

5. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych RPWiK Tychy S.A.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków;
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 21 października 2010r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2011.

### **I. Warunki naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

- Przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych RPWiK Tychy S.A. są ustalane na podstawie wyników analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. RPWiK Tychy S.A. poinformuje odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach kontroli w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
- Uiszczane opłaty przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
- Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby RPWiK Tychy S.A. pisemnego wniosku odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
- Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez RPWiK Tychy S.A., nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według ostatniej kontroli.

### **II. Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

#### **1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków:**

- Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:
  - za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t1}$
  - za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- $P_t$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł),  
 $(T_p - T_k)$  – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,  
 $T_p$  – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C),  
 $T_k$  – dopuszczalna temperatura ścieków (w °C),  
 $W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,  
 $S_{t1}$  – stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>),  
 $S_{t2}$  – stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>).

- Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:
  - za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH1}$
  - za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH2}$
  - za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH3}$
  - za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

- $P_{pH}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł),  
 $W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,  
 $S_{pH1}$  – stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH2}$  – stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH3}$  – stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH4}$  – stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>).

Za przekroczenie równocześnie dopuszczalnej temperatury i dopuszczalnego pH, opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

#### **2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:**

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \cdot W \cdot S_j$$

Objaśnienia symboli:

- $P_w$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł),  
 $N_p$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>),  
 $N_k$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>),  
 $W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,  
 $S_j$  – stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg).

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

### **III. Zasady obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania przez odbiorcę usług - dostawcę ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, których stan i skład nie spełnia wymagań określonych w umowie o odprowadzanie ścieków:**

1. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie wskaźnika temperatury i odczynu opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.
  2. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie pozostałych wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.
- W przypadku, gdy wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będzie niezgodne z postanowieniami zawartych umów i/lub przepisami prawa RPWiK Tychy S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania.