

**UCHWAŁA Nr .....  
Rady Miejskiej w Halinowie  
z dnia 20 kwietnia 2007 roku**

**w sprawie:** zatwierdzenia zmiany do Uchwały Nr V/33/07 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 02 marca 2007 roku w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

*Na podstawie art. 24 ust.1 i 3 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2001 r., Nr 72, poz. 747, z póź. zm.),*

**Rada Miejska w Halinowie uchwala, co następuje:**

**§ 1**

Zatwierdzić Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Gminy, stanowiące integralną część taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Halinów na okres od 01.04.2007 r. do 31.03.2008 r., uchwalonej Uchwałą Nr V/33/07 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 02 marca 2007 roku w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, zgodnie z załącznikiem do niniejszej Uchwały.

**§ 2**

Opłaty za odprowadzanie ścieków przemysłowych pobiera Zakład Komunalny w Halinowie.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Halinów.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 01 kwietnia 2007 r. i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Halinowie oraz w Zakładzie Komunalnym w Halinowie, a także w miejscowej prasie.

**Załącznik Nr 1  
do UCHWAŁY Nr .....  
Rady Miejskiej w Halinowie  
z dnia 20 kwietnia 2007 roku**

**Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania  
ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych  
Gminy Halinów**

## **Podstawa prawna:**

1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z dnia 17 lipca 2006 r.)
2. Rozporządzenie 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 dnia 28 lipca 2006 r.)
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. z dnia 29 grudnia 2005 r.)

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

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I) i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (Grupa II i III) w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Gminy Halinów są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie na odprowadzanie ścieków przemysłowych w czasie okresowych kontroli prowadzonych 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.
2. Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane w sposób opisany w punkcie II. Opłaty za przekroczenia 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.
3. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się dzień ponownej kontroli przeprowadzonej przez Zakład Komunalny w Halinowie stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Gminy Halinów lub dzień wpływu pisemnego wniosku Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń, jeżeli kontrola wykaże ustanie przekroczeń.
4. W przypadku, gdy wyniki ponownej kontroli wykażą dalsze przekraczanie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczana będzie nowa opłata przekroczeniowa według stwierdzonych przekroczeń, biegnąca od dnia kontroli.

## **II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Gminy Halinów.**

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków, za jeden m<sup>3</sup>:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH według wzoru  $O_{po}=V \cdot C_{pH I}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH do 1,5 pH według wzoru  $O_{po}=V \cdot C_{pH II}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH według wzoru  $O_{po}=V \cdot C_{pH III}$

Objaśnienia symboli:

- $O_{po}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu ( zł )
- $V$  - ilość odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym (  $m^3$  )
- $C_{pHI}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH ( zł/ $m^3$  )
- $C_{pHII}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH do 1,5 pH ( zł/ $m^3$  )
- $C_{pHIII}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH ( zł/ $m^3$  )

## 2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

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

$$O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C$$

Objaśnienia symboli:

- $O_{pw}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń
- $S_a$  - wielkość stężenia określona na podstawie analizy ( mg/l )
- $S_d$  - wielkość stężenia dopuszczalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami ( mg/l )
- $V$  - ilość odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym (  $m^3$  )
- $C$  - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik ( zł/kg ), zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

