

Na podstawie art.24 ust.7 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 roku
o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
(Dz.U z roku 2015 poz.139)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łobzie

O G Ł A S Z A

zgodnie z Uchwałą nr XXVIII/224/2017 Rady Miejskiej w Łobzie z dnia 29 marca 2017 r w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzeniu w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Łobez, wprowadza się z dniem **01 maja 2017 r.** nowe taryfy na zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, które wynosić będą:

1. Wysokość cen i opłat abonamentowych za dostarczoną wodę:

Opis taryfowej grupy odbiorców	Rodzaj ceny i stawki opłat	Taryfa Cena Brutto
Odbiorca; Pobierający wodę na cele : socjalno-bytowe ,produkcji żywności i farmaceutyczne, produkcyjne i pozostałe Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny Okres rozliczeniowy 1- miesiąc	Cena wody (zł/m ³)	3,63
	Stawka opłaty abonamentowej w zł /odbiorcę	7,13
Odbiorca; Pobierający wodę na cele : socjalno-bytowe ,produkcji żywności i farmaceutyczne, produkcyjne i pozostałe Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny Okres rozliczeniowy 2- miesiące	Cena wody (zł/m ³)	3,63
	Stawka opłaty abonamentowej w zł /odbiorcę	7,79
Odbiorca; Pobierający wodę na cele socjalno-bytowe. Rozliczenie w oparciu o wodomierz lokalowy	Cena wody (zł/m ³)	3,63
	Stawka opłaty abonamentowej w zł /odbiorcę	6,47
Odbiorca; Pobierający wodę na cele : socjalno-bytowe ,produkcji żywności i farmaceutyczne, produkcyjne i pozostałe Rozliczenie w oparciu o wodomierz dodatkowy	Cena wody (zł/m ³)	3,63
	Stawka opłaty abonamentowej w zł /odbiorcę	2,84

2. Wysokość cen i opłat abonamentowych za odprowadzone ścieki

Opis taryfowej grupy odbiorców	Rodzaj ceny i stawki opłat	Taryfa Cena Brutto
Odbiorca; Odprowadzający ścieki : Bytowe , przemysłowe Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny lub urządzenie pomiarowe (gotowość) Okres rozliczeniowy 1- miesiąc	Cena ścieków (zł/m ³)	6,52
	Stawka opłaty abonamentowej w zł/ odbiorcę	1,38
Odbiorca; Odprowadzający ścieki : Bytowe , przemysłowe Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny lub urządzenie pomiarowe (gotowość) Okres rozliczeniowy 2- miesiące	Cena wody (zł/m ³)	6,52
	Stawka opłaty abonamentowej w zł/ odbiorcę	0,00
Odbiorca; Odprowadzający ścieki bytowe Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny lub urządzenie pomiarowe (własne ujęcie wody) Okres rozliczeniowy1- miesiąc	Cena wody (zł/m ³)	6,52
	Stawka opłaty abonamentowej w zł/ odbiorcę	7,85

3. Wysokość cen i opłat abonamentowych za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki

Opis taryfowej grupy odbiorców	Rodzaj ceny i stawki opłat	Taryfa Cena Brutto
Odbiorca; Pobierający wodę na cele socjalno-bytowe, produkcji, żywności i farmaceutyczne, produkcyjne i pozostałe Odprowadzający ścieki bytowe, przemysłowe . Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny Okres rozliczeniowy 1- miesiąc	Cena wody i ścieków (zł/m ³)	10,15
	Stawka opłaty abonamentowe w zł/ odbiorcę	8,51
Odbiorca; Pobierający wodę na cele socjalno-bytowe, produkcji, żywności i farmaceutyczne, produkcyjne i pozostałe Odprowadzający ścieki bytowe, przemysłowe . Rozliczenie w oparciu o wodomierz główny Okres rozliczeniowy 2- miesiąc	Cena wody i ścieków (zł/m ³)	10,15
	Stawka opłaty abonamentowe w zł/ odbiorcę	10,55
Odbiorca; Pobierający wodę na cele socjalno-bytowe, Odprowadzający ścieki bytowe. Rozliczenie w oparciu o wodomierz lokalowy.	Cena wody i ścieków (zł/m ³)	10,15
	Stawka opłaty abonamentowe w zł/ odbiorcę	6,47

4. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych
1	2	3
Grupa I		zł/jednostka
pH - odczyn	6,5≤pH≤9,5	1,32-12,76*
Temperatura	35°C	0,66-1,32*
Grupa II	Cd - g/m³	Sj- zł/kg
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlen BZT ₅	540 ¹⁾	26,31
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen ChZT _{cr}	1050 ¹⁾	15,81
Zawiesina ogólna	430 ¹⁾	4,87
Fosfor ogólny	13,5 ¹⁾	26,31
Chlorki	1000	4,87
Siarczany	500	4,87
Azot ogólny	100 ¹⁾	26,31
Arsen	0,5	863,43
Cynk	5	691,02
Chrom ogólny	1	691,02
Miedź	1	863,43
Nikiel	1	863,43
Ołów	1	863,43
Srebro	0,5	863,43
Wanad	2	691,02
Fenole lotne(indeks fenolowy)	15	460,65
Grupa III	Cd-g/m³	Sj-zł/kg
Kadm	0,05-0,4 ²⁾	1151,66
Rtęć	0,03-0,2 ²⁾	1151,66

*- sposób naliczania opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych podano poniżej

¹⁾ - wartość wskaźników ustalonych na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń

²⁾ - dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczeń ustalonych na podstawie rodzaju prowadzonej działalności.

³⁾ - zanieczyszczenie ogranicza wartość wskaźnika : zawiesiny łatwo opadające.

Do stawek opłat określonych w tabeli doliczany będzie podatek od towarów i usług w wysokości określonej w odrębnych przepisach.

Stawka podatku na dzień sporządzenia taryfy 8 %.

Objaśnienia symboli:

Sj -jednostkowa stawka opłat za 1kg ładunku wskaźnika zanieczyszczeń z grupy II i grupy III (substancje szczególnie szkodliwych) w [zł]

Cd – wartość stężenia dopuszczalnego w [g/m³]

Wysokość opłat za przekroczenie dopuszczalnego odczynu odprowadzonych ścieków

Nazwa wskaźnika	Jednostkowa stawka opłat zł/m ³
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,32
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0, 5 pH do 1,5 pH	3,30
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,58
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76

Wysokość opłat dodatkowej za przekroczenie dozwolonej temperatury

Nazwa wskaźnika	Jednostkowa stawka opłat zł/m ³
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5°C – za każdy stopień przekroczenia	0,66
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°Ci więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,32

Taryfy obowiązywać będą do dnia 30 kwietnia 2018 roku.

Prezes Spółki
mgr inż. Józef Misiun
