

156**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 8 lutego 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za czynności jednostek dozoru technicznego

Na podstawie art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czyn-

ności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153, poz. 1762, z późn. zm.³⁾) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832.

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 221, poz. 1860, z 2003 r. Nr 217, poz. 2136, z 2004 r. Nr 273, poz. 2707 oraz z 2005 r. Nr 261, poz. 2185.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 8 lutego 2008 r. (poz. 156)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO

1. Opłata roczna z tytułu wykonywania dozoru technicznego nad urządzeniami podlegającymi dozorowi technicznemu wynosi:

Lp.	Rodzaj urządzenia technicznego	Parametry techniczne	Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem pełnym				
			149,85	349,65	599,40	849,15	99,90
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			112,80	263,20	451,20	639,20	75,20
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Kotły parowe i cieczowe z wyłączeniem lp. 2 ¹⁾	powierzchnia ogrzewalna w m ² 2)	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000	za każde dalsze 500
2.	Kotły parowe-sterylizatory	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5	-	-	-
3.	Stałe zbiorniki ciśnieniowe ^{3), 4)}	pojemność w m ³	do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde dalsze 100
4.	Zbiorniki bezciśnieniowe i ciśnieniowe o ciśnieniu do 0,05 Mpa do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz materiałów ciekłych zapalnych	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde dalsze 1000
5.	Zbiorniki sprężonego powietrza w pojazdach szynowych i samochodowych ^{5), 6)}	pojemność w m ³	do 2	powyżej 2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Zbiorniki przenośne (z wyłączeniem butli i wiązek butli)	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25	-	-
7.	Wytwornice acetylenu	ładunek karbidu w kg	do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	za każde dalsze 50
8.	Rurociągi parowe łączące kocioł z turbogeneratorem w bloku energetycznym	długość w m.b.	-	do 100	powyżej 100 do 250	powyżej 250 do 500	za każde dalsze 250
9.	Rurociągi parowe łączące kotły z turbogeneratorami w systemach kolektorowych, w odcinkach: 1) kocioł-kolektor parowy, 2) kolektor parowy, 3) kolektor parowy-turbina	długość odcinka w m.b.	do 20	powyżej 20 do 100	powyżej 100	-	-
10.	Rurociągi technologiczne, z wyłączeniem lp. 11, o średnicy nominalnej DN: 1) powyżej DN 25 do DN 100, 2) powyżej DN 100 do DN 350, 3) powyżej DN 350	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100 do 500	powyżej 500 do 2000	powyżej 2000	-
			do 75	powyżej 75 do 400	powyżej 400 do 1500	powyżej 1500	-
			do 50	powyżej 50 do 250	powyżej 250 do 1000	powyżej 1000	-

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Rurociągi technologiczne acetylenu	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100	-	-	-
12.	Rurociągi przesyłowe o średnicy nominalnej powyżej DN 25: ⁷⁾ 1) stalowe, 2) z tworzyw sztucznych	liczba punktów nadzorowanych (pomiarowych) rurociągu wg jego karty ewidencyjnej ⁸⁾ długość rurociągu w km (według jego karty ewidencyjnej)	do 10 do 1	powyżej 10 do 30 powyżej 1 do 3	powyżej 30 do 50 powyżej 3 do 10	powyżej 50 do 100 powyżej 10	za każde dalsze 20 -
13.	Zbiorniki do transportu materiałów niebezpiecznych: 1) w żegludze śródlądowej i morskiej, 2) w ruchu drogowym: a) pojazdy cysterne, b) wiązki butli, c) pojazdy baterie, d) pozostałe 3) w transporcie multimodalnym: a) kontenery cysterne	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 do 3 do 1 - do 3	powyżej 25 do 65 powyżej 3 do 10 powyżej 1 do 5 powyżej 3 do 10	powyżej 65 powyżej 10 do 25 - powyżej 5 do 10 powyżej 10 do 25	- powyżej 25 - powyżej 10 powyżej 25	- - - -
				do 25	powyżej 25	-	-
				do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	-
				do 1	powyżej 1	-	-
				-	do 5	powyżej 5 do 10	-
				do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	-
				-	do 25	powyżej 25	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	b) wielo- elemen- towe kon- tenery do gazu MEGC	pojemność w m ³	-	do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
	c) pozosta- łe	pojemność w m ³	do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
14.	Zbiorniki do transportu materiałów nie- wyszczególno- nych w lp. 13:						
	1) w żegludze śródlądowej i morskiej,	pojemność w m ³	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-
	2) w ruchu drogowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
15.	Urządzenia do napętniania i opróżniania zbiorników transporto- wych:						
	1) w ruchu kolejowym i drogowym oraz żeglu- dze śródlą- dowej i morskiej,	liczba podłączeń	1	2 do 3	powyżej 3	-	-
	2) portowe ramiona przetadun- kowe	wydajność w m ³ na godzinę	do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
16.	Wciągniki i wciągarki	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 100	-	za każde dalsze 50
17.	Suwnice	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
18.	Żurawie	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde dalsze 50