## 3. Sposób naliczania opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń

- W zależności od stopnia przekroczenia dopuszczalnych stężeń poszczególnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabeli nr 1, ustala się następującą progresję do stawek opłat przekroczeniowych za każdy 1 kg substancji ( Grupa II ):
  - I<sup>0</sup> przekroczenia – stawka opłaty przekroczeniowej za jednostkę ładunku wzrasta 1,5-krotnie
  - II<sup>0</sup> przekroczenia – stawka opłaty przekroczeniowej za jednostkę ładunku wzrasta 3,0-krotnie
  - III<sup>0</sup> przekroczenia – stawka opłaty przekroczeniowej za jednostkę ładunku wzrasta 5,0-krotnie
- Opłatę przekroczeniową dobową oblicza się ze średnich stężeń zanieczyszczeń zrzuconych do kanalizacji w ciągu doby, jeśli znajdują się one w tym samym przedziale przekroczenia, zaś dla różnych przedziałów opłatę dobową nalicza się dla każdego przekroczenia oddzielnie i sumuje, obliczając w ten sposób opłatę łączną za dany wskaźnik, a także w oparciu o rzeczywistą ilość ścieków ustaloną na podstawie średniodobowego ich zrzutu, obliczonego dla danego miesiąca.
- Opłatę przekroczeniową łączną ponosi się za każde przekroczenie dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń, przy czym przy naliczaniu wysokości łącznej opłaty obowiązują następujące zasady:
  - w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników BZT<sub>5</sub> i ChZT do ustalenia wymiaru łącznej opłaty przyjmuje się ten wskaźnik, za przekroczenie, którego opłata jest większa;
  - w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników N<sub>og</sub> i N-NH<sub>4</sub> do ustalenia wymiaru łącznej opłaty przyjmuje się wyłącznie wskaźnik przekroczenia N<sub>og</sub>;

- w razie przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźnika N-NH<sub>4</sub> przy jednoczesnym dotrzymaniu wartości dopuszczalnej wskaźnika N<sub>og</sub>, opłaty za przekroczenie wskaźnika N-NH<sub>4</sub> nie uwzględnia się;
- w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników substancje powierzchniowo czynne-anionowe i substancje powierzchniowo czynne-niejonowe do ustalenia wymiaru łącznej opłaty przyjmuje się ten wskaźnik, za przekroczenie, którego opłata jest większa;
- w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników jednego lub kilku metali ciężkich przy jednoczesnym dotrzymaniu wartości dopuszczalnej sumy metali ciężkich, opłaty przekroczeniowej nie uwzględnia się;
- w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników jednego lub kilku metali ciężkich przy jednoczesnym niedotrzymaniu wartości dopuszczalnej sumy metali ciężkich, do ustalenia wymiaru łącznej opłaty przyjmuje się sumę tych metali, których stężenie zostało przekroczone;
- w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników chlorki i siarczany przy jednoczesnym dotrzymaniu wartości dopuszczalnej sumy chlorków i siarczanów opłaty przekroczeniowej nie uwzględnia się;
- w razie jednoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników chlorki i siarczany przy jednoczesnym niedotrzymaniu wartości dopuszczalnej sumy chlorków i siarczanów do ustalenia wymiaru łącznej opłaty przyjmuje się sumę opłat przekroczeniowych za każdy wskaźnik.
- za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników nie wymienionych wyżej opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

#### 4. Przekroczenie dopuszczalnej ilości ścieków

Stawka opłaty przekroczeniowej za przekroczenie dopuszczalnej ilości odprowadzanych ścieków powyżej wielkości określonej w umowie wynosi 1,5 – krotną wartość opłaty za 1 m<sup>3</sup> ścieków. Przekroczenie ustala się na podstawie średniodobowego ich zrzutu, obliczonego dla danego miesiąca.

### **III. Przekroczenia krytycznych (powyżej III<sup>0</sup>) wartości stężeń zanieczyszczeń**

1. Wprowadzanie do sieci kanalizacyjnej Gminy Halinów ścieków przemysłowych, które przekraczają wielkości krytyczne tj. powyżej III<sup>0</sup> przekroczenia wartości wskaźnika zanieczyszczeń jest zabronione.
2. Ścieki takie powodują zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, prawidłowego działania oczyszczalni ścieków, a także dla spełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.
3. W przypadku niedotrzymania powyższego warunku tj. odprowadzenia do sieci kanalizacyjnej ścieków przekraczających wielkości krytyczne i stwierdzenia przez Zakład Komunalny w Halinowie niszczącego działania na przebieg procesów biologicznego oczyszczania ścieków, Zakład ma prawo żądać od Odbiorcy (dostawcy ścieków) odszkodowania w granicach rzeczywistej szkody.

