

**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                    |
| <b>URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE</b> |  |  |  |                 |                   |                     |                      |
| 1.                            | Kotły parowe i cieczowe (w tym wodne)  | powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> * | do 5   | powyżej 5 do 25 | powyżej 25 do 125 | powyżej 125 do 1000 | za każde dalsze 500  |
| 2.                            | Autoklawy  | pojemność w m <sup>3</sup>                 | do 5   | powyżej 5 do 15 | powyżej 15 do 25  | powyżej 25 do 100   | za każde dalsze 100  |
| 3.                            | Stale zbiorniki ciśnieniowe  | pojemność w m <sup>3</sup>                 | 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 ciekłych 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   | pojemność w m <sup>3</sup>                 | do 2   | -               | -                 | -                   | -                    |

| 1   | 2   | 3  | 4                | 5  | 6                                  | 7                        | 8                      |
|-----|---|--|------------------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 6.  | Zbiorniki prze-<br>nośne<br>(z wyłączeniem<br>butli i wiązek<br>butli)  | pojemność w m <sup>3</sup>                                   | do 5             | powyżej<br>5 do 25                           | powyżej<br>25                      | -                        | -                      |
| 7.  | Wytwornice<br>acetylenu   | ładunek karbidu<br>w kg                                      | do 2             | powyżej<br>2 do 5                            | powyżej<br>5 do 10                 | powyżej<br>10 do 50      | za każde<br>dalsze 50  |
| 8.  | Rurociągi pa-<br>rowe łączące<br>kocioł z turbiną<br>w bloku ener-<br>getycznym   | długość w mb.  | -                | do 100                                       | powyżej<br>100<br>do 250           | powyżej<br>250<br>do 500 | za każde<br>dalsze 250 |
| 9.  | Rurociągi pa-<br>rowe łączące<br>kotły z turbi-<br>nami w syste-<br>mach kolekto-<br>rowych, w od-<br>cinkach :<br>1) kocioł -<br>kolektor pa-<br>rowy,<br>2) kolektor<br>parowy,<br>3) kolektor<br>parowy -<br>turbina | długość odcinka<br>w mb.                                     | do 20            | powyżej<br>20<br>do 100                      | powyżej<br>100                     |                          |                        |
| 10. | Zbiorniki do<br>transportu<br>materiałów nie-<br>bezpiecznych:<br>1) w ruchu<br>kolejowym<br><br>2) w ruchu<br>drogowym   | pojemność w m <sup>3</sup><br><br>pojemność w m <sup>3</sup> | do 5<br><br>do 5 | powyżej<br>5 do 65<br><br>powyżej<br>5 do 25 | powyżej<br>65<br><br>powyżej<br>25 | -<br><br>-               | -<br><br>-             |
| 11. | Zbiorniki do<br>transportu<br>materiałów<br>sypkich:<br>1) w ruchu<br>kolejowym<br><br>2) w ruchu<br>drogowym   | pojemność w m <sup>3</sup><br><br>pojemność w m <sup>3</sup> | do 5<br><br>do 5 | powyżej<br>5 do 65<br><br>powyżej<br>5 do 25 | powyżej<br>65<br><br>powyżej<br>25 | -<br><br>-               | -<br><br>-             |

| 1                | 2  | 3                                     | 4      | 5                  | 6                  | 7                   | 8                   |
|------------------|--|---------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 12.              | Urządzenia do napelniania i opróżniania zbiorników transportowych:   |                                       |        |                    |                    |                     |                     |
|                  | 1) w ruchu kolejowym i drogowym  | liczba urządzeń                       | 1      | 2 do 3             | powyżej 3          |                     |                     |
|                  | 2) portowe ramiona przeładunkowe   | wydajność w m <sup>3</sup> na godzinę | do 50  | powyżej 50 do 150  | powyżej 150 do 300 | powyżej 300 do 500  | za każde dalsze 100 |
| <b>DŹWIGNICE</b> |  |                                       |        |                    |                    |                     |                     |
| 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 :<br>1) samochodowe,<br>kolejowe,<br>kolejowo-samochodowe,<br>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 |
| <b>DŹWIGI</b>      |   |                            |        |                   |                    |                    |                     |
| 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       | -                  | -                  | -                   |
| <b>PRZENOŚNIKI</b> |   |                            |        |                   |                    |                    |                     |
| 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:<br>1) o ruchu sezonowym:<br>a) krzeselka 1-osobowe<br>b) krzeselka wieloosobowe<br>2) o ruchu całorocznym:<br>a) towarowe<br>b) osobowe:<br>- kabinowe<br>- krzeselkowe:<br>- 1-osobowe<br>- wieloosobowe         | liczba godzin<br><br>x 19<br>x 23<br><br>x 54<br>x 54<br><br>x 38<br>x 46 | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- |
| 30. | Wyciągi narciarskie:<br>1) o niskim prowadzeniu liny:<br>a) bez podpór<br>b) z podporami<br>2) o wysokim prowadzeniu liny:<br>a) o długości do 750 m z orczykiem:<br>- 1 osobowym<br>- 2 osobowym<br>b) o długości powyżej 750 m | liczba godzin<br><br>x 5<br>x 8<br><br>x 9<br>x 10<br><br>x 11            | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- | -<br><br>-<br>-<br><br>-<br>-<br><br>-<br>- |
| 31. | Wyciągi saneczkowe:<br>1) o długości do 300 m<br>2) o długości powyżej 300 m   | liczba godzin<br><br>x 8<br><br>x 12                                      | -<br><br>-<br>-                             | -<br><br>-<br>-                             | -<br><br>-<br>-                             | -<br><br>-<br>-                             | -<br><br>-<br>-                             |
| 32. | Przenośniki w wesołych miasteczkach  | dopuszczalna liczba przemieszczanych osób                                 | -   | do 20                                       | powyżej 20                                  | -   | -   |



- 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, napełniającemu 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.