

że szkoda jest następstwem wykonywania zawodu przed skreśleniem lub zawieszeniem;

3) powstałych wskutek działań wojennych, stanu wojennego, rozruchów i zamieszek, a także aktów terroru.

3. Ubezpieczenie OC obejmuje wszystkie szkody w zakresie, o którym mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 2, bez możliwości umownego ograniczenia przez zakład ubezpieczeń wypłaty odszkodowań.

§ 3. Obowiązek ubezpieczenia OC powstaje nie później niż w dniu poprzedzającym dzień rozpoczęcia wykonywania zawodu przez radcę prawnego.

§ 4. 1. Minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia OC, w odniesieniu do jednego zdarzenia, którego skutki są objęte umową ubezpieczenia, wynosi równowartość w złotych 50 000 euro.

2. Kwota, o której mowa w ust. 1, jest ustalana przy zastosowaniu kursu średniego euro ogłoszonego

przez Narodowy Bank Polski po raz pierwszy w roku, w którym umowa ubezpieczenia OC została zawarta.

§ 5. 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do umów ubezpieczenia OC zawartych od dnia 1 stycznia 2004 r.

2. Jeżeli umowa ubezpieczenia OC została zawarta przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, a okres, na jaki została zawarta, upływa po tym dniu, nową umowę ubezpieczenia OC zawiera się najpóźniej w ostatnim dniu okresu, na jaki została zawarta ta umowa.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 10 października 2000 r. w sprawie ogólnych warunków obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej radców prawnych (Dz. U. Nr 90, poz. 1003).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Finansów: w z. *E. Mucha*

2136

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 28 listopada 2003 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 dozorcze 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 czyn-

ności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153, poz. 1762 oraz z 2002 r. Nr 221, poz. 1860) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:
J. Hausner

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki,
Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 listopada 2003 r.
(poz. 2136)

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				
			138,00	322,00	552,00	782,00	92,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			104,00	242,00	414,00	587,00	69,00
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kotły parowe i cieczowe z wyłączeniem lp. 2	powierzchnia ogrzewalna w m ² ¹⁾	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	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 1 000
5	Zbiorniki sprężonego powietrza w pojazdach szynowych i samochodowych ²⁾	pojemność w m ³	do 2	powyżej 2	—	—	—
6	Zbiorniki przenośne (z wyłączeniem butli i wiązek butli)	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25	—	—
7	Wytwornice acetyleny	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	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 2 000 powyżej 400 do 1 500 powyżej 250 do 1 000	powyżej 2 000 powyżej 1 500 powyżej 1 000	
11	Rurociągi przesyłowe o średnicy nominalnej powyżej DN 25: 1) stalowe 2) z tworzyw sztucznych	liczba punktów pomiarowych rurociągu według jego karty ewidencyjnej ³⁾ 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: a) kontenery cysterny b) wieloelementowe kontenery do gazu MEGC	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 — —	powyżej 25 do 65 do 25 do 5	powyżej 65 powyżej 25 powyżej 5 do 10	— — powyżej 10	— — —

1	2	3	4	5	6	7	8
	c) wiązki butli	pojemność w m ³	do 1	powyżej 1	—	—	—
	d) pojazdy baterie	pojemność w m ³	—	do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10	—
	e) pozostałe	pojemność w m ³	do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25	—
13	Zbiorniki do transportu materiałów niewyszczególnionych w lp. 12:						
	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	—
14	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych:						
	1) w ruchu kolejowym i drogowym oraz żegludze śródlądowej i morskiej	liczba podłączeń	1	2 do 3	powyżej 3	—	—
	2) portowe ramiona przeładunkowe	wydajność w m ³ na godzinę	do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
15	Wciągniki 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	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde dalsze 50
18	Układnice	udźwig w tonach	—	—	do 3,2	powyżej 3,2	—
19	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

1	2	3	4	5	6	7	8
20	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	—
21	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
22	Przeciągarki pojazdów szynowych	uciąg w tonach	do 5	powyżej 5 do 8	powyżej 8		
23	Podesty ruchome z wyłączeniem lp. 24	udźwig w tonach	do 0,3	powyżej 0,3 do 0,5	powyżej 0,5	—	—
24	Podesty ruchome załadownicze zamontowane na pojazdach	udźwig w tonach	do 1,5	powyżej 1,5	—	—	—
25	Dźwignice lino-torowe	udźwig w tonach	—	—	do 10	powyżej 10	—
26	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	udźwig w tonach	—	—	do 45	powyżej 45	—
27	Urządzenia załadownicze, wyładownicze 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 1 000	za każde dalsze 500
28	Dźwigniki (podnośniki)	udźwig w tonach	do 3,5	powyżej 3,5 do 15	powyżej 15	—	—
29	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

1	2	3	4	5	6	7	8
30	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
31	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	—	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	—
32	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych	udźwig w kilogramach	do 350	powyżej 350	—	—	—
33	Przenośniki kabinowe	ilość przystanków	—	do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12	—
34	Przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	do 20	powyżej 20	—	—	—
35	Schody ruchome i chodniki ruchome	długość w m	—	—	do 6	powyżej 6	—
36	Koleje linowe: 1) o ruchu sezonowym: a) krzesółka 1-osobowe b) krzesółka wieloosobowe 2) o ruchu całorocznym: a) towarowe b) osobowe: — kabinowe — krzesółkowe: — 1-osobowe — wieloosobowe	liczba godzin x 19 x 23 x 54 x 54 x 38 x 46					
37	Wyciągi narciarskie: 1) o niskim prowadzeniu liny: a) bez podpór b) z podpórami	liczba godzin x 5 x 8					

1	2	3	4	5	6	7	8
	2) o wysokim przewodzeniu liny: a) o długości do 750 m z orczykiem: — 1-osobowym — 2-osobowym b) o długości powyżej 750 m	x 9 x 10 x 11					
38	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				
			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
39	Zbiorniki do transportu materiałów w ruchu kolejowym: 1) cysterny wagonowe 2) wagony baterie 3) kontenery cysterny 4) wieloelementowe kontenery do gazu MEGC 5) pozostałe	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 — — — do 5	powyżej 25 do 65 do 25 do 25 do 25 powyżej 5 do 10	powyżej 65 powyżej 25 do 50 powyżej 25 powyżej 25 do 50 powyżej 10 do 25	— powyżej 50 — powyżej 50 powyżej 25	— — — — —

¹⁾ 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.

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

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

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	276,00 zł,
— od 4 do 8 osób	828,00 zł,
— od 9 do 20 osób	2 024,00 zł,
— od 21 do 50 osób	3 772,00 zł,
— od 51 do 100 osób	5 520,00 zł,
— powyżej 100 osób	7 360,00 zł;

2) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: **1 104,00 zł.**

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, 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: **46,00 zł.**

4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **92,00 — zł.**

5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **104,00 zł.**

6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub 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 ⁴⁾	Uprawnienie lub przywrócenie uprawnienia	Przedłużenie lub rozszerzenie uprawnienia
		Stawka w zł ⁵⁾	
1	Zatrudniający do 50 pracowników	5 160,00	2 580,00
2	Zatrudniający od 51 do 100 pracowników	10 320,00	5 160,00
3	Zatrudniający powyżej 100 pracowników	15 480,00	7 740,00

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

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

7. Opłata za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego, związane z uprawnianiem przedsiębiorców zagranicznych, za jeden dzień pracy komisji uprawniającej wynosi: **5 677,00 zł.**

8. Opłata za czynności wykonane przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7 załącznika, wynosi **310,00 zł** za jedną osobogodzinę.