

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Tabela 1. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryf

Wskaźnik	jednostka	Dopuszczalne stężenie w ściekach	Stawka opłaty za przekroczenie [zł netto/ kg ładunku zanieczyszczeń]	Stawka opłaty za przekroczenie [zł brutto/ kg ładunku zanieczyszczeń]
BZT ₅	mg/l	500	20,02	21,62
ChZT	mg/l	1000	10,01	10,81
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	100,10	108,11

Tabela 2. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryf

Wskaźnik	jednostka	Dopuszczalne stężenie w ściekach	Stawka opłaty za przekroczenie [zł netto/ kg ładunku zanieczyszczeń]	Stawka opłaty za przekroczenie [zł brutto/ kg ładunku zanieczyszczeń]
BZT ₅	mg/l	500	19,78	21,36
ChZT	mg/l	1000	9,89	10,68
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	98,90	106,81

Tabela 3. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryf

Wskaźnik	jednostka	Dopuszczalne stężenie w ściekach	Stawka opłaty za przekroczenie [zł netto/ kg ładunku zanieczyszczeń]	Stawka opłaty za przekroczenie [zł brutto/ kg ładunku zanieczyszczeń]
BZT ₅	mg/l	500	20,02	21,62
ChZT	mg/l	1000	10,01	10,81
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	100,10	108,11

Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Wnioskodawca dokonał wyboru prezentowanych wskaźników zanieczyszczeń w oparciu o średnie obciążenie ładunkiem określone na podstawie wyników badań laboratoryjnych, analizę możliwości technologicznych oczyszczalni oraz posiadane pozwolenia wodnoprawne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 „w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych” wartości tych wskaźników należy ustalać na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń. Stąd jako normę dla wyznaczenia stawki za ich przekroczenie przyjęto zasadę proporcjonalnego wzrostu kosztów oczyszczania w stosunku do wzrostu poziomu zanieczyszczeń.

Kierując się własnym doświadczeniem i znajomością specyfiki przemysłu na terenie działalności Spółki dodatkowo postanowiliśmy wprowadzić wskaźnik: substancje ekstrahujące się eterem naftowym. W tym przypadku za normę przyjęto maksymalną wartość wskaźnika z Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. „w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych”. Stawkę za przekroczenie wyznaczono analogicznie do pozostałych parametrów przyjmując zasadę proporcjonalnego wzrostu kosztów oczyszczania w stosunku do wzrostu poziomu zanieczyszczeń.

Ponadto informujemy, iż opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są naliczane wyłącznie dla wskaźników wyszczególnionych w taryfie.

- 1) Przedsiębiorstwo jest obowiązane do prowadzenia regularnej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych oraz kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
- 2) Stwierdzenia przekroczenia lub naruszenia dopuszczalnego stanu ścieków lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa odbywa się na podstawie:
 - kontroli przeprowadzanych przez Przedsiębiorstwo i dokonywanych w ich trakcie pomiarów,
 - pomiarów prowadzonych przez podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa, obowiązany do dokonania takich pomiarów.
- 3) Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych z tabeli 1, 6, 7 ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(C_a - C_d)}{1000} * V * S_j$$

Objaśnienia symboli:

O_{pw} - opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w [zł],

C_a - wartość stężenia stwierdzona na podstawie analizy w [mg/l],

C_d - wartość stężenia dopuszczalnego w [mg/l],

V - ilość odprowadzonych ścieków w [m³] w okresie obliczeniowym**, ustalona jako iloczyn ilości dni w okresie obliczeniowym i średniodobowej ilości odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym, w którym nastąpiło przekroczenie wartości dopuszczalnego stężenia wskaźników zanieczyszczeń,

*** okres obliczeniowy to okres od dnia kontroli, stwierdzającej przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach do dnia ustania przekroczenia zgodnie z pkt 3),*

S_j - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku wskaźnika w [zł] określona w Tabeli nr 1.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników zanieczyszczeń, opłata będzie obliczana tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą największą opłatę,

