

**1736****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 23 grudnia 2011 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego<sup>2)</sup>**

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.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U.

Nr 229, poz. 1502) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

Minister Gospodarki: *wz. M. Kasprzak*

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 20 grudnia 2011 r., pod numerem 2011/0653/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 98, poz. 817 i 818, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 132, poz. 766.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 23 grudnia 2011 r. (poz. 1736)

### 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				
			157,50	367,00	629,50	891,50	105,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			118,50	276,50	474,00	671,00	79,00
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kotły parowe i cieczowe z wyłączeniem lp. 2 <sup>1)</sup>	powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2 2)</sup>	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 <sup>3</sup>	do 5	powyżej 5	-	-	-
3	Stałe zbiorniki ciśnieniowe <sup>3), 4)</sup>	pojemność w m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>5), 6)</sup>	pojemność w m <sup>3</sup>	do 2	powyżej 2	-	-	-
6	Zbiorniki przenośne (z wyłączeniem butli i wiązek butli)	pojemność w m <sup>3</sup>	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 turbo generatorem w bloku	długość w m.b.	-	do 100	powyżej 100 do 250	powyżej 250 do 500	za każde dalsze 250

	energetycznym						
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  do 75  do 50	powyżej 100 do 500  powyżej 75 do 400 powyżej 50 do 250	powyżej 500 do 2000  powyżej 400 do 1500 powyżej 250 do 1000	powyżej 2000  powyżej 1500 powyżej 1000	-  - -
11	Rurociągi technologiczne acetyleny	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100	-	-	-
12	Rurociągi przesyłowe o średnicy nominalnej powyżej DN 25 : <sup>7)</sup> 1) stalowe, 2) z tworzyw sztucznych	liczba punktów nadzorowanych (pomiarowych) rurociągu wg jego karty ewidencyjnej <sup>8)</sup>  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,	pojemność w m <sup>3</sup>	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-
	2) w ruchu drogowym:						
	a) pojazdy cysterny,	pojemność w m <sup>3</sup>	do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
	b) wiązki butli,	pojemność w m <sup>3</sup>	do 1	powyżej 1	-	-	-
	c) pojazdy baterie,	pojemność w m <sup>3</sup>	-	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10	-
	d) pozostałe	pojemność w m <sup>3</sup>	do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
	3) w transporcie multimodalnym:						
	a) kontenery cysterny,	pojemność w m <sup>3</sup>	-	do 25	powyżej 25	-	-
	b) wieloelementowe kontenery do gazu MEGC,	pojemność w m <sup>3</sup>	-	do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
c) pozostałe	pojemność w m <sup>3</sup>	do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-	
14	Zbiorniki do transportu materiałów niewyszczególnionych w lp. 13:						
	1) w żegludze śródlądowej i morskiej,	pojemność w m <sup>3</sup>	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-
	2) w ruchu drogowym	pojemność w m <sup>3</sup>	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-
15	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych:						
1) w ruchu kolejowym i drogowym oraz żegludze	liczba podłączeń	1	2 do 3	powyżej 3	-	-	

	śródlądowej i morskiej,						
	2) portowe ramiona przeładunkowe	wydajność w m <sup>3</sup> na godzinę	do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
16	Wciągarki 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
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,	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
	2) pozostałe	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	Przeciagarki 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 załadunkowe zamontowane	udźwig w tonach	do 1,5	powyżej 1,5	-	-	-

	na pojazdach						
26	Dźwignice lino-torowe	udźwig w tonach	-	-	do 10	powyżej 10	-
27	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	udźwig w tonach	-	-	do 45	powyżej 45	-
28	Urządzenia załadocze, wyładocze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładunkowych	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 <sup>2</sup>	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	liczba przystanków	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5
32	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	-	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	-
33	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych <sup>9)</sup>	udźwig w kilogramach	do 350	powyżej 350	-	-	-

34	Przenośniki kabinowe	liczba 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:	liczba godzin					
	a) krzeselka 1-osobowe,	x 19	-	-	-	-	-
	b) krzeselka wieloosobowe	x 23	-	-	-	-	-
	2) o ruchu całorocznym:						
	a) towarowe	x 54	-	-	-	-	-
	b) osobowe: - kabinowe - krzeselkowe: - 1-osobowe - wieloosobowe	x 54 x 38 x 46	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
38	Wyciągi narciarskie: 1) o niskim prowadzeniu liny:	liczba godzin					
	a) bez podpór,	x 5	-	-	-	-	-
	b) z podporami	x 8	-	-	-	-	-
	2) o wysokim prowadzeniu liny:						
	a) o długości do 750m z orczykiem: - 1 osobowym - 2 osobowym	x 9 x 10	- -	- -	- -	- -	- -
	b) o długości powyżej 750 m	x 11	-	-	-	-	-
39	Wyciągi saneczkowe: 1) o długości do 300 m	liczba godzin					
	2) o długości powyżej 300 m	x 8 x 12	- -	- -	- -	- -	- -

Lp.	Rodzaj Urządzenia Technicznego	Parametry techniczne	Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem pełnym				
			147,50	344,50	590,50	836,50	
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			110,50	257,50	441,00	625,00	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Zbiorniki do transportu materiałów w transporcie kolejowym:						
	1) cysterny wagonowe,	pojemność w m <sup>3</sup>	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-
	2) wagony baterie,	pojemność w m <sup>3</sup>	-	do 25	powyżej 25 do 50	powyżej 50	-
	3) pozostałe na podwoziu wagonowym	pojemność w m <sup>3</sup>	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	-

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 **314,50 zł,**
- od 4 do 8 osób **944,00 zł,**
- od 9 do 20 osób **2 307,50 zł,**
- od 21 do 50 osób **4 300,50 zł,**
- od 51 do 100 osób **6 293,50 zł,**
- powyżej 100 osób **8 391,50 zł,**

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych, wynosi: **1258,50 zł.**

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującego, napełniającego, wykonującego przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: **52,50 zł.**



4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **105,00 zł**.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **118,00 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 **105,00 zł** za jedną osobogodzinę.

<sup>1), 5)</sup> 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, z 2007 r. Nr 192, poz. 1394, z 2009 r. Nr 31, poz. 206 i Nr 97, poz. 804 oraz z 2010 r. Nr 75, poz. 474 i Nr 130, poz. 871), 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, z 2007 r. Nr 136, poz. 956 oraz z 2011 r. Nr 207, poz. 1230), 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  $1 \text{ kW} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ p.o.}$
    - dla kotłów gazowych kondensacyjnych  $1 \text{ kW} = 0,07 \text{ m}^2 \text{ p.o.}$
    - dla kotłów elektrycznych  $1 \text{ kW} = 0,1 \text{ m}^2 \text{ p.o.}$
  - 3) Dla zbiorników o pojemności do  $150 \text{ dm}^3$  tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węglowodorowych opłata roczna od pojedynczego zbiornika wynosi **38,00 zł**.
  - 4) Dla zbiorników o pojemności do  $150 \text{ dm}^3$  tworzących zestaw hydroakumulatorów opłata roczna od pojedynczego zbiornika, przy zestawie powyżej czterech zbiorników, wynosi **97,50 zł**.
  - 6) Dla zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych znajdujących się pod dozorem ograniczonym opłata roczna wynosi **31,50 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 na własne potrzeby: 17,7 % stawek wymienionych w kolumnach 4 i 5, odpowiednio - **21,00 zł i 49,00 zł**.