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Układnice	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
20.	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia: 1) z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, 2) pozostałe	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
		udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde dalsze 50
21.	Układarki do układania torów, wypornice, żurawie i korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
22.	Wyciągi towarowe i wyciągi statków	udźwig w tonach	do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	za każde dalsze 50
23.	Przeciągarki pojazdów szynowych	uciąg w tonach	do 5	powyżej 5 do 8	powyżej 8	-	-
24.	Podesty ruchome z wyłączeniem lp.25	udźwig w tonach	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	-	-
25.	Podesty ruchome załadownicze zamontowane na pojazdach	udźwig w tonach	do 1,5	powyżej 1,5	-	-	-
26.	Dźwignice lino-torowe	udźwig w tonach	-	-	do 10	powyżej 10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	udźwig w tonach	-	-	do 45	powyżej 45	-
28.	Urządzenia załadowcze, wyładowcze lub podające ładunki wciągach technologicznych przeładowczych	wydajność w tonach na godzinę	do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde dalsze 500
29.	Dźwigniki (podnośniki)	udźwig w tonach	do 3,5	powyżej 3,5 do 15	powyżej 15	-	-
30.	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych:						
	1) samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe,	udźwig w tonach	do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
	2) pasażerskie	udźwig w kg/m ²	do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
31.	Dźwigi przeznaczone do przemieszczania osób lub ładunków, z wyjątkiem dźwigów budowlanych i dźwigów przeznaczonych wyłącznie dla osób niepełnosprawnych	ilość przystanków	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	-	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	-
33.	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych ⁹⁾	udźwig w kilogramach	do 350	powyżej 350	-	-	-
34.	Przenośniki kabinowe	ilość przystanków	-	do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12	-
35.	Przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	do 20	powyżej 20	-	-	-
36.	Schody ruchome i chodniki ruchome	długość w m	-	-	do 6	powyżej 6	-
37.	Koleje linowe: 1) o ruchu sezonowym: a) krzesetka 1-osobowe b) krzesetka wieloosobowe 2) o ruchu całorocznym: a) towarowe b) osobowe - kabinowe - krzesetkowe: - 1-osobowe - wieloosobowe	liczba godzin x 19 x 23 x 54 x 54 x 38 x 46	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -
38.	Wyciągi narciarskie: 1) o niskim prowadzeniu liny:	liczba godzin					

1	2	3	4	5	6	7	8
	a) bez podpór	x 5	-	-	-	-	-
	b) z podporami	x 8	-	-	-	-	-
	2) o wysokim przewodzeniu liny:						
	a) o długości do 750 m z orczykiem:						
	- 1-osobowym	x 9	-	-	-	-	-
	- 2-osobowym	x 10	-	-	-	-	-
	b) o długości powyżej 750 m	x 11	-	-	-	-	-
39.	Wyciągi saneczkowe:	liczba godzin					
	1) o długości do 300 m,	x 8	-	-	-	-	-
	2) o długości powyżej 300 m	x 12	-	-	-	-	-

