

Uchwała Nr XLV / 419 / 2017 Rady Miasta Ząbki z dnia 31 lipca 2017 r.

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328) i art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, z późn. zm.) Rada Miasta Ząbki, na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o. o., uchwala, co następuje:

§1

Zatwierdza się stawki:

- 1) opłaty za wodę pobraną z sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o. o., zwanego dalej „PWİK”, w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytu wskazań wodomierza, w wysokości:
 - a) dla gospodarstw domowych – 5,70 zł netto za 1 m³ wody,
 - b) dla pozostałych odbiorców – 5,77 zł netto za 1 m³ 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 miesiące,
 - b) za usługę odczytu wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej – 3,80 zł netto/2 miesiące,
 - c) za rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków:
 - dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury papierowej - 3,82 zł netto/2 miesiące,
 - dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury elektronicznej – 2,14 zł netto/2 miesiące,
 - d) za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla gospodarstw domowych:

- wodomierz DN 15;20	2,53 zł,
- wodomierz DN 25;32	5,82 zł,
- wodomierz DN 40;50	16,95 zł,
- wodomierz DN 65;80	42,25 zł,
- wodomierz DN 100;125	101,20 zł,
- wodomierz DN 150;200	253,00 zł,
 - e) za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych, na równoważny wodomierz w zł netto za miesiąc, dla pozostałych odbiorców:

- wodomierz DN 15;20	2,59 zł,
- wodomierz DN 25;32	5,96 zł,

- wodomierz DN 40;50	17,35 zł,
- wodomierz DN 65;80	43,25 zł,
- wodomierz DN 100;125	103,60 zł,
- wodomierz DN 150;200	259,00 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:

- dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury papierowej - 3,82 zł netto/2 miesiące,
- dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury elektronicznej – 2,14 zł netto/2 miesiące.

§2

Zatwierdza się stawki:

- 1) opłaty za odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej PWiK, 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 7,50 zł netto za 1 m³ ścieków;
- 2) opłaty abonamentowej, na jednego odbiorcę usługi odprowadzania ścieków:
 - a) za rozliczenie należności za ilość odprowadzonych ścieków:
 - dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury papierowej - 3,82 zł netto/2 miesiące,
 - dla odbiorców rozliczanych na podstawie faktury elektronicznej – 2,14 zł netto/2 miesiące,
 - 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	6,04 zł,
- wodomierz DN 25;32	13,89 zł,
- wodomierz DN 40;50	40,47 zł,
- wodomierz DN 65;80	100,87 zł,
- wodomierz DN 100;125	241,60 zł,
- wodomierz DN 150;200	604,00 zł.

§3

Zatwierdza się stawki opłat za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji w wysokości 7,50 zł netto za 1 m³ tych wód.

§4

Zatwierdza się opłatę w wysokości 184,50 zł netto za każde przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu PWiK, wynikającą z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług.

§5

Zatwierdza się opłatę w wysokości 12,00 zł/m³ netto wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych.

§ 6

Zatwierdza się opłatę w wysokości 3,45 zł/m³ netto wody pobranej do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe.

§ 7

Zatwierdza się opłatę w wysokości 5,70 zł/m³ netto za pobór wody zużytej do zraszania dróg publicznych i publicznych terenów zielonych.

§ 8

Zatwierdza się 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 wynoszą:

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Stężenie Dopuszczalne
Temperatura	°C	35 i poniżej
Odczyn pH	pH	6,5 - 9,5
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu-BZT ₅	mgO ₂ /l	700 i poniżej
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT	mgO ₂ /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 ⁺⁶	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 i poniżej

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

Wskaźnik	I stopień przekroczenia	Stawka karna [zł]	II stopień przekroczenia	Stawka karna [zł]	III stopień przekroczenia	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 ₅ [mgO ₂ /l]	700,0001 – 1000	2,40	1000,0001 - 1500	4,80	pow.1500	12,00
ChZT [mgO ₂ /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 ⁺⁶ [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 wynoszą:

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 ⁺⁶ /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 ₅	1 kg O ₂
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową – ChZT	1 kg O ₂
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 ₄ /	1 kg SO ₄

- 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. z 2016 r. poz. 1757). 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_{akt} = aktualne, zarejestrowane stężenie zanieczyszczeń wyrażone danym wskaźnikiem [mg/dm³]

S_{dop} = maksymalne, dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń wyrażone danym wskaźnikiem [mg/dm³]

Q = ilość odprowadzonych ścieków [dm³]

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:
- a) dzień ponownej kontroli, stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych,
 - b) 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 przemysłowych nie potwierdzi ustania przekroczeń, obliczane będą opłaty od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola. Szczegółowe procedury prowadzenia kontroli jakości ścieków określa umowa PWiK z dostawcą ścieków przemysłowych.

§ 9

Warunki stosowania cen i stawek opłat określają taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o.

§ 10

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Ząbki.

§ 11

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy taryf obowiązujących w okresie od dnia 1 września 2017 r. do dnia 31 sierpnia 2018 r.