

1180**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 1 grudnia 2000 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności organów dozoru technicznego.

Na podstawie art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 19 listopada 1987 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 36, poz. 202, z 1995 r. Nr 104, poz. 515, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 64, poz. 406, Nr 88, poz. 554 i Nr 141, poz. 943 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 grudnia 1997 r. w sprawie wysokości opłat za czynności organów dozoru technicznego (Dz. U. Nr 156, poz. 1025, z 1998 r. Nr 161, poz. 1082 i z 1999 r. Nr 98,

poz. 1145) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2001 r.

Minister Gospodarki: w z. *H. Ogryczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Gospodarki z dnia 1 grudnia 2000 r.
(poz. 1180)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW 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				
			114,00	266,00	456,00	646,00	76,00
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			85,50	199,50	342,00	484,50	57,00
1	2	3	4	5	6	7	8
URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE							
1.	Kotły parowe i cieczowe (w tym wodne)	powierzchnia ogrzewalna w m ² *	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000	za każde dalsze 500
2.	Autoklawy	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde dalsze 100
3.	Stałe zbiorniki ciśnieniowe	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 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 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	pojemność w m ³	do 2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Zbiorniki prze- nośne (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 pa- rowe łączące kocioł z turbiną w bloku ener- getycznym	długość w mb.	-	do 100	powyżej 100 do 250	powyżej 250 do 500	za każde dalsze 250
9.	Rurociągi pa- rowe łączące kotły z turbi- nami w syste- mach kolekto- rowych, w od- cinkach : 1) kocioł – kolektor pa- rowy, 2) kolektor parowy, 3) kolektor parowy - turbina	długość odcinka w mb.	do 20	powyżej 20 do 100	powyżej 100		
10.	Zbiorniki do transportu materiałów nie- bezpiecznych: 1) w ruchu kolejowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 65	powyżej 65	-	-
	2) w ruchu drogowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25	-	-
11.	Zbiorniki do transportu materiałów sypkich: 1) w ruchu kolejowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 65	powyżej 65	-	-
	2) w ruchu drogowym	pojemność w m ³	do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych: 1) w ruchu kolejowym i drogowym 2) portowe ramiona przeładunkowe	liczba urządzeń 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
DŹWIGNICE							
13.	Wciągniki i wciągarki	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 100	-	za każde dalsze 50
14.	Suwnice	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
15.	Żurawie	udźwig w tonach	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	za każde dalsze 50
16.	Układnice magazynowe i torowe	udźwig w tonach	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
17.	Wyciągi towarowe (w tym 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
18.	Podesty ruchome	udźwig w tonach	-	do 0,5	powyżej 0,5	-	-
19.	Dźwignice lino-torowe	udźwig w tonach	-	-	do 10	powyżej 10	-
20.	Urządzenia do manipulacji kontenerami	udźwig w tonach	-	-	do 45	powyżej 45	-
21.	Urządzenia ciągów technologicznych przeładowniczych, składające się z urządzeń załadowniczych, wyładowniczych lub podających ładunki	wydajność w tonach na godzinę	do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde dalsze 500
22.	Dźwigniki	udźwig w tonach	do 1	powyżej 1 do 3,5	powyżej 3,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	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 ²	do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
DZWIGI							
24.	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
25.	Dźwigi budowlane	udźwig w tonach	-	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	-
26.	Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych	udźwig w kilogramach	do 250	powyżej 250	-	-	-
PRZENOŚNIKI							
27.	Przenośniki kabinowe	ilość przystanków	-	do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12	-
28.	Schody ruchome i chodniki ruchome	długość w m	-	-	do 6	powyżej 6	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	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	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
30.	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	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
31.	Wyciągi saneczkowe: 1) o długości do 300 m 2) o długości powyżej 300 m	liczba godzin x 8 x 12	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
32.	Przenośniki w wesołych miasteczkach	dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	-	do 20	powyżej 20	-	-

UWAGI:

