

**1762****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 17 grudnia 2001 r.

**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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za czynności jednostek dozoru technicznego ustala się opłaty w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. 1. Ustala się opłatę roczną z tytułu wykonywania dozoru technicznego nad urządzeniami technicznymi podlegającymi dozorowi technicznemu, w wysokości określonej w pkt 1 załącznika do rozporządzenia.

2. Opłatę roczną pobiera się w każdym roku od eksploatującego urządzenie techniczne znajdujące się w ewidencji jednostek dozoru technicznego.

3. Ustala się zerową stawkę opłaty rocznej za urządzenie techniczne w roku, w którym w wyniku badania odbiorczego wydano decyzję zezwalającą na eksploatację.

4. Ustala się zerową stawkę opłaty rocznej za urządzenie techniczne wycofane z eksploatacji. Wycofanie urządzenia technicznego z eksploatacji podlega pisemnemu zgłoszeniu przez eksploatującego to urządzenie do właściwej jednostki dozoru technicznego w terminie do dnia 15 grudnia poprzedzającego rok, za który pobierana będzie opłata roczna.

§ 3. 1. Opłatę roczną pobiera się od eksploatującego urządzenia techniczne znajdujące się w ewidencji jednostek dozoru technicznego za:

- 1) przeprowadzenie doraźnego badania kontrolnego urządzenia technicznego,
- 2) przeprowadzenie badania okresowego urządzenia technicznego, zgodnie z warunkami technicznymi dozoru technicznego,
- 3) przeprowadzenie kontroli prawidłowej eksploatacji urządzenia technicznego, w szczególności z zakresu obsługi i konserwacji,
- 4) wykonanie analizy awarii urządzeń technicznych niewymagających sporządzania specjalistycznych ekspertyz,
- 5) wystawianie ksiąg rewizyjnych i ich uaktualnianie w trakcie eksploatacji urządzeń technicznych,
- 6) prowadzenie ewidencji urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu,
- 7) prowadzenie ewidencji wydanych zaświadczeń kwalifikacyjnych,
- 8) konsultacje i porady techniczne dotyczące urządzeń podlegających dozorowi technicznemu,
- 9) współudział w opracowywaniu projektów warunków technicznych dozoru technicznego dla urządzeń podlegających dozorowi technicznemu,
- 10) opiniowanie i współudział w opracowywaniu projektów norm przedmiotowych,
- 11) przeprowadzenie inspekcji urządzeń ciśnieniowych i dźwignicowych w zakresie przestrzegania przepisów o dozorze technicznym oraz sprawdzenie wydanych zaleceń,
- 12) interpretacje warunków technicznych dozoru technicznego.

2. Opłatę roczną z tytułu wykonywania dozoru technicznego u przedsiębiorcy uprawnionego do:

- 1) wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji, w zależności od liczby zatrudnionych osób bezpośrednio związa-

nych z wytwarzaniem, naprawą lub modernizacją urządzeń,

- 2) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych,

ustala się w wysokości określonej w pkt 2 załącznika do rozporządzenia.

3. Opłatę roczną pobiera się od przedsiębiorcy, o którym mowa w ust. 2, za:

- 1) prowadzenie ewidencji i dokumentacji technicznej,
- 2) przeprowadzanie inspekcji,
- 3) konsultacje i porady techniczne dla osób zajmujących się technologią, wykonawstwem i kontrolą,
- 4) sporządzanie wykazu i publikowanie informacji o przedsiębiorcach uprawnionych.

4. Opłatę roczną pobiera się w każdym roku kalendarzowym na podstawie deklaracji przedsiębiorcy złożonej do dnia 15 grudnia roku poprzedzającego rok, za który pobierana będzie opłata. Niezłożenie deklaracji jest uważane za potwierdzenie prowadzenia działalności w dotychczasowym zakresie w roku następnym.

