

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 29 listopada 2002 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego.**

Na podstawie art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153,

poz. 1762) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 29 listopada 2002 r. (poz. 1860)

WYSOKOŚĆ OPLAT 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				
			129,00	301,00	516,00	731,00	86,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			97,00	226,00	387,00	548,00	65,00
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kotły parowe i cieczowe z wyłączeniem lp. 2	powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> <sup>1)</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	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 cieplnych 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>2)</sup>	pojemność w m <sup>3</sup>	do 2	powyżej 2	-	-	-

<sup>1)</sup> Dla kotłów parowych lub cieczowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:

— dla kotłów olejowych lub gazowych 1KW = 0,05 m<sup>2</sup> p.o.,

— dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1KW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.,

— dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1KW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

<sup>2)</sup> Dla zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych znajdujących się pod dozorem ograniczonym opłata roczna wynosi: 15,00 zł.

1	2	3	4	5	6	7	8
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 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 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Rurociągi przesyłowe o średnicy nominalnej powyżej DN 25: 1) stalowe,  2) z tworzyw sztucznych	liczba punktów pomiarowych rurociągu wg jego karty ewidencyjnej <sup>3)</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  -
12	Zbiorniki do transportu materiałów niebezpiecznych:  1) w żegludze śródlądowej i morskiej, 2) w ruchu drogowym	pojemność w m <sup>3</sup>  pojemność w m <sup>3</sup>	do 25  do 5	powyżej 25 do 65  powyżej 5 do 10	powyżej 65  powyżej 10 do 25	-  powyżej 25	-  -
13	Zbiorniki do transportu materiałów niewyszczególnionych w lp. 12:  1) w żegludze śródlądowej i morskiej, 2) w ruchu drogowym	pojemność w m <sup>3</sup>  pojemność w m <sup>3</sup>	do 25  do 5	powyżej 25 do 65  powyżej 5 do 10	powyżej 65  powyżej 10 do 25	-  powyżej 25	-  -
14	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych:  1) w ruchu kolejowym i drogowym oraz żegludze śródlądowej i morskiej, 2) portowe ramiona przeładunkowe	liczba podłączeń  wydajność w m <sup>3</sup> na godzinę	1  do 50	2 do 3  powyżej 50 do 150	powyżej 3  powyżej 150 do 300	-  powyżej 300 do 500	-  za każde dalsze 100

<sup>3)</sup> Punkt pomiarowy — miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym jest dokonywany pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu.

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Wciągarki i wciągarki	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 100	-	za każde dalsze 50
16	Suwnice	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
17	Żurawie, w tym wózki jezdniowe z wysięgnikiem	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde dalsze 50
18	Układnice, w tym wózki jezdniowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
19	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	-
20	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
21	Przeciągarki pojazdów szynowych	uciąg w tonach	do 5	powyżej 5 do 8	powyżej 8		
22	Podesty ruchome z wyłączeniem lp. 23	udźwig w tonach	do 0,3	powyżej 0,3 do 0,5	powyżej 0,5	-	-
23	Podesty ruchome załadunkowe zamontowane na pojazdach	udźwig w tonach	do 1,5	powyżej 1,5	-	-	-
24	Dźwignice lino-torowe	udźwig w tonach	-	-	do 10	powyżej 10	-
25	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	udźwig w tonach	-	-	do 45	powyżej 45	-

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładowniczych	wydajność w tonach na godzinę	do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde dalsze 500
27	Dźwigniki (podnośniki)	udźwig w tonach	do 3,5	powyżej 3,5	-	-	-
28	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych: 1) samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe, 2) pasażerskie	udźwig w tonach	do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
		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
29	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
30	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	-	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	-
31	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych	udźwig w kilogramach	do 350	powyżej 350	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
32	Przenośniki kabinowe	ilość przystanków	-	do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12	-
33	Przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	do 20	powyżej 20	-	-	-
34	Schody ruchome i chodniki ruchome	długość w m	-	-	do 6	powyżej 6	-
35	Koleje linowe: 1) o ruchu sezonowym: a) krzeselka 1-osobowe b) krzeselka wieloosobowe 2) o ruchu całorocznym: a) towarowe b) osobowe: - kabinowe - krzeselkowe:  - 1-osobowe - wieloosobowe	liczba godzin  x 19 x 23  x 54 x 54  x 38 x 46					
36	Wyciągi narciarskie: 1) o niskim prowadzeniu liny: a) bez podpór b) z podporami 2) o wysokim prowadzeniu liny: a) o długości do 750 m z orczykiem: - 1 osobowym - 2 osobowym  b) o długości powyżej 750 m	liczba godzin  x 5 x 8  x 9 x 10  x 11					

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Wyciągi saneczkowe: 1) o długości do 300 m 2) o długości powyżej 300 m	liczba godzin  x 8  x 12					

Lp.	Rodzaj urządzenia technicznego	Parametry techniczne	Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem pełnym				
			123,00	287,00	492,00	697,00	82,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Zbiorniki do transportu materiałów w ruchu kolejowym	pojemność w m <sup>3</sup>	do 25	powyżej 25 do 65	powyżej 65	-	-

2. Opłata roczna z tytułu wykonywania dozoru technicznego u przedsiębiorców uprawnionych do:

1) 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	258,00 zł,
— od 4 do 8 osób	774,00 zł,
— od 9 do 20 osób	1 892,00 zł,
— od 21 do 50 osób	3 526,00 zł,
— od 51 do 100 osób	5 160,00 zł,
— powyżej 100 osób	6 880,00 zł;

2) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: 1 032,00 zł.

3. Opłata za wystawienie duplikatu 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: 43,00 zł.

4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: 86,00 zł.

5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: 98,00 zł.

6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub do ich modernizacji, stanowiących przedmiot eksportu do Rzeczypospolitej Polskiej, oraz wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi:



Lp.	Przedsiębiorcy wytwarzający materiały, elementy lub urządzenia techniczne, bądź dokonujący napraw lub modernizacji oraz wykonujący chemiczne czyszczenie i trawienie urządzeń technicznych <sup>4)</sup>	Uprawnienie lub przywrócenie uprawnienia	Przedłużenie lub rozszerzenie uprawnienia
		stawka w zł <sup>5)</sup>	
1	Zatrudniający do 50 pracowników	<b>4 824,00</b>	<b>2 412,00</b>
2	Zatrudniający od 51 do 100 pracowników	<b>9 648,00</b>	<b>4 824,00</b>
3	Zatrudniający powyżej 100 pracowników	<b>14 472,00</b>	<b>7 236,00</b>

<sup>4)</sup> Dla przedsiębiorców wytwarzających materiały, elementy urządzeń oraz drobne urządzenia można w uzasadnionych wypadkach (np. małe dostawy) w drodze negocjacji obniżyć stawkę o 50%.

<sup>5)</sup> W odniesieniu do opłat określonych w punktach: 6, 7 i 8 załącznika do rozporządzenia może być wpłacana ich równoważność w USD lub euro po średnim kursie NBP z dnia wystawienia faktury.

7. Opłata za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego, związane z uprawnieniem przedsiębiorców zagranicznych, za jeden dzień pracy komisji uprawniającej wynosi: 5 307,00 zł.

8. Opłata za wykonane czynności przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7 załącznika, wynosi 290,00 zł za jedną osobogodzinę.