

**Uchwała nr LXIII/1113/2010
Rady Miejskiej w Czeladzi**

z dnia 25 lutego 2010 r.

**w sprawie zmian w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy
Czeladź**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591, z późn. zm.) oraz art. 19 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, z późn. zm.)

**Rada Miejska w Czeladzi
uchwała, co następuje:**

§ 1.

W przepisach uchwały Rady Miejskiej w Czeladzi Nr LXI/921/2005 z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czeladź, zmienionej uchwałą Rady Miejskiej w Czeladzi Nr XXVI/242/2007 z dnia 25 października 2007 r. w sprawie zmian w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Czeladź, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków (zwany dalej regulaminem) określa prawa i obowiązki przedsiębiorstwa oraz odbiorców w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków realizowanego na terenie Gminy Czeladź.”;
- 2) § 2 pkt. 16 otrzymuje brzmienie: „gmina – Gminę Czeladź”;
- 3) § 2 pkt. 18 otrzymuje brzmienie:
„załącznik – załączniki oznaczone literami:
 - a. Warunki dotyczące pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany wodomierz
 - b. Warunki jakim powinny odpowiadać ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Czeladź.”;
- 4) § 3 otrzymuje brzmienie:
 - „1. Przedsiębiorstwo wykonuje swoją działalność zgodnie z ustawą w oparciu o urządzenia będące własnością przedsiębiorstwa.
 2. Dopuszcza się działalność przedsiębiorstwa w oparciu o urządzenia nie będące własnością przedsiębiorstwa. Zasady korzystania z takich urządzeń będzie określać każdorazowo umowa zawarta pomiędzy przedsiębiorstwem a właścicielem tych urządzeń.”;
- 5) § 12 ust.1 otrzymuje brzmienie:
 - „1. Na zasadach określonych w ustawie przedsiębiorstwo na wniosek właściciela lub zarządcy budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych zawiera umowę z osobami korzystającymi z lokali znajdujących się w budynku wielolokalowym.”;
- 6) § 43 ust.2 otrzymuje brzmienie: „Włączenia przyłączy wodociągowych lub kanalizacyjnych i sieci kanalizacyjnej mogą dokonywać służby przedsiębiorstwa.”;
- 7) § 46 ust.1 otrzymuje brzmienie: „Każdy odbiorca ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących wykonywania przez przedsiębiorstwo umowy, w szczególności ilości i jakości świadczonych usług oraz wysokości opłat za te usługi.”;

8) § 46 ust.3 otrzymuje brzmienie: „Przedsiębiorstwo jest zobowiązane rozpatrzyć reklamację bez zbędnej zwłoki, w terminie 14 dni od dnia złożenia lub doręczenia reklamacji.”;

9) § 48 ust.1 uchwały brzmienie: „Przedsiębiorstwo ma obowiązek poinformowania odbiorców o planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, w sposób zwyczajowo przyjęty, z wyprzedzeniem nie później niż 7 dni przed jej planowanym terminem, gdy przerwa będzie przekraczała 12 godzin i nie później niż 2 dni przed jej planowanym terminem, gdy przerwa nie będzie przekraczała 12 godzin.”;

10) uchyla się: § 2 pkt. 2, 5, 11, 13; § 5; § 6; § 8 pkt. 5, 6; § 9; § 11 ust. 2, 4; § 13 ust. 2; § 14 ust. 3; § 15; § 17; § 18; § 21 ust. 2; § 23; § 25; § 28; § 29; § 30; § 31; § 34 ust. 3; § 35; § 36; § 39 ust.2; § 43 ust.1, 4; § 45 ust. 2, 3, 4; § 46 ust. 2; § 47 ust. 2; § 49 ust. 2 uchwały;

11) uchyla się rozdział VI uchwały;

12) załącznik „b” (nr 2) do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały;

13) uchyla się załącznik „c” (nr 3) do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Czeladź.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Miejskie

mgr Sławomir Święch

Załącznik
do uchwały nr LXIII/1113/2010
Rady Miejskiej w Czeladzi
z dnia 25 lutego 2010 r.

