

*do umowy Nr DT/WKS/...../..... z dnia..... o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków
komunalnych*

§ 1

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach komunalnych wprowadzanych do miejskiej kanalizacji sanitarnej muszą spełniać parametry jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964 z póź. zm.). Dla następujących wskaźników zanieczyszczeń, których wartość ustala Usługodawca na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń (zgodnie z ww. rozporządzeniem), określa się dopuszczalne wartości tych wskaźników:
 - a) zawiesiny ogólne $\leq 300 \text{ mg/l}$
 - b) ChZT_{Cr} $\leq 1000 \text{ mgO}_2/\text{l}$
 - c) BZT_5 $\leq 330 \text{ mgO}_2/\text{l}$
 - d) fosfor ogólny $\leq 11 \text{ mgP/l}$
2. Pobór kontrolnych próbek ścieków komunalnych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych wykonywany jest w obecności przedstawiciela USŁUGOBIORCY (w pierwszej studni przed kanalizacją sanitarną stanowiącą mienie USŁUGODAWCY). Pobór kontrolnych próbek ścieków może się odbywać w sposób niezapowiedziany oraz wcześniej nie uzgodniony z USŁUGOBIORCĄ. W takim przypadku USŁUGOBIORCA zobowiązany jest do oddelegowania niezwłocznie swojego przedstawiciela, który winien uczestniczyć przy takim poborze.
3. Ustala się zakres oraz częstotliwość wykonywania analiz zanieczyszczeń na zlecenie USŁUGOBIORCY przez akredytowane laboratorium ściekowe:
 - zakres wykonywanych analiz: temperatura, pH, ChZT_{Cr} , BZT_5 , zawiesina ogólna, fosfor ogólny,
 - częstotliwość badań – 1 raz na pół roku.Wartości badanych wskaźników zanieczyszczeń winny być określane w próbce średniej dobowej, wykonanej proporcjonalnie do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. Pobór próbek winien być również dokonywany przez akredytowane laboratorium ściekowe.

Zmiana sposobu poboru próbek ścieków może być dokonana jedynie za pisemną zgodą USŁUGODAWCY.
4. Wyniki analiz ustalonego w ust. 3 zakresu badań USŁUGOBIORCA zobowiązuje się dostarczyć USŁUGODAWCY w terminie 14 dni po zakończeniu okresu ustalonej częstotliwości badań.
5. Kontrolę gospodarki wodno - ściekowej USŁUGOBIORCY prowadzą upoważnieni przedstawiciele USŁUGODAWCY, po okazaniu legitymacji służbowej ze zdjęciem lub upoważnienia Prezesa Zarządu USŁUGODAWCY do przeprowadzania kontroli w zakresie gospodarki wodno – ściekowej.
6. USŁUGOBIORCA zobowiązany jest do udostępnienia kontrolującym przedstawicielom USŁUGODAWCY, wszelkich niezbędnych materiałów i informacji w zakresie dotyczącym gospodarki wodno – ściekowej zakładu.
7. USŁUGODAWCA zastrzega sobie prawo wydawania i egzekwowania zaleceń mających na celu poprawę stanu i składu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych pod rygorem § 2 ust. 7 umowy jak wyżej.

§ 2

1. W przypadku, gdy stan, skład lub ilość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych narusza ustalenia i warunki zawarte w niniejszej umowie (§ 1 ust. 1 zał. nr 1 i § 2 ust. 7 umowy) , USŁUGOBIORCA zobowiązany jest do zaprzestania odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
2. W przypadku ujawnienia, w czasie przeprowadzanych kontroli gospodarki ściekowej, przekroczenia warunków umownych dopuszczalnych stężeń określonych w §1 ust. 1 niniejszego załącznika, koszty wykonanych badań i kontroli obciążają USŁUGOBIORCĘ.
3. USŁUGOBIORCA jest zobowiązany do natychmiastowego zgłoszenia USŁUGODAWCY wystąpienia stanu awaryjnego na terenie zakładu, skutkującego zrzutem awaryjnym ścieków o składzie przekraczającym dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń.
4. W przypadku wystąpienia stanów awaryjnych na terenie zakładu USŁUGOBIORCA zobowiązany jest do wstrzymania odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych USŁUGODAWCY.
5. W przypadku niedotrzymania przez USŁUGOBIORCĘ warunków odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (w tym składu i jakości zrzucanych ścieków) oraz stwierdzenia niszczącego działania na przebieg procesów biologicznego oczyszczania ścieków, stabilizacji osadów, uniemożliwienia rolniczego ich wykorzystania lub przekroczenia dopuszczalnych parametrów wprowadzania ścieków do odbiornika USŁUGODAWCA ma prawo żądać od USŁUGOBIORCY odszkodowania w granicach rzeczywistej szkody (w tym m.in. kosztów wywozu osadów na składowisko odpadów, kosztów wykonania dodatkowych analiz jakości ścieków i osadów, kosztów poniesionych kar i zwiększonych opłat za przekroczenie dopuszczalnych parametrów odprowadzanych ścieków do odbiornika).
6. Koszty badań jakości odprowadzanych ścieków przeprowadzone w czasie trwania, zgłoszonego przez USŁUGOBIORCĘ awaryjnego zrzutu ścieków, ponosi USŁUGODAWCA.

USŁUGODAWCA

USŁUGOBIORCA

.....

.....