* 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 m ² p.o. |
| - dla kotłów gazowych kondensacyjnych | 1 kW = 0,07 m ² p.o. |
| - dla kotłów elektrycznych | 1 kW = 0,1 m ² p.o. |

2. Opłata roczna z tytułu wykonywania dozoru technicznego w zakładach uprawnionych do:

a) wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych, w zależności od liczby zatrudnionych osób bezpośrednio związanych z wytwarzaniem bądź dokonywaniem napraw urządzeń, wynosi:

- | | | |
|---------------------|---|-------------|
| - do 3 osób | - | 228,00 zł, |
| - od 4 do 8 osób | - | 684,00 zł, |
| - od 9 do 20 osób | - | 1672,00 zł, |
| - od 21 do 50 osób | - | 3116,00 zł, |
| - od 51 do 100 osób | - | 4560,00 zł, |
| - powyżej 100 osób | - | 6080,00 zł, |

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: - 912,00 zł.

3. Opłata za sprawdzenie przez organy dozoru technicznego kwalifikacji w celu nadania uprawnień wynosi:

a) za sprawdzenie kwalifikacji kandydata na obsługującego urządzenia techniczne (z wyłączeniem osób obsługujących urządzenia energetyczne) i wydanie zaświadczenia uprawniającego - 76,00 zł,

b) za sprawdzenie kwalifikacji kandydata na konserwującego urządzenia techniczne i wydanie zaświadczenia uprawniającego - 152,00 zł,

c) za sprawdzenie kwalifikacji osoby napelniającej zbiorniki przenośne lub zbiorniki transportowe oraz zbiorniki ciśnieniowe służące do napędu pojazdów i wydanie zaświadczenia uprawniającego - 76,00 zł,

d) za sprawdzenie kwalifikacji kandydata na spawacza/zgrzewacza i wydanie zaświadczenia uprawniającego:

- na podstawie egzaminu uprawniającego (w przypadku spawaczy/zgrzewaczy metali - dla jednej metody spajania) - 304,00 zł,

- na podstawie egzaminu związanego z rozszerzeniem zakresu lub przedłużeniem ważności uprawnienia (w przypadku spawaczy/zgrzewaczy metali - dla jednej metody spajania) - 152,00 zł,

- e) za przedłużenie ważności każdego posiadanego uprawnienia na podstawie przedłożonych zapisów dotyczących jakości wykonywanych prac, bez sprawdzenia kwalifikacji spawacza/zgrzewacza - 76,00 zł,
- f) za wystawienie duplikatu uprawnienia obsługującemu, konserwującemu, napędzającemu lub spawaczowi/zgrzewaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu - 38,00 zł.
4. Stawka za jedną godzinę pracy, za czynności organów dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi - 76,00 zł.
5. Opłata za wystawienie duplikatu książki rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi - 87,00 zł.
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego wytwórcę zagranicznego wytwarzającego urządzenia techniczne, materiały lub elementy, stanowiące przedmiot eksportu do Polski, wynosi:

Lp.	Wytwórcy urządzeń technicznych, elementów i materiałów *)	Uprawnienie do wytwarzania lub przywrócenie uprawnienia	Przedłużenie lub rozszerzenie uprawnienia do wytwarzania
		stawka w USD	
1	Zatrudniający do 50 pracowników	1000	500
2	Zatrudniający od 51 do 100 pracowników	2000	1000
3	Zatrudniający powyżej 100 pracowników	3000	1500

*) Dla wytwórców elementów urządzeń i drobnych urządzeń można w uzasadnionych wypadkach (np. małe dostawy) w drodze negocjacji obniżyć stawkę o 50%.

7. Opłata za wykonanie czynności organów dozoru technicznego, związanych z uprawnieniem wytwórców zagranicznych, za jeden dzień pracy komisji wynosi - 1100 USD.
8. Opłata za wykonanie czynności organów dozoru technicznego na rzecz kontrahenta zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7 załącznika, wynosi 60 USD za jedną osobogodzinę.