Opracował:

Zatwierdził:

**Tabela nr 1. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

| Nazwa wskaźnika  | Jednostka                     | Najwyższa dopuszczalna wartość | Dopuszczalna wartość przekroczenia |                            |                            | Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji |   |
|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
|  |                               |                                | I <sup>0</sup>                     | II <sup>0</sup>            | III <sup>0</sup>           | C   | Obliczenie wg wzoru   |
| <b>Grupa I</b>   |                               |                                |                                    |                            |                            | zł/m <sup>3</sup>   |   |
| Odczyn (pH)  | Jednostka odczynu w stopniach | 6,5-9,5                        | 6,0 - 6,5 i 9,5 - 10,0             | 5,0 - 6,0 i 10,0 - 11,0    | <5,0 i >11,0               | I <sup>0</sup> -1,0<br>II <sup>0</sup> -2,5<br>III <sup>0</sup> -5,0                                  | $O_{po}=V*C_{pHI}$<br>$O_{po}=V*C_{pHII}$<br>$O_{po}=V*C_{pHIII}$ |
| <b>Grupa II</b>  |                               | <b>S<sub>d</sub></b>           | <b>S<sub>d</sub> x 1,5</b>         | <b>S<sub>d</sub> x 3,0</b> | <b>S<sub>d</sub> X 5,0</b> | zł/kg   |   |
| Zawiesina ogólna   | mg/l                          | 585                            | 585-700                            | 700-900                    | 900-1200                   | 1,0   | $O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C$                             |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> i ChZT <sub>Mn</sub> ) | mg/l                          | 1100                           | 1100-1800                          | 1800-2000                  | 2000-4000                  | 1,0   |   |
| Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )                     | mg/l                          | 500                            | 500-700                            | 700-1000                   | 1000-3000                  | 1,5   |   |
| Azot amonowy   | mg/l                          | 65                             | 65-80                              | 80-100                     | 100-120                    | 1,5   |   |
| Azot ogólny  | mg/l                          | 92                             | 92-120                             | 120-140                    | 140-160                    | 1,5   |   |
| Fosfor ogólny  | mg/l                          | 15                             | 15-20                              | 20-25                      | 25-50                      | 1,5   |   |
| Substancje ropopochodne  | mg/l                          | 15                             | 15-20                              | 20-25                      | 25-50                      | 4,0   |   |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym                                | mg/l                          | 100                            | 100-120                            | 120-140                    | 140-500                    | 4,0   |   |
| Substancje powierzchniowo czynne-anionowe                                  | mg/l                          | 15                             | 15-20                              | 20-25                      | 25-50                      | 4,0   |   |
| Substancje powierzchniowo czynne-niejonowe                                 | mg/l                          | 20                             | 20-25                              | 25-30                      | 30-50                      | 4,0   |   |
| Cynk (Zn)  | mg/l                          | 5                              | 5-6                                | 6-7,5                      | 7,5-8                      | 6,0   |   |
| Chrom ogólny (Cr)  | mg/l                          | 0,2                            | 0,2-0,5                            | 0,5-1,2                    | 1,2-1,4                    | 7,0   |   |
| Kadm (Cd)  | mg/l                          | 0,4                            | 0,4-0,5                            | 0,5-0,6                    | 0,6-0,8                    | 9,0   |   |
| Miedź (Cu)   | mg/l                          | 1                              | 1-1,2                              | 1,2-1,5                    | 1,5-1,7                    | 7,0   |   |
| Ołów (Pb)  | mg/l                          | 1                              | 1-1,2                              | 1,2-1,5                    | 1,5-1,7                    | 7,0   |   |
| Rtęć (Hg)  | mg/l                          | 0,1                            | 0,1-0,2                            | 0,2-0,3                    | 0,3-0,5                    | 9,0   |   |
| Nikiel (Ni)  | mg/l                          | 1                              | 1-1,2                              | 1,2-1,5                    | 1,5-1,7                    | 7,0   |   |
| Suma metali ciężkich (Cd, Hg, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)                          | mg/l                          | 8,7                            | 5,5-6,5                            | 6,5-7,5                    | 7,5-8,0                    | 9,0   |   |
| <b>Grupa III</b>   |                               | <b>S<sub>d</sub></b>           | <b>zł/kg</b>                       |                            |                            |   |   |
| Dwuchloro-dwufenylotrójchloetan (DDT)                                      | mg/l                          | 0                              | 500,0                              |                            |                            | $O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C$   |   |
| Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)                              | mg/l                          | 0                              | 500,0                              |                            |                            |   |   |
| Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)                             | mg/l                          | 0                              | 500,0                              |                            |                            |   |   |