5. Opłaty rocznej, o której mowa w ust. 2, nie pobiera się od przedsiębiorcy, który posiada system jakości, zgodny z Polskimi Normami, zatwierdzony i nadzorowany przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

§ 4. 1. Ustala się opłaty za sprawdzenie kwalifikacji:

- 1) kandydata na obsługującego lub konserwującego urządzenia techniczne (z wyłączeniem osób obsługujących urządzenia energetyczne) i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego,
- 2) osoby napełniającej zbiorniki przenośne lub zbiorniki transportowe oraz zbiorniki transportowe służące do napędu pojazdów i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego,
- 3) kandydata na spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza i wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego:
  - a) na podstawie egzaminu uprawniającego (w przypadku spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza metali — dla jednej metody spajania),
  - b) na podstawie egzaminu związanego z rozszerzeniem zakresu lub przedłużeniem ważności uprawnienia (w przypadku spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza metali — dla jednej metody spajania),
  - c) za przedłużenie ważności każdego posiadanego uprawnienia, na podstawie przedłożonych zapisów dotyczących jakości wykonywanych prac, bez sprawdzenia kwalifikacji spawacza, operatora spawalniczego, zgrzewacza lub lutowacza,
- 4) osoby wykonującej przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną w toku wytwarzania, naprawy i modernizacji urządzeń technicznych oraz wytwarzania elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji tych urządzeń, a także wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego, na zasadach określonych w art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.

2. Opłaty za wystawienie duplikatu zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu,

napętniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu ustala się w wysokości określonej w pkt 3 załącznika do rozporządzenia.

§ 5. 1. Za czynności jednostek dozoru technicznego, niewymienione w § 3 ust. 1 i 3 oraz w § 4, ustala się stawkę za godzinę pracy, w wysokości określonej w pkt 4 załącznika do rozporządzenia.

2. Stawkę za godzinę pracy stosuje się w rozliczeniach za:

- 1) przeprowadzenie odbioru technicznego i uzupełniającego urządzenia technicznego u wytwórcy, łącznie ze sprawdzeniem dokumentacji,
- 2) przeprowadzenie badania odbiorczego i uzupełniającego urządzenia technicznego u eksploatującego, łącznie ze sprawdzeniem wymaganej dokumentacji,
- 3) przeprowadzenie badania doraźnego — eksploatacyjnego urządzenia technicznego,
- 4) uzgadnianie dokumentacji technicznej urządzenia w zakresie zgodności z przepisami i warunkami technicznymi dozoru technicznego,
- 5) wykonanie czynności związanych z przeprowadzaniem postępowania uprawniającego przedsiębiorcę do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych oraz do wykonywania napraw, modernizacji i chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń,
- 6) przeprowadzenie badania typu urządzenia technicznego oraz jego elementów,
- 7) wykonanie czynności związanych z dopuszczaniem urządzenia technicznego do obrotu,
- 8) przeprowadzenie specjalistycznych badań i ekspertyz dotyczących awarii urządzeń technicznych,
- 9) przeprowadzenie badania urządzeń zabezpieczających, bez jednoczesnego badania urządzenia podlegającego dozorowi technicznemu,
- 10) przeprowadzenie odbioru technicznego materiałów hutniczych,
- 11) przeprowadzenie badania diagnostyczno-ekspertyzowego,
- 12) uznawanie technologii spawania, przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej,
- 13) uzgadnianie programów szkolenia osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne.

3. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 2, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin zużytych w celu wykonania czynności (wraz z czasem dojazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.

4. Czas zużyty na wykonanie czynności składa się z czasu przeznaczanego na bezpośrednio wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego oraz czynności przygotowawczo-zakończeniowych poza miejscem pracy zleceniodawcy.

5. Za czynności jednostek dozoru technicznego oblicza się i pobiera opłatę jak za dwie godziny, choćby te czynności trwały krócej.

6. Przy obliczaniu opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego każdą rozpoczętą godzinę liczy się jako pełną.

