1000 i poniżej
Siarczany	mg/l	500 i poniżej
Ołów	mgPb/l	1,0 i poniżej
Miedź	mgCu/l	1,0 i poniżej
Cynk	mgZn/l	5,0 i poniżej
Kadm	mgCd/l	0,4 i poniżej
Chrom ogólny	mgCr/l	1,0 i poniżej
Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/l	0,2 i poniżej
Nikiel	mgNi/l	1,0 i poniżej
Żelazo	mgFe/l	10 i poniżej
Cyjanki wolne	mg/l	0,5 i poniżej
Cyjanki związane	mg/l	5,0 i poniżej
Rtęć	mgHg/l	0,1 i poniżej
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15 poniżej

2) stawki karne za jednostkę ładunku zanieczyszczeń w zależności od stopnia przekroczenia stężeń dopuszczalnych określonych w pkt 1.

Wskaźnik	I stopień przekroczenia	Stawka kar- na [zł]	II stopień przekroczenia	Stawka kar- na [zł]	III stopień prze- kroczenia	Stawka karna [zł]
Temperatura [°C]	mniej niż 5°C	0,20	5°C i wyżej	1,20		
Odczyn [pH]	mniej niż 0,5	1,20	0,5 do 1,5	3,60	pow. 1,5	7,20
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	700,0001 – 1000	2,40	1000,0001 - 1500	4,80	pow.1500	12,00
ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	1000,0001 – 2000	1,60	2000,0001 - 4000	3,20	pow.4000	8,00
Azot ogólny [mgN/l]	220,0001 - 250	2,40	250,0001 - 280	4,80	pow. 280	12,00
Azot amonowy [mgN/l]	200,0001 - 220	2,40	220,0001 - 250	4,80	pow. 250	12,00
Fosfor ogólny [mgP/l]	15,0001 - 20	2,40	20,0001 - 25	4,80	pow. 25	12,00
Zawiesiny ogólne [mg/l]	500,0001 - 600	1,50	600,0001 - 800	3,00	pow.800	7,50
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym [mg/l]	100,0001- 150	6,00	150,0001 - 200	12,00	pow. 200	30,00
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe [mg/l]	20,0001 - 30	8,00	30,0001 - 35	16,00	pow. 35	40,00
Substancje powierzchniowo czynne anionowe [mg/l]	15,0001 – 20	8,00	20,0001 – 25	16,00	pow. 25	40,00
Chlorki [mg/l]	1000,0001 - 1200	0,80	1200,0001 - 1600	1,60	pow.1600	4,00
Siarczany [mg/l]	500,0001 -600	0,80	600,0001 - 700	1,60	pow. 700	4,00
Ołów [mgPb/ l]	1,0001 – 1,5	66,00	1,5001 - 2,0	132,00	pow. 2,0	330,00
Miedź [mgCu/ l]	1,0001 – 2,0	66,00	2,0001 – 3,0	132,00	pow. 3,0	330,00
Cynk [mgZn/l]	5,0001 – 8,0	66,00	8,0001 – 10,0	132,00	pow. 10,0	330,00
Kadm [mgCd/l]	0,4001 – 0,6	66,00	0,6001 - 0,8	132,00	pow. 0,8	330,00
Chrom ogólny [mgCr/ l]	1,0001 – 2,0	12,80	2,0001 – 3,0	25,60	pow. 3,0	64,00
Chrom <sup>+6</sup> [mgCr/l]	0,2001 – 0,3	66,00	0,3001 – 0,5	132,00	pow. 0,5	330,00
Nikiel [mgNi/l]	1,0001 – 2,5	54,00	2,5001 – 3,5	108,00	pow. 3,5	270,00
Żelazo [mgFe/l]	10,0001 – 20,0	1,60	20,0001 - 50,0	3,20	pow.50,0	8,00
Cyjanki wolne [mg/ l]	0,5001 – 1,0	400,00	1,0001 – 2,0	800,00	pow. 2,0	1600,00
Cyjanki związane [mg/l]	5,0001 – 10,0	40,00	10,0001 - 20,0	80,00	pow.20,0	200,00
Węglowodory ropopochodne [mg/l]	15,0001 – 20,0	6,00	20,0001 – 40,0	12,00	pow. 40,0	30,00
Rtęć [mgHg/l]	0,1001 – 0,5	66,0	0,5001 – 0,8	132,00	pow. 0,8	330,00

3) wielkości jednostkowego ładunku zanieczyszczeń

Wskaźnik	Jednostka ładunku
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	1 kg
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	1 kg

Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	1 kg
Ołów /Pb/	1 kg Pb
Miedź /Cu/	1 kg Cu
Cynk /Zn/	1 kg Zn
Kadm /Cd/	1 kg. Cd
Chrom ogólny /Cr/	1 kg Cr
Chrom <sup>+6</sup> /Cr/	1 kg Cr
Nikiel /Ni/	1 kg Ni
Rtęć /Hg/	1 kg Hg
Cyjanki wolne /CN/	1 kg CN
Cyjanki związane /CN/	1 kg CN
Węglowodory ropopochodne	1 kg
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT <sub>5</sub>	1 kg O <sub>2</sub>
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową – ChZT	1 kg O <sub>2</sub>
Azot ogólny	1 kg N
Azot amonowy	1 kg N
Fosfor ogólny	1 kg P
Zawiesiny ogólne	1 kg
Żelazo ogólne /Fe/	1 kg Fe
Chlorki /Cl/	1 kg Cl
Siarczany /SO <sub>4</sub> /	1 kg SO <sub>4</sub>

- 4) w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych podstawą obliczenia opłaty będą wyniki analiz fizyko-chemicznych próbek ścieków, pobranych w czasie okresowych kontroli prowadzonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. nr 136 poz. 964). W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości dwóch lub więcej wskaźników przyjmuje się ten, za który opłata jest najwyższa;
- 5) opłata za przekroczenie wskaźników zanieczyszczeń (za wyjątkiem odczynu i temperatury) uzależniona będzie od stwierdzenia przekroczenia stężenia zanieczyszczeń i liczona będzie wg następującej formuły:

$$[(S_{akt} - S_{dop}) \times Q / 10^6] \times C = Op$$

Op = opłata [PLN]

S<sub>akt</sub> = aktualne, zarejestrowane stężenie zanieczyszczeń wyrażone danym wskaźnikiem [mg/dm<sup>3</sup>]

S<sub>dop</sub> = maksymalne, dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń wyrażone danym wskaźnikiem [mg/dm<sup>3</sup>]

Q = ilość odprowadzonych ścieków [dm<sup>3</sup>]

C = stawka opłaty [zł/kg]

- 6) opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych obliczana jest od dnia poboru próbek ścieków, w których stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczenia, przy czym za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
- dzień ponownej kontroli, stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych,
  - dzień wpływu pisemnego wniosku dostawcy ścieków o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków wprowadzania ścieków jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym stwierdzi ustanie przekroczeń;
- 7) w przypadku, gdy ponowna kontrola lub kontrola wykonana na zlecenie dostawcy ścieków nie potwierdzi ustania przekroczeń, obliczane będą opłaty od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola. Szczegółowe procedury prowadzenia kontroli jakości ścieków określa umowa PGK z dostawcą ścieków przemysłowych.

## § 7

Do wszystkich stawek dolicza się obowiązujący podatek VAT. Warunki stosowania cen i stawek opłat określają taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Ząbkach Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Janusz Tomasz Czarnogórski