

UCHWAŁA NR XXXIII/158/09
RADY MIEJSKIEJ CHOJNOWA
z dnia 19 stycznia 2009r.

w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego odprowadzenia ścieków obowiązujących na terenie Gminy Miejskiej Chojnów w okresie od dnia 1 stycznia 2009r. do dnia 31 grudnia 2009r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami), oraz wniosku P.W. "LANT" Henryk Wilkiel Rada Miejska Chojnowa uchwała, co następuje:

§1.1. Zatwierdza się obowiązujące na terenie Gminy Miejskiej Chojnów taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na okres od dnia 01.01.2009r. do dnia 31.12.2009r.

Lp	Wyszczególnienie	Wysokość cen i stawek opłat (netto)			
		Grupa taryfowa I	Grupa taryfowa II	Grupa taryfowa III	Grupa taryfowa IV
1.	Cena za m ³ odprowadzanych ścieków	4,50 zł/m ³	12,00 zł/m ³	150,00 zł/m ³	7,00 zł/m ³
2.	Cena za jednostkę miary powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni, z której odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe kanalizacją deszczową	0,09 zł/m ²	0,09 zł/m ²	0,09 zł/m ²	0,09 zł/m ²
3.	Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych				
	Odczyn				
	mniej niż 0,5 pH	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³
a)	od 0,5 do 1,5 pH	2,73 zł/m ³	2,73 zł/m ³	2,73 zł/m ³	2,73 zł/m ³
	od 1,5 do 2,5 pH	5,45 zł/m ³	5,45 zł/m ³	5,45 zł/m ³	5,45 zł/m ³
	od 2,5 pH i powyżej	10,57 zł/m ³	10,57 zł/m ³	10,57 zł/m ³	10,57 zł/m ³

	Temperatura				
b)	za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalne wielkości o mniej niż 5°C – za każdy stopień przekroczenia	0,54 zł/m ³	0,54 zł/m ³	0,54 zł/m ³	0,54 zł/m ³
	za ścieki, krótych temperatura przekracza dopuszczalne wielkości o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³	1,09 zł/m ³
	Ładunki zanieczyszczeń				
	Fosfor ogólny	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg
	Cynk	572,24 zł/kg	572,24 zł/kg	572,24 zł/kg	572,24 zł/kg
	Chrom ⁺⁶	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg
	Azot ogólny	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg
	Azot amonowy	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg
	Azot azotanowy	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg
	Azot azotynowy	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg	21,79 zł/kg
	Fluorki	218,00 zł/kg	218,00 zł/kg	218,00 zł/kg	218,00 zł/kg
c)	Cyjanki wolne	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg
	Kadm	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg
	Rtęć	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg	953,71 zł/kg
	Nikiel	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg
	Miedź	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg
	Ołów	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg	715,02 zł/kg

	Surfaktany anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg
	Ondeks oleju mineralnego (substancje ropopochodne)	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg	381,47 zł/kg
	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	21,79 zł/kg O2	21,79 zł/kg O2	21,79 zł/kg O2	21,79 zł/kg O2
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZTCR)	13,09 zł/kg O2	13,09 zł/kg O2	13,09 zł/kg O2	13,09 zł/kg O2
	Zawiesina ogólna	4,04 zł/kg	4,04 zł/kg	4,04 zł/kg	4,04 zł/kg
d)	Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych	Cena zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2009.			

§2. Dokonuje się podziału na taryfowe grupy odbiorców usług. Tabela taryfowych grup odbiorców usług stanowi załącznik Nr 1 do uchwały.

§3. Dokonuje się podziału ścieków na kategorie według ilości zanieczyszczeń. Kategorie ścieków stanowią załącznik Nr 2 do uchwały.

§4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Chojnowa.

§5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009r.

§6. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego oraz w "Gazecie Chojnowskiej".

Przewodniczący
Rady Miejskiej Chojnowa

Jan Skowroński

Załącznik Nr 1
do UCHWAŁY NR XXXIII/158/09
RADY MIEJSKIEJ CHOJNOWA
z dnia 19 stycznia 2009r.

**Taryfowe Grupy
odbiorców usług**

Lp.	Numer grupy taryfowej	Wyszczególnienie	Uwagi
1.	grupa taryfowa I	są to odbiorcy odprowadzający wyłącznie ścieki powstałe w związku ze zużyciem wody do spożycia i na cele związane z potrzebami socjalno - bytowymi gospodarstw domowych, przyłączone bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej	- ścieki odprowadzane wyłącznie z budynków mieszkalnych
2.	grupa taryfowa II	są to odbiorcy inni niż gospodarstwa domowe przyłączeni bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej, odprowadzający ścieki powstałe w wyniku ludzkiego metabolizmu lub mieszania w/w ścieków ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi przyłączone do sieci kanalizacyjnej	- ścieki odprowadzane z zakładów, powstałe wyłącznie w wyniku ludzkiego metabolizmu
3.	grupa taryfowa III	są to odbiorcy odprowadzający ścieki nie będące ściekami z grupy I, II i IV powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi	- zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe
4.	grupa taryfowa IV	są to odbiorcy inni niż gospodarstwa domowe przyłączeni bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej, odprowadzający ścieki powstałe w wyniku ludzkiego metabolizmu	- ścieki pochodzące z budynków użyteczności publicznej

KATEGORIE ŚCIEKÓW

Dokonuje się podziału ścieków na kategorie według ilości zawartych w nich zanieczyszczeń, uciążliwości ścieków dla procesu technologicznego ich oczyszczania, zawierające dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń dla poszczególnych rodzajów ścieków, które mogą być przyjęte do sieci kanalizacyjnej.

