

**ZASADY NALICZANIA OPŁATY DODATKOWEJ  
ZA PRZEKROCZENIE MAKSYMALNYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ  
WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO STACJI  
ZLEWNYCH PWiK SP. Z O.O.**

1. Ilość dostarczonych nieczystości ciekłych służąca obliczaniu opłaty dodatkowej, określana będzie zgodnie ze stwierdzoną ilością nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej z danego pojazdu asenizacyjnego.
2. Cenę za odprowadzanie 1m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych, stanowi cena nieczystości ciekłych dowożonych do stacji zlewnych eksploatowanych przez PWiK Sp. z o.o. według obowiązujących stawek opłat za zrzut nieczystości ciekłych.
3. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnej eksploatowanej przez PWiK Sp. z o.o., Dostawca obciążony zostanie opłatą dodatkową.
4. Opłata dodatkowa obliczona zostanie według wzoru zawartego w § 7 pkt 5 niniejszej umowy, która stanowić będzie iloczyn ilości dostarczonych nieczystości ciekłych, aktualnej stawki opłaty za zrzut 1m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych oraz krotności przedmiotowej opłaty. Wartość krotności K ustala się na podstawie wartości stężenia wskaźnika **ChZT i substancji ekstrahujące się eterem naftowym** zgodnie z poniższymi tabelami..

a) zakresy stężeń wskaźnika ChZT

Wskaźnik zanieczyszczenia	Stężenie	Krotność opłaty
ChZT	> 3 000 - 4 000 mgO <sub>2</sub> /l	2
ChZT	> 4 000 - 5 000 mgO <sub>2</sub> /l	3
ChZT	> 5 000 - 6 000 mgO <sub>2</sub> /l	4
ChZT	> 6 000 mgO <sub>2</sub> /l	6

b) zakresy stężeń wskaźnika substancji ekstrahujących się eterem naftowym

Wskaźnik zanieczyszczenia	Stężenie	Krotność opłaty
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	> 100 - 200 mg/l	2
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	> 200 - 500 mg/l	3
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	> 500 - 800 mg/l	4
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	> 800 – 1 000 mg/l	5
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	> 1 000 mg/l	6

5. Opłata dodatkowa naliczona zostanie w przypadku stwierdzenia przekroczenia stężenia wskaźnika ChZT powyżej 3 000 mgO<sub>2</sub>/l lub stwierdzenia przekroczenia stężenia wskaźnika substancji ekstrahujących się eterem naftowym powyżej 100 mg/l w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.
6. Podstawę stwierdzenia przekroczenia stężenia wskaźnika ChZT lub wskaźnika substancji

ekstrahujących się eterem naftowym stanowi wynik analizy chemicznej próbki ścieków pobranej ręcznie podczas zrzutu nieczystości ciekłych nastacji zlewnej. Analizy chemiczne wykonywane są przez akredytowane laboratorium.

7. W przypadku, gdy przekroczenia dopuszczalnych wartości dotyczą więcej niż jednej substancji zanieczyszczającej wymienionej w punkcie 3a) i 3b) niniejszego załącznika, wówczas opłatę dodatkową ustala się przyjmując ten wskaźnik, którego przekroczenie skutkuje naliczeniem najwyższej opłaty dodatkowej.

ODBIORCA

DOSTAWCA