

**ZASADY NALICZANIA OPŁAT DODATKOWYCH ZA PRZEKROCZENIE  
DOPUSZCZALNYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZŃ W ŚCIEKACH  
ODPROWADZANYCH DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

1. Przy naliczaniu wysokości opłaty dodatkowej obowiązują następujące zasady - w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w załączniku nr 2 do umowy, ustala się łączną stawkę opłaty dodatkowej jako sumę stawek za przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych wskaźników, uzależnionych od stopnia przekroczenia. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego odczynu pH przyjmuje się najwyższą wartość zmierzoną w próbie ścieków.

2. Wysokość opłaty dodatkowej oblicza się wg następującego wzoru:

$$O_1 = O_0 \times Q$$

gdzie:

$O_1$  – opłata dodatkowa

$O_0$  – łączna stawka opłaty dodatkowej zgodnie z tabelą stawek opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi „Taryfami dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Lublin”

$Q$  – ilość ścieków odprowadzona w dniu naruszania warunków umowy w  $m^3$

W/w ilość ścieków określona będzie jako wartość średniodobowa, wyliczona na podstawie różnicy dwóch kolejnych odczytów stanu wodomierza i podzielona przez liczbę dni pomiędzy odczytami.

W przypadku niesprawności urządzenia pomiarowego ilość ścieków w dniu naruszenia warunków umowy określa się zgodnie z umową o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków

PREZES ZARZĄDU

*Jerzy Anzak*

WICEPREZES ZARZĄDU

*Justyna Marasymniuk*

Tabela stawek opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

L.p.		Wskaźniki określone w umowie	Przeciętna stawka opłaty			
			Wielkość przekroczenia składu i stanu ścieków <sup>1)2)3)</sup>			
			Skład ścieków			
			do 20%	21%-50%	51%-100%	powyżej 100% - 200%
			Stan ścieków			
			pH poniżej 6,5 do 6,0 i powyżej 9,5 do 10,0	pH poniżej 6,0 do 5,5 i powyżej 10,0 do 10,5	pH poniżej 5,5 do 4,5 i powyżej 10,5 do 11,5	pH poniżej 4,5 i powyżej 11,5 <sup>3)</sup>
			Temperatura do 2°C	Temperatura powyżej 2°C do 5°C	Temperatura powyżej 5°C do 10°C	Temperatura powyżej 10°C do 20°C <sup>3)</sup>
Grupa I	1	Chlorki	0,08 zł	0,53 zł	1,14 zł	1,52 zł
	2	Siarczany				
	3	pH				
Grupa II	4	BZT <sub>5</sub>	0,15 zł	1,07 zł	2,28 zł	3,04 zł
	5	ChZT				
	6	Zawiesina ogólna				
	7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym				
Grupa III	8	Związki biogenne: azot ogólny, azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny	0,30 zł	2,13 zł	4,56 zł	6,08 zł
	9	Metale ciężkie: Zn, Cr <sub>ogólny</sub> , Cr <sup>+6</sup> , Cu, Ni, Pb, As, V, Ag				
	10	Węglowodory ropopochodne lub niepolarne składniki ekstraktu eterowego				
	11	Substancje powierzchniowo czynne anionowe				
	12	Siarczki				
	13	Fenole lotne				
Grupa IV	14	Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenia wód, które powinny być eliminowane - w tym Hg i Cd (wykaz I) - art. 99 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. poz. 1566 z późn. zm.)	6,08 zł	Wstrzymanie odbioru ścieków <sup>4)</sup>		

- 1) W przypadku przekroczeń powyżej 200% dla każdego ze wskaźników dot. składu ścieków z grup I-III, najwyższą stawkę wynikającą z tabeli dla poszczególnych wskaźników zwiększa się o iloczyn stawki przeciętnej i procentowej wartości przedziału przekroczenia powyżej 200 %
- 2) W przypadku przekroczeń wskaźnika pH poniżej 3,0 i powyżej 13,0 najwyższą stawką wynikającą z tabeli zwiększa się o 100%
- 3) W przypadku przekroczeń temperatury powyżej 20°C najwyższą stawkę wynikającą z tabeli dla tego wskaźnika zwiększa się o iloczyn stawki przeciętnej i procentowej wartości przedziału przekroczenia powyżej 20°C
- 4) Dotyczy również przekroczeń powyżej 200%

PREZES ZARZĄDU

Jerzy Irsak

WICEPREZES ZARZĄDU

Justyna Marasymiuk