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Kategoria ścieków		
			I	II	III
GRUPA I					
1.	Temperatura	⁰ C	35	-----	-----
2.	Odczyn – pH	pH	6,5 – 9,5	-----	-----
GRUPA II					
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	250	350	450
4.	ChZT	mgO ₂ /l	650	850	1100
5.	BZT ₅	mgO ₂ /l	400	600	800
6.	Azot ogólny	mgN/l	50	65	90
7.	Fosfor ogólny	mgP/l	10	15	20
8.	Chlorki	mgCl/l	1000	-----	-----
9.	Siarczany	MgSO ₄ /l	500	-----	-----
GRUPA III					
10.	Siarczyny	MgSO ₃ /l	10	-----	-----
11.	Arsen	mgAS/l	0,5	-----	-----
12.	Bar	mgBa/l	5	-----	-----
13.	Beryl	mgBe/l	1	-----	-----
14.	Bor	mgB/l	10	-----	-----
15.	Cynk	mg Zn/l	2	-----	-----
16.	Cyna	mgSn/l	2	-----	-----
17.	Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /l	0,2	-----	-----

18.	Kadm	mg Cd/l	0,4	-----	-----
19.	Kobalt	mgCo/l	1	-----	-----
20.	Miedź	mg Cu/l	1	-----	-----
21.	Molibden	mgMo/l	1	-----	-----
22.	Nikiel	mg Ni/l	1	-----	-----
23.	Ołów	mg Pb/l	1	-----	-----
24.	Rtęć	mg Hg/l	0,1	-----	-----
25.	Selen	mg Se/l	1	-----	-----
26.	Srebro	mgAg/l	0,5	-----	-----
27.	Tal	mg Tl/l	1	-----	-----
28.	Tytan	mgTi/l	2	-----	-----
29.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1	-----	-----
30.	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4	-----	-----
31.	Fluorki	mg F/l	20	-----	-----
32.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	-----	-----
33.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	-----	-----
34.	Pozostałe maksymalne (dopuszczalne) wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych	zgodnie z Rozporządzeniem 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)			

Zasady obliczania opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

GRUPA I:

1. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalne wielkości o mniej niż 5 ° C , wg wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$

b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalne wielkości o 5 °C i więcej, wg wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

O_{pt} – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł),

$(T_a - T_d)$ – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,

T_a - temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C),

T_d – temperatura ścieków dopuszczalna (+ 35 °C),

V – ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³),

x – znak mnożenia,

C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3b tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków,

C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie wartości temperatury o 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3b tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH1}$

b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH2}$

c) 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: $O_{po} = V \times C_{pH3}$

d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH4}$.

Objaśnienia symboli:

O_{po} – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł),

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³),

x – znak mnożenia,

C_{pH1} - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3a tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków,

C_{pH2} - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 pH (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3a tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków,

C_{pH3} - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 pH, (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3a tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków,

C_{pH4} - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, (w zł za m³), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3a tabeli w części 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków.

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

GRUPA II:

Kolumna I określa maksymalne (dopuszczalne) wartości wskaźników zanieczyszczeń jeśli kolumna II i III nie określa innej wartości.

- 1) Opłatę za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych dla ścieków z Grupy II oblicza się w odniesieniu do 1 m³ ścieków.
- 2) Ceny dla I kategorii ścieków ustala pkt. 6 wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego odprowadzania ścieków.
- 3) Dla II kategorii ścieków ustala się cenę zwiększoną o 50% w stosunku do ceny określonej dla ścieków kategorii I.

4) Dla III kategorii ścieków ustala się cenę zwiększoną o 100 % w stosunku do ceny określonej dla ścieków kategorii I.

5) Dla ścieków, w których zawartość zanieczyszczeń jest wyższa od ilości zanieczyszczeń określonych dla kategorii III ustala się cenę zwiększoną o 200 % w stosunku do ceny określonej dla ścieków kategorii I.

W przypadku długotrwałej sytuacji przekroczenia kategorii III lub ponownego zaistnienia przekroczenia zostaną zastosowane środki techniczne uniemożliwiające odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacyjnej.

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

GRUPA III:

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

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

Opw – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł),

S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³),

S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³) (poz. 10-34 w tabeli w części 5),

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³),

x – znak mnożenia,

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku substancji szczególnie szkodliwych (w zł/kg), zgodnie ze stawkami określonymi w pozycji 3c i 3d tabeli w części 6 wniosku dla zbiorowego odprowadzania ścieków,

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłaty dla wszystkich tych wskaźników.

Uwagi końcowe:

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy I, II i III obliczana będzie jako suma opłaty za wskaźniki grupy I, II i III, wyliczana wg w/w zasad.

Okres naliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ustala się od dnia stwierdzenia przekroczenia do czasu jego ustania potwierdzonego wynikiem analiz ścieków.