§ 6. 1. Opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego ulegają zwiększeniu z tytułu prac wykonywanych na zlecenie przedsiębiorcy krajowego:

- 1) w niedziele, święta, dni wolne od pracy i w porze nocnej — o 100%,
- 2) za granicą — o 50%.

2. Za przestoje w czasie wykonywania czynności jednostek dozoru technicznego, z przyczyn leżących po stronie zleceniodawcy, pobiera się opłatę według obowiązującej stawki godzinowej za każdą pełną godzinę przestoju.

3. Za nieprzeprowadzone lub tylko częściowo przeprowadzone czynności jednostek dozoru technicznego z przyczyn leżących po stronie zleceniodawcy pobiera się pełną opłatę jak za zrealizowaną czynność według stawki przewidzianej dla danej czynności.

§ 7. 1. Za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 5 załącznika do rozporządzenia.

2. Za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych, dokonywania napraw lub modernizacji urządzeń oraz dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych ustala się opłatę w wysokości 50% opłaty rocznej określonej w pkt 2 załącznika do rozporządzenia.

§ 8. 1. Za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego do wytwarzania materiałów, elementów lub urządzeń technicznych bądź dokonywania napraw urządzeń technicznych lub ich modernizacji, stanowiących przedmiot eksportu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oraz wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę do wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych ustala się opłaty w wysokości określonej w pkt 6 załącznika do rozporządzenia.

2. Za wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego, związanych z uprawnianiem przedsiębiorców zagranicznych, pobiera się opłatę za jeden dzień pracy komisji uprawniającej, w wysokości określonej w pkt 7 załącznika do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca zagraniczny pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania komisji.

3. Za wykonanie czynności jednostek dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, innych niż wymienione w ust. 2, ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 8 załącznika do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca zagraniczny pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania.

§ 9. Traci moc rozporządzenie 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, z 1999 r. Nr 98, poz. 1145 i z 2000 r. Nr 111, poz. 1180).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 17 grudnia 2001 r. (poz. 1762)

## 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       |                 |                   |                     |                      |
|-------------------------------|---|---|--|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|
|                               |   |   | 123,00   | 287,00          | 492,00            | 697,00              | 82,00                |
|                               |   |   | Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym |                 |                   |                     |                      |
|                               |   |   | 92,25  | 215,25          | 369,00            | 522,75              | 61,50                |
| 1                             | 2   | 3   | 4  | 5               | 6                 | 7                   | 8                    |
| <b>URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE</b> |   |   |  |                 |                   |                     |                      |
| 1.                            | Kotły parowe i cieczowe (w tym wodne) z wyłączeniem lp. 2   | 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.                            | Kotły parowe-sterylizatory  | pojemność w m <sup>3</sup>                  | do 5   | powyżej 5       | -                 | -                   | -                    |
| 3.                            | Stałe 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 cieplnych 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 przenośne (z wyłączeniem butli i wiązek butli)   | pojemność w m <sup>3</sup>                                | 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 turbiną 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 turbinami w systemach kolektorowych, w odcinkach :<br>1) kocioł – kolektor parowy,<br>2) kolektor parowy,<br>3) kolektor parowy - turbina | długość odcinka w m.b.                                    | do 20                            | powyżej 20 do 100  | powyżej 100   | -  | -                   |
| 10. | Rurociągi technologiczne o średnicy nominalnej DN :<br><br>1) powyżej DN 25 do DN 100<br><br>2) powyżej DN 100 do DN 350<br><br>3) powyżej DN 350                          | długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej) | do 100<br><br>do 75<br><br>do 50 | powyżej 100 do 500<br><br>powyżej 75 do 400<br><br>powyżej 50 do 250 | powyżej 500 do 2000<br><br>powyżej 400 do 1500<br><br>powyżej 250 do 1000 | powyżej 2000<br><br>powyżej 1500<br><br>powyżej 1000 |                     |