|   |      |      |       |
|---|------|------|-------|
| Heksachlorocykloheksan (HCH)                  | mg/l | 0    | 500,0 |
| Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna         | mg/l | 0    | 500,0 |
| Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl4) | mg/l | 4,5  | 300,0 |
| Pentachlorofenol (PCP)                        | mg/l | 3,0  | 300,0 |
| Heksachlorobenzen (HCB)                       | mg/l | 3,0  | 300,0 |
| Heksachlorobutadien (HCBd)                    | mg/l | 4,5  | 300,0 |
| Trichlorometan (chloroform) (CHCl3)           | mg/l | 3,0  | 300,0 |
| 1,2-dichloroetan (EDC)                        | mg/l | 0,3  | 300,0 |
| Trichloroetylen (TRI)                         | mg/l | 0,3  | 300,0 |
| Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)     | mg/l | 1,5  | 300,0 |
| Trichlorobenzen (TCB)                         | mg/l | 0,15 | 300,0 |
| Insektycydy fosforoorganiczne                 | mg/l | 0,1  | 300,0 |
| Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX   | mg/l | 1    | 200,0 |
| Antymon                                       | mg/l | 0,5  | 200,0 |
| Arsen   | mg/l | 0,5  | 200,0 |
| Chlor wolny                                   | mg/l | 1    | 200,0 |
| Chlor całkowity                               | mg/l | 4    | 200,0 |
| Cyjanki wolne                                 | mg/l | 0,5  | 200,0 |
| Lotne związki chloroorganiczne - VOX          | mg/l | 1,5  | 200,0 |
| Lotne węglowodory aromatyczne - BTX           | mg/l | 1    | 200,0 |
| Siarczki                                      | mg/l | 1    | 200,0 |
| Srebro  | mg/l | 0,5  | 200,0 |
| Chrom ogólny                                  | mg/l | 1    | 150,0 |
| Bar   | mg/l | 5    | 150,0 |
| Beryl   | mg/l | 1    | 150,0 |
| Bor   | mg/l | 10   | 150,0 |
| Cyjanki związane                              | mg/l | 5    | 150,0 |
| Cyna  | mg/l | 2    | 150,0 |
| Kobalt  | mg/l | 1    | 150,0 |
| Molibden                                      | mg/l | 1    | 150,0 |
| Selen   | mg/l | 1    | 150,0 |
| Tal   | mg/l | 1    | 150,0 |
| Tytan   | mg/l | 2    | 150,0 |
| Wanad   | mg/l | 2    | 150,0 |
| Fenole lotne (indeks fenolowy)                | mg/l | 15   | 100,0 |
| Suma surfaktantów anionowych i niejonowych    | mg/l | 35   | 100,0 |
| Rodanki                                       | mg/l | 30   | 100,0 |
| Fluorki                                       | mg/l | 20   | 100,0 |
| Azot azotynowy                                | mg/l | 10   | 10,0  |
| Glin  | mg/l | 10   | 10,0  |
| Siarczyny                                     | mg/l | 10   | 10,0  |
| Żelazo ogólne                                 | mg/l | 10   | 10,0  |
| Chlorki                                       | mg/l | 1000 | 2,0   |
| Siarczany                                     | mg/l | 500  | 2,0   |
| Suma chlorków i siarczanów                    | mg/l | 1500 | 2,0   |

