

2707**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾**

z dnia 8 grudnia 2004 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, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959) 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 2002 r. Nr 221, poz. 1860 oraz z 2003 r. Nr 217, poz. 2136) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

Minister Gospodarki i Pracy: w z. *J. Piechota*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 grudnia 2004 r. (poz. 2707)

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				
			142,00	331,50	568,50	805,00	94,50
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			107,00	249,00	426,00	604,00	71,00
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kotły parowe i cieczerwowe, z wyłączeniem lp. 2	powierzchnia ogrzewalna w m ² ¹⁾	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1 000	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 1 000	za każde dalsze 1 000

1	2	3	4	5	6	7	8
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 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 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 technologiczne acetylenu	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100	—	—	—
12	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 —

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Zbiorniki do transportu materiałów niebezpiecznych: 1) w żegludze śródlądowej i morskiej 2) w ruchu drogowym: a) kontenery cysterny b) wieloelementowe kontenery do gazu MEGC c) wiązki butli d) pojazdy baterie e) pozostałe	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 — — do 1 — do 3	powyżej 25 do 65 do 25 do 5 powyżej 1 do 5 powyżej 3 do 10	powyżej 65 powyżej 25 powyżej 5 do 10 — powyżej 5 do 10 powyżej 10 do 25	— — powyżej 10 — powyżej 10 powyżej 25	— — — — —
14	Zbiorniki do transportu materiałów niewyszczególnionych w lp. 13: 1) w żegludze śródlądowej i morskiej 2) w ruchu drogowym	pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 do 5	powyżej 25 do 65 powyżej 5 do 10	powyżej 65 powyżej 10 do 25	— powyżej 25	— —
15	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 ³ 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
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia: 1) z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem 2) pozostałe	udźwig w tonach udźwig w tonach	— do 2	— powyżej 2 do 8	do 3,2 powyżej 8 do 40	powyżej 3,2 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 załadunkowe zamontowane na pojazdach	udźwig w tonach	do 1,5	powyżej 1,5	—	—	—
26	Dźwignice linotorowe	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 załadunkowe, wyładunkowe 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
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 2) pasażerskie	udźwig w tonach udźwig w kg/m ²	do 10 do 50	powyżej 10 do 30 powyżej 50 do 100	powyżej 30 do 50 powyżej 100 do 300	powyżej 50 do 100 powyżej 300 do 500	za każde dalsze 50 za każde dalsze 100

1	2	3	4	5	6	7	8
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
32	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	—	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	—
33	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych	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) 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	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —
38	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	liczba godzin x 5 x 8 x 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8
	— 2-osobowym b) o długości powyżej 750 m	x 10 x 11	— —	— —	— —	— —	— —
39	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				
			132,50	310,00	531,00	752,50	88,50
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			99,50	232,50	398,50	564,00	66,50
1	2	3	4	5	6	7	8
40	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: **16,00 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:

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 **283,50 zł,**
- od 4 do 8 osób **850,50 zł,**
- od 9 do 20 osób **2 079,00 zł,**
- od 21 do 50 osób **3 874,50 zł,**
- od 51 do 100 osób **5 670,00 zł,**
- powyżej 100 osób **7 560,00 zł,**

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi:

1 134,00 zł.

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu, napelniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu wynosi: **47,00 zł**.
4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **94,50 zł**.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **106,50 zł**.
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego 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 pobierana jest 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 **94,50 zł** za jedną osobogodzinę.

2708

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia 10 grudnia 2004 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wymaganych dokumentów, trybu i kryteriów rozdziału limitu zatrudnienia pracowników polskich w celu realizacji umów o dzieło przez polskich pracodawców w Republice Federalnej Niemiec

Na podstawie art. 86 ust. 6 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001 i 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 czerwca 2004 r. w sprawie wymaganych dokumentów, trybu i kryteriów rozdziału limitu zatrudnienia pracowników polskich w celu realizacji umów o dzieło przez polskich pracodawców w Republice Federalnej Niemiec (Dz. U. Nr 132, poz. 1416) uchyla się § 6.

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

Minister Gospodarki i Pracy: *J. Hausner*

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

2709

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 15 grudnia 2004 r.

w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Rowach od strony lądu

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2003 r.

Nr 153, poz. 1502, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 273, poz. 2703.