| 1   | 2  | 3  | 4                 | 5                                       | 6                                       | 7                                   | 8                            |
|-----|--|--|-------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 11. | Rurociągi przesyłowe o średnicy nominalnej powyżej DN 25 :<br>1) stalowe<br><br>2) z tworzyw sztucznych  | liczba punktów pomiarowych rurociągu wg jego karty ewidencyjnej<br><br>długość rurociągu w km (według jego karty ewidencyjnej) | do 10<br><br>do 1 | powyżej 10 do 30<br><br>powyżej 1 do 3  | powyżej 30 do 50<br><br>powyżej 3 do 10 | powyżej 50 do 100<br><br>powyżej 10 | za każde dalsze 20<br><br>-  |
| 12. | Zbiorniki do transportu materiałów niebezpiecznych:<br>1) w ruchu kolejowym, żegludze śródlądowej i morskiej,<br>2) w ruchu drogowym   | pojemność w m <sup>3</sup><br><br>pojemność w m <sup>3</sup>   | do 25<br><br>do 5 | powyżej 25 do 65<br><br>powyżej 5 do 10 | powyżej 65<br><br>powyżej 10 do 25      | -<br><br>powyżej 25                 | -<br><br>-                   |
| 13. | Zbiorniki do transportu materiałów niewyszczególnionych w lp. 12 :<br>1) w ruchu kolejowym, żegludze śródlądowej i morskiej<br>2) w ruchu drogowym                                 | pojemność w m <sup>3</sup><br><br>pojemność w m <sup>3</sup>   | do 25<br><br>do 5 | powyżej 25 do 65<br><br>powyżej 5 do 10 | powyżej 65<br><br>powyżej 10 do 25      | -<br><br>powyżej 25                 | -<br><br>-                   |
| 14. | Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych:<br><br>1) w ruchu kolejowym i drogowym oraz żegludze śródlądowej i morskiej<br>2) portowe ramiona przeładunkowe | liczba podłączeń<br><br>wydajność w m <sup>3</sup> na godzinę  | 1<br><br>do 50    | 2 do 3<br><br>powyżej 50 do 150         | powyżej 3<br><br>powyżej 150 do 300     | -<br><br>powyżej 300 do 500         | -<br><br>za każde dalsze 100 |

| 1                | 2   | 3                             | 4      | 5                  | 6                  | 7                   | 8                   |
|------------------|---|-------------------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>DŹWIGNICE</b> |   |                               |        |                    |                    |                     |                     |
| 15.              | Wciągarki 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 magazynowe i torowe   | udźwig w tonach               | -      | -                  | do 3,2             | powyżej 3,2         | -                   |
| 19.              | 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  |
| 20.              | Podesty ruchome   | udźwig w tonach               | do 0,3 | powyżej 0,3 do 0,5 | powyżej 0,5        | -                   | -                   |
| 21.              | Dźwignice linotorowe  | udźwig w tonach               | -      | -                  | do 10              | powyżej 10          | -                   |
| 22.              | Urządzenia do manipulacji kontenerami   | udźwig w tonach               | -      | -                  | do 45              | powyżej 45          | -                   |
| 23.              | 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 |
| 24.              | Dźwigniki   | udźwig w tonach               | do 1   | powyżej 1 do 3,5   | powyżej 3,5        | -                   | -                   |
| 25.              | Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych :<br>1) samochodowe, kolejowe, 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 |

