



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 grudnia 2005 r.

Nr 261

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 2185 — Ministra Gospodarki z dnia 14 grudnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego 17061
- 2186 — Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego 17070
- 2187 — Ministra Gospodarki z dnia 19 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej oraz zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii 17075
- 2188 — Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie połączenia Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych z Wojskowym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Służby Materiałów Pędnych i Smarów 17080
- 2189 — Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 grudnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wydawania zaświadczeń hodowlanych 17080
- 2190 — Ministra Sprawiedliwości z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie utworzenia prokuratur apelacyjnych, okręgowych i rejonowych oraz ustalenia ich siedzib i obszarów właściwości 17081
- 2191 — Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 października 2005 r. w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej 17101
- 2192 — Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 20 grudnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie stanowisk, zaszeregowania, kwalifikacji oraz szczegółowych zasad wynagradzania pracowników izb morskich 17112
- 2193 — Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie połączenia Instytutu Techniki Budowlanej i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” 17113
- 2194 — Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 22 grudnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów poświadczających uprawnienia do korzystania z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego 17114

2185

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 14 grudnia 2005 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, 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 czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153, poz. 1762, z 2002 r. Nr 221, poz. 1860, z 2003 r. Nr 217, poz. 2136 oraz z 2004 r. Nr 273, poz. 2707) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 220, poz. 1888).

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 14 grudnia 2005 r. (poz. 2185)

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				
			145,50	339,50	582,00	824,50	97,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
1	2	3	109,50	255,50	438,00	620,50	73,00
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.	Stale 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 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
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	-
11.	Rurociągi technologiczne acetyleny	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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 cysterny b) wiązki butli c) pojazdy baterie d) pozostałe 3) w transporcie multimodalnym: a) kontenery cysterny b) wieloelementowe kontenery do gazu MEGC c) pozostałe	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³ 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 - - do 3	powyżej 25 do 65 powyżej 3 do 10 powyżej 1 do 5 powyżej 3 do 10 do 25 do 10 powyżej 3 do 10	powyżej 65 powyżej 10 do 25 - powyżej 5 do 10 powyżej 10 do 25 powyżej 25 powyżej 10 do 25 powyżej 10 do 25	- powyżej 25 - powyżej 10 powyżej 25 - powyżej 25	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
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 przeladunkowe	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	-
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
27.	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	udźwig w tonach	-	-	do 45	powyżej 45	-
28.	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
29.	Dźwigniki (podnośniki)	udźwig w tonach	do 3,5	powyżej 3,5 do 15	powyżej 15	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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: 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	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
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				
			136,50	318,50	546,00	773,50	91,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
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	-
	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 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 238, poz. 2390), 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 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565), 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 **35 zł**.
- 4) Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów opłata roczna od pojedynczego zbiornika, przy zestawie powyżej czterech zbiorników, wynosi **90 zł**.
- 6) Dla zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych znajdujących się pod dozorem ograniczonym opłata roczna wynosi **16,00 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.

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	291,00 zł,
— od 4 do 8 osób	873,00 zł,
— od 9 do 20 osób	2 134,00 zł,
— od 21 do 50 osób	3 977,00 zł,
— od 51 do 100 osób	5 820,00 zł,
— powyżej 100 osób	7 760,00 zł,
 - b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi **1 164,00 zł.**
3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu, napędzającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi **48,50 zł.**
4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi **97,00 zł.**
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi **109,00 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 **97,00 zł** za jedną osobogodzinę.

2186

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 15 grudnia 2005 r.

w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego

Na podstawie art. 75a ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz stanowisk zajmowanych przez osoby kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zwanych dalej „jednostkami ratownictwa górniczego”;
- 2) kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób, o których mowa w pkt 1;

- 3) sposób postępowania w sprawach stwierdzenia kwalifikacji;
- 4) tryb powoływania oraz skład komisji egzaminacyjnej do sprawdzania wiadomości kandydatów, zwanej dalej „komisją egzaminacyjną”;
- 5) zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu;
- 6) wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji oraz sposób ich uiszczania;
- 7) tryb stwierdzania kwalifikacji;
- 8) wysokość wynagrodzenia dla członków komisji egzaminacyjnej.

§ 2. Określa się wykaz stanowisk zajmowanych przez:

- 1) osoby kierownictwa:
 - a) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz jego zastępca,

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 220, poz. 1888).