

Załącznik do uchwały
Nr XXXVI/337/09
Rady Miejskiej w Suwałkach
z dnia 27 maja 2009 r.

Zasady naliczania opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Wyliczenie opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych - ścieki przyjęto w oparciu o zasady naliczania opłat za ścieki wprowadzone do wód

Stawka opłaty dodatkowej oblicza się według wzoru:

$$\text{Odod.} = \text{T}\acute{\text{S}}\text{c} \times \text{w} \times \text{p}$$

Gdzie:

Odod - stawka opłaty dodatkowej (zł/m³)

Tśc - taryfa dla ścieków (zł/m³)

W - współczynnik zależny od rodzaju przekroczonego wskaźnika

P - współczynnik przeciążenia liczony według wzoru:

$$S1 - S0$$

$$P = \frac{\quad}{S0}$$

$$S0$$

S1 - średnie stężenie wskaźnika stwierdzone w dniu kontroli (g/m³)

S0 - dopuszczalna wartość wskaźnika zanieczyszczenia (g/m³)

Opłatę dodatkową ponosi się za substancje wymienione w poniższej tabeli, jako sumę opłat z wszystkich wierszy:

Lp.	Rodzaj wskaźnika	Wielkość wskaźnika
1.	BZT ₅ ChZT, zawiesina ogólna, suma jonów chlorków i siarczanów	1,0
2.	Azot ogólny, azot amonowy, azot azotynowy	1,0
3.	Fosfor ogólny	1,0
4.	Inne substancje: fenole, metale ciężkie (rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro) oraz heksachlorocykloheksam (HCH), tetrachlorometan (

	czterochlorku węgla – CCl ₄), pentachlorofenol (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBD), trichlorometan (chloroformu –CHCl ₃), 1,2- dichloroetan (EDC), trichloroetylen(TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen-PER), trichlorobenzen (TCB)	2,0*
5.	Części stałe , tłuszcze	4,0**

Wiersz 1 – wysokość opłaty ustala się biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.

Wiersz 2 – wysokość opłaty ustala się biorąc pod uwagę wskaźnik , który powoduje opłatę najwyższą

Wiersz 3 – wysokość opłaty za wskaźnik

Wiersz 4 – wysokość opłaty ustala się za każdy wskaźnik

Wiersz 5 – wysokość opłaty ustala się za każdą ilość występującą w ściekach

* zwiększenie współczynnika wynika z konieczności eliminowania i ograniczania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984)

**zwiększenie współczynnika wynika z zakazu wprowadzania odpadów stałych do kanalizacji miejskiej, art. 9, pkt 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858)