



Brodnica, dn. 6 grudnia 2016 r.

OGŁOSZENIE ws. CEN WODY I ŚCIEKÓW

Zarząd MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI sp. z o.o. w Brodnicy działając na podstawie art. 24 ust. 8 i 9 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 r. poz. 139) ogłasza, że od dnia 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. na terenie miasta Brodnicy obowiązywać będą następujące ceny wody i ścieków.

Taryfowa grupa odbiorców	Woda		Ścieki	
	netto	brutto	netto	brutto
– gospodarstwa domowe i inni odbiorcy usług	2,39 zł/m ³	2,58 zł/m ³	4,94 zł/m ³	5,34 zł/m ³
– przemysł	2,41 zł/m ³	2,60 zł/m ³	6,16 zł/m ³	6,65 zł/m ³

Wysokość cen za odprowadzane ścieki za pomocą urządzeń kanalizacji deszczowej, wyrażone w złotych za m³ w okresie od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. wynosić będzie:

Rodzaj powierzchni zanieczyszczonej	Cena netto zł/m ³ /rok	Cena brutto zł/m ³ /rok
Tereny przemysłowe i składowe oraz bazy transportowe	1,52	1,64
Drogi i parkingi o nawierzchni szczelnej	1,12	1,21

Jednostkowe stawki opłaty dodatkowej za każdy 1 kg przekroczenia dopuszczalnej ilości zanieczyszczeń od 1 stycznia 2017 r. wynosić będą:

Rodzaj wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne stężenie	Cena netto [zł/kg ładunku]	Cena brutto [zł/kg ładunku]
ChZT	mg O ₂ /l	1600/3 300*	3,16	3,41
Zawiesina ogólna	mg/l	900	0,97	1,05
Azot ogólny	mg/l	300	5,26	5,68
Azot amonowy	mg/l	200	5,26	5,68
Fosfor ogólny	mg/l	50	5,26	5,68
Indeks sumy metali ciężkich	mg/l	1,5	115,17	124,38
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	92,13	99,50
Odczyn pH	pH	> 6,5	wg tabeli	wg tabeli

* Dotyczy ścieków podatnych na biologiczne sposoby oczyszczania

Wysokość dodatkowej opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźnika pH od 1 stycznia 2017 r. wynosić będzie:

Wartość dopuszczalna > 6,5 pH		
Przekroczenie	Cena netto [zł/m ³]	Cena brutto [zł/m ³]
pH niższe od wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	0,44	0,48
pH niższe od wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 pH	1,10	1,19
pH niższe od wartości dopuszczalnej o 1,5 do 2,5 pH	2,19	2,37
pH niższe od wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	4,25	4,59