WARUNKI JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE WPROWADZANE DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA TERENIE GMINY CZELADŹ

Stężenia substancji zawarte w ściekach przemysłowych muszą być nie większe niż:

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

Lp.	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				średnia dobową	średnia miesięczna
1	2	3	4	7	8
1	Rtęć(Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	mg Hg/l ścieków ¹⁾	0,2	0,05
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach. Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu. Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć. Zakłady odzysku rtęci, wydobywania i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć	mg Hg/l ścieków	0,1	0,05
		Inne zakłady	mg Hg/l ścieków	0,06	0,03
2	Kadm (Cd)	Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja: barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
		Przemysł szklarski	mg Cd/l ścieków	0,1	

		Przemysł ciepłowniczy	mg Cd/l ścieków	0,05	
		Przemysł ceramiczny	mg Cd/l ścieków	0,07	
		Inne zakłady	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
3	Heksachlorocykloheksan (HCH) ²⁾		mg HCH/l ścieków	0	0
4	Tetrachlorometan (CCl₄)	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobejmujących prania. Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu	mg CCl ₄ /l ścieków	3,0	1,5
		Inne zakłady	mg CCl ₄ /l ścieków	3,0	1,5
5	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
6	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna ²⁾		mg/l ścieków	0	0
7	Dwuchloro-dwufenylotrójchloroetan (DDT) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
8	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
9	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
10	Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów oraz produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
		Przemysł metali nieżelaznych	mg HCB/l ścieków	0,003	
		Inne zakłady	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
11	Heksachlorobutadien (HCBd)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie	mg HCBd/l ścieków	3,0	1,0
		Inne zakłady	mg HCBd/l ścieków	3,0	1,0

12	Trichlorometan (chloroform) (CHCl₃)	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu), oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	mg CHCl ₃ /l ścieków	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg CHCl ₃ /l ścieków	2,0	1,0
13	1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	mg EDC/l ścieków przy 2 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	2,5	1,25
		Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie ⁴⁾	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	5,0	2,5
		Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności przetwarzania EDC	2,0	1,0
		Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC ⁵⁾	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady ⁵⁾	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
14	Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER)	mg TRI/l ścieków	1,0	0,5
		Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali ⁶⁾	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
15	Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER); proces TRI-PER	mg PER/l ścieków przy 5 m ³ /t produkcji TRI+PER	1,0	0,5
		Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetyleny (PER); proces TETRA-PER	mg PER/l ścieków przy 2 m ³ /t produkcji TETRA+PER	2,5	1,25
		Inne zakłady	mg PER/l ścieków	1,0	0,5
16	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3,-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcji TCB	2,0	1,0

	Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchlorobenzenu	0,1	0,05
	Inne zakłady	mg TCB/l ścieków	0,1	0,05

Dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1	Zawiesiny łatwo opadające	m1/l	10
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	do 330
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZTCr)	mgO ₂ /l	do 600
4	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	mgO ₂ /l	do 350
5	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg Cl	do 225
6	Azot amonowy	mg N _{NH} /l	do 200
7	Azot azotynowy	mg N _{NO3} /l	10
8	Fosfor ogólny	mg P/l	do 8
9	Chlorki	mg Cl/l	1.000
10	Siarczany	mgSO ₄ /l	500
11	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10
12	Żelazo ogólne	mg Fe/l	do 10
13	Glin	mg Al/l	do 10
14	Antymon	mg An/l	0,5
15	Arsen	mg As/l	0,5
16	Bar	mg Ba/l	5
17	Beryl	mg Be/l	1
18	Bór	mg B/l	10
19	Cynk	mgZn/l	5
20	Cyna	mgSn/l	2
21	Chrom+6	mg Cr/l	0,2
22	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
23	Kobalt	mg Co/l	1
24	Miedź	mg Cu/l	1
25	Molibden	mg Mo/l	1
26	Nikiel	mg Ni/l	1
27	Ołów	mg Pb/l	1
28	Selen	mg Se/l	1
29	Srebro	mg Ag/l	0,5
30	Tal	mg Tl/l	1
31	Tytan	mg Ti/l	2
32	Wanad	mg V/l	2
33	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
34	Chlor całkowity	mg C12/l	4
35	Cyjanki związane	mg CN/l	5
36	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
37	Fluorki	mg F/l	20
38	Siarczki	mg S/l	1
39	Rodanki	mg CNS/l	30
40	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
41	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
42	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
43	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
44	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5
45	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1
45	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/l	1

	-Benzen, Toluen, Ksylen)		
46	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20