Lp.	Rodzaj urządzenia technicznego	Parametry techniczne	Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem pełnym				
			140,60	328,10	562,40	796,70	93,70
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
105,10	245,10	420,20	595,30	70,00			
1	2	3	4	5	6	7	8
40.	Zbiorniki do transportu materiałów w transporcie kolejowym:						
	1) cysterny wagonowe,	pojemność w m ³	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-
	2) wagony baterie,	pojemność w m ³	-	do 25	powyżej 25 do 50	powyżej 50	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	3) pozostałe na podwoziu wagonowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-

- 1), 5) Dla kotłów parowych i cieczowych oraz zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych i samochodowych:
- wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 238, poz. 2390, z 2006 r. Nr 50, poz. 362 i Nr 126, poz. 875 oraz z 2007 r. Nr 192, poz. 1394), lub do inwentarza muzealiów, zgodnie z ustawą z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 1997 r. Nr 5, poz. 24, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 136, poz. 956), i eksploatowanych w celu prowadzenia przewozów okolicznościowych pociągami „Retro” pobiera się 10 % opłaty rocznej,
 - eksploatowanych w celach rekreacyjno-wypoczynkowych, w tym kolei wąskotorowych, pobiera się 20 % opłaty rocznej.
- 2) Dla kotłów parowych lub cieczowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:
- dla kotłów olejowych lub gazowych 1 KW = 0,05 m² p.o.
 - dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 KW = 0,07 m² p.o.
 - dla kotłów elektrycznych 1 KW = 0,1 m² p.o.
- 3) Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węglowodorowych opłata roczna od pojedynczego zbiornika wynosi **36 zł**.
- 4) Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów opłata roczna od pojedynczego zbiornika, przy zestawie powyżej czterech zbiorników, wynosi **92,70 zł**.
- 6) Dla zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych znajdujących się pod dozorem ograniczonym opłata roczna wynosi **30 zł**.
- 7) Dla rurociągów mieszanych stalowych i z tworzyw sztucznych o ich klasyfikacji decyduje rodzaj materiału dłuższego odcinka.
- 8) Punkt nadzorowany (pomiarowy) — miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym jest dokonywany pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu.
- 9) Dla niepełnosprawnych osób fizycznych wykorzystujących urządzenie do przemieszczania dla własnych potrzeb: 17,7 % stawek wymienionych w kolumnach 4 i 5, odpowiednio — **20 zł** i **46,60 zł**.
2. Opłata roczna z tytułu wykonywania dozoru technicznego u przedsiębiorców uprawnionych do:
- a) wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji, w zależności od liczby zatrudnionych osób bezpośrednio związanych z wytwarzaniem, naprawą lub modernizacją urządzeń, wynosi:
- do 3 osób **299,70 zł,**
 - od 4 do 8 osób **899,10 zł,**
 - od 9 do 20 osób **2197,80 zł,**
 - od 21 do 50 osób **4095,90 zł,**
 - od 51 do 100 osób **5994,00 zł,**
 - powyżej 100 osób **7992,00 zł,**
- b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych, wynosi: **1198,80 zł**.
3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu, napełniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: **49,95 zł**.
4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **99,90 zł**.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **112,30 zł**.
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji oraz wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych pobierana jest w wysokości 50 % opłaty rocznej określonej w pkt 2.
7. Za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego, związane z uprawnianiem przedsiębiorców zagranicznych, za jeden dzień pracy członka komisji uprawniającej jest pobierana opłata w wysokości stanowiącej iloczyn ilości godzin pracy i stawki godzinowej.
8. Opłata za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7 wynosi **99,90 zł** za jedną osobogodzinę.