

Warunki jakim powinny odpowiadać ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

1. Ścieki nie mogą zawierać odpadów stałych oraz substancji samozapalnych i wybuchowych, których punkt zapłonu wynosi mniej niż 85°C.
2. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych ustalone na podstawie wymagań technologicznych Oczyszczalni ścieków „Południe” i Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. /Dz.U.Nr 136 poz.964. z 2006r./

Lp.	Wskaźniki	Jednostka stężenia	Stężenia dopuszczalne
A.	Podstawowe		
1.	Odczyn	pH	od 6 do 9,5
2.	BZT ₅	mgO ₂ /l	700 i poniżej
3.	ChZT	mgO ₂ /l	1000 „
4.	Zawiesina ogólna	mg/l	500 „
5.	Azot ogólny	mgN/l	65 „
6.	Azot amonowy	mgNH ₄ /l	45 „
7.	Fosfor ogólny	mgP/l	20 „
8.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100 „
9.	Substancje rozpuszczalne	mg/l	1000 „
10.	Detergenty	mg/l	10 „
11.	Siarczany	mgSO ₄ /l	500 „
12.	Chlorki	mgCl/l	400 „
13.	Żelazo ogólne	mgFe/l	10 „
14.	Substancje ropopochodne	mg/l	10 „
15.	Chlor pozostały	mgCl/l	5,0 „
16.	Siarczki	mgS/l	1,0 „
17.	Fenole lotne	mg/l	15 „
B.	Niebezpieczne		
18.	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5 „
19.	Cyjanki ogólne	mgCN/l	5,0 „
20.	Ołów	mgPb/l	1,0 „
21.	Rtęć	mgHg/l	0,1 „
22.	Miedź	mgCu/l	0,2 „
23.	Cynk	mgZn/l	1,0 „
24.	Kadm	mgCd/l	0,4 „
25.	Chrom ogólny	mgCr/l	2,0 „
26.	Chrom /VI/	mgCr/l	0,5 „
27.	Nikiel	mgNi/l	1,5 „
28.	Suma metali ciężkich	mg/l	5,0 „

ZA KOMPLETNOŚĆ

Szef Biura Finansów

Hubert Wiktorowski

3. Do miejskiej sieci kanalizacyjnej mogą być odprowadzane ścieki, które nie zawierają:
- 1/ stałych i płynnych produktów, które swym składem chemicznym mogłyby uszkodzić kanały lub działać szkodliwie na ich trwałość albo czynić niebezpieczną ich obsługę,
 - 2/ ciał stałych jak ziemia, piasek, kawałki metali, szkła itp.
 - 3/ stałych odpadków gospodarstwa domowego jak szmaty, śmieci, odpadki rzeźne, popiół itp.
 - 4/ ciał pływających, jak włosy, sierść, pierze, kawałki drewna - niszczących ściany sieci kanalizacyjnej lub inne urządzenia kanalizacji miejskiej albo utrudniające ich prawidłową eksploatację,
 - 5/ soli mineralnych, związków organicznych /np.oleje, tłuszcze, cukier o stężeniach w mieszaninie ze ściekami miejskimi nie przekraczających dopuszczalnych stężeń określonych w pkt. 2.
 - 6/ gazów związków mineralnych i organicznych w ilościach mogących zagrażać zdrowiu i życiu ludzi obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
 - 7/ chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z zakładów leczenia chorób zakaźnych ludzi i zwierząt, ze stacji krwiodawstwa oraz z laboratoriów z materiałem zakaźnym,
4. Ścieki komunalne /z obiektów usługowych, gastronomicznych, przemysłowych i szpitalnych/ odbiegające składem od ścieków bytowych, wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do kanalizacji.
5. Ścieki winny być równomiernie wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych w granicach wynikających z przepustowości tych urządzeń,
6. Podstawą do stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w pkt.2 załącznika stanowić będą wyniki badań kontrolnych stanu i składu ścieków.
7. Przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w pkt. 2 stwierdzone na podstawie wykonanych badań jakości ścieków skutkuje obciążeniem Dostawcy ścieków kosztami wykonanych badań oraz dodatkową opłatą za przekroczenie ładunków zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Odbiorca ścieków zastrzega sobie prawo odmowy odbioru ścieków w razie ciągłego przekraczania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych.

Dostawca ścieków:

.....

ZA KOMPLETNOŚĆ

Szef Biura Finansów

Hubert Wiktorowski