- 4) Opłata za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków przemysłowych lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych naliczana będzie w oparciu o ilość ścieków wprowadzoną do kanalizacji Przedsiębiorstwa w okresie od daty stwierdzenia przekroczenia do dnia jego ustania. Ilość ścieków określana będzie na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku, na podstawie wskazań wodomierza głównego, bądź w inny sposób wynikający z umowy z odbiorcą usług.
- 5) Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach naliczane będą dla ilości ścieków określonej zgodnie z pkt 4 do dnia ustania przekroczenia.
- 6) Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
 - a) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Przedsiębiorstwo stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych,
 - b) dzień pobrania przez akredytowanego próbkobiorcę próbki do badania w wybranym przez odbiorcę usług laboratorium: laboratorium Przedsiębiorstwa, bądź innym laboratorium posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków, w jakich stwierdzono przekroczenie, pod warunkiem dokonania odczytu wskazań urządzeń pomiarowych lub wodomierzy przez pracowników Przedsiębiorstwa w dniu pobrania prób ścieków, jeżeli wyniki badań potwierdzą ustanie przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji.
- 7) Odbiorcy usług przysługuje prawo ponownej kontroli (rekontroli) jakości ścieków w terminie wcześniejszym niż zaplanowane przez Przedsiębiorstwo. O zamiarze przeprowadzenia kontroli (rekontroli) przez akredytowane laboratorium odbiorca usług winien pisemnie powiadomić Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem co najmniej 3 dni, gwarantując tym samym możliwość udziału przedstawiciela Przedsiębiorstwa w poborze prób ścieków oraz odczytu urządzenia pomiarowego. O wynikach kontroli odbiorca usług winien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej w terminie 14 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
- 8) W przypadku, gdy ponowna kontrola przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo lub kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) nie potwierdzi ustania przekroczeń, Przedsiębiorstwo naliczać będzie od dnia przeprowadzenia ponownej kontroli opłatę od przekroczeń, jakie wykazały wyniki badań tej kontroli.

Sposób prowadzenia kontroli jakości ścieków:

- 1) Kontrole prowadzone są w oparciu o przepisy rozporządzenia 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. z 2016 r. poz. 1757), w szczególności po powiadomieniu odbiorcy usług z co najmniej 48 godzinnym wyprzedzeniem,

- 2) Pobór prób odbywa się w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie o dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków lub w punkcie wskazanym i ustalonym z odbiorcą usług.
- 3) Pobór prób ścieków przemysłowych w ramach kontroli ich jakości odbywać się będzie w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków). Nieobecność przedstawiciela odbiorcy usług nie stanowi przeszkody dla pobrania prób ścieków przemysłowych pod warunkiem, że został zawiadomiony o kontroli i prawie wyznaczenia przedstawiciela i z tegoż prawa nie skorzystał. W przypadku stosowania urządzeń do automatycznego poboru próbek plombowanie oraz odplombowanie urządzenia odbywa się w obecności przedstawiciela odbiorcy usług.
- 4) Z poboru prób ścieków sporządzany jest protokół w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
- 5) W przypadku braku dostępu do punktu kontrolno-pomiarowego określonego w umowie o dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków, pobiera się ścieki z punktu najbliższego usytuowanego. Zmianę punktu uwzględnia się w protokole. Zmianę akceptuje odbiorca usług lub jego przedstawiciel obecny przy poborze, podpisując protokół. Nieobecność odbiorcy usług lub przedstawiciela odbiorcy usług nie stanowi przeszkody dla pobrania prób ścieków przemysłowych na zasadach określonych niniejszym punktem, pod warunkiem, że został zawiadomiony o kontroli i prawie wyznaczenia przedstawiciela i z tegoż prawa nie skorzystał.

O stwierdzeniu przekroczenia lub naruszenia Przedsiębiorstwo informuje w formie pisemnej odbiorcę usług (dostawcę ścieków) w terminie 7 - 10 dni od daty zakończenia kontroli.