

Załącznik do Uchwały Nr XXII.254.2016

Rady Miejskiej w Boguchwale

z dnia 17 marca 2016 r.

**Wysokość stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzenia mieszaniny ścieków przemysłowych i bytowych do urządzeń kanalizacyjnych**

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			** Stawka netto za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków
		1	2	3	4
1.	GRUPA I	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników</b>	zł  <b>1,22</b>
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 390 do 585	
		CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 700 do 1050	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 320 do 480	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	powyżej 7,2 do 10,8	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 15,0 do 22,5			
2.	GRUPA II	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników</b>	zł  <b>2,44</b>
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 585 do 780	
		CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 1050 do 1400	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 480 do 640	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	powyżej 10,8 do 14,4	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 22,5 do 30,0			
3.	GRUPA III	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników</b>	zł  <b>3,66</b>
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 780 do 975	
		CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 1400 do 1750	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 640 do 800	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	powyżej 14,4 do 18,0	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 30,0 do 37,5			
4.	GRUPA IV	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników</b>	zł
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 975 do 1170	

		CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 1750 do 2100	4,88
		Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 800 do 960	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	powyżej 18,0 do 21,6	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 37,5 do 45,0	
5.	GRUPA V	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników</b>	zł
		Odczyn ( pH )		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	7,32
		BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 1170 do 1560	
		CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 2100 do 2800	
		Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 960 do 1280	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	powyżej 21,6 do 28,8	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	powyżej 45,0 do 60,0	
		6.	GRUPA VI	<b>Wskaźniki</b>	
Odczyn ( pH )				przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	9,76
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>			powyżej 1560	
CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>			powyżej 2800	
Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>			powyżej 1280	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>			powyżej 400	
Azot amonowy	mg N NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>			powyżej 800	
Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>			powyżej 28,8	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>			powyżej 60,0	

\* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

\*\* - do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów tzn. 8 % w 2016 r.