| 1                  | 2  | 3   | 4      | 5              | 6                | 7                | 8                 |
|--------------------|--|---|--------|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| <b>DŹWIGI</b>      |  |   |        |                |                  |                  |                   |
| 26.                | 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 |
| 27.                | Dźwigi budowlane   | udźwig w tonach                           | -      | do 0,6         | powyżej 0,6 do 1 | powyżej 1        | -                 |
| 28.                | Urządzenia dostosowane wyłącznie do przemieszczania osób niepełnosprawnych   | udźwig w kilogramach                      | do 250 | powyżej 250    | -                | -                | -                 |
| <b>PRZENOŚNIKI</b> |  |   |        |                |                  |                  |                   |
| 29.                | Przenośniki kabinowe   | ilość przystanków                         | -      | do 5           | powyżej 5 do 12  | powyżej 12       | -                 |
| 30.                | Przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych  | dopuszczalna liczba przemieszczanych osób | -      | do 20          | powyżej 20       | -                | -                 |
| 31.                | Schody ruchome i chodniki ruchome  | długość w m                               | -      | -              | do 6             | powyżej 6        | -                 |
| 32.                | Koleje linowe:   | liczba godzin                             | -      | -              | -                | -                | -                 |
|                    | 1) o ruchu sezonowym:  |   |        |                |                  |                  |                   |
|                    | a) krzeselka 1-osobowe   | x 19                                      | -      | -              | -                | -                | -                 |
|                    | b) krzeselka wieloosobowe  | x 23                                      | -      | -              | -                | -                | -                 |



| 1   | 2                                   | 3             | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|
|     | 2) o ruchu całorocznym:             |               |   |   |   |   |   |
|     | a) towarowe                         | x 54          | - | - | - | - | - |
|     | b) osobowe:                         |               |   |   |   |   |   |
|     | - kabinowe                          | x 54          | - | - | - | - | - |
|     | - krzeselkowe:                      |               |   |   |   |   |   |
|     | - 1-osobowe                         | x 38          | - | - | - | - | - |
|     | - wieloosobowe                      | x 46          | - | - | - | - | - |
| 33. | Wyciągi narciarskie:                | liczba godzin | - | - | - | - | - |
|     | 1) o niskim prowadzeniu liny:       |               |   |   |   |   |   |
|     | a) bez podpór                       | x 5           | - | - | - | - | - |
|     | b) z podporami                      | x 8           | - | - | - | - | - |
|     | 2) o wysokim prowadzeniu liny:      |               |   |   |   |   |   |
|     | a) o długości do 750 m z orczykiem: |               |   |   |   |   |   |
|     | - 1-osobowym                        | x 9           | - | - | - | - | - |
|     | - 2-osobowym                        | x 10          | - | - | - | - | - |
|     | b) o długości powyżej 750 m         | x 11          | - | - | - | - | - |
| 34. | Wyciągi saneczkowe:                 | liczba godzin |   |   |   |   |   |
|     | 1) o długości do 300 m              | x 8           | - | - | - | - | - |
|     | 2) o długości powyżej 300 m         | x 12          | - | - | - | - | - |

\*) 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<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych    1 KW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów elektrycznych                    1 KW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

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         | - 246,00 zł,   |
| - od 4 do 8 osób    | - 738,00 zł,   |
| - od 9 do 20 osób   | - 1 804,00 zł, |
| - od 21 do 50 osób  | - 3 362,00 zł, |
| - od 51 do 100 osób | - 4 920,00 zł, |
| - powyżej 100 osób  | - 6 560,00 zł, |

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: **- 984,00 zł.**

3. Opłata za wystawienie duplikatu zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, 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 : **- 41,00 zł.**

4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **- 82,00 zł.**

5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **- 94,00 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 Polski, 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 **) | Uprawnienie lub przywrócenie uprawnienia | Przedłużenie lub rozszerzenie uprawnienia |
|-----|---|--|---|
|     |   | Stawka w zł ***)                         |   |
| 1   | Zatrudniający do 50 pracowników   | <b>4600</b>                              | <b>2300</b>                               |
| 2   | Zatrudniający od 51 do 100 pracowników  | <b>9200</b>                              | <b>4600</b>                               |
| 3   | Zatrudniający powyżej 100 pracowników   | <b>13800</b>                             | <b>6900</b>                               |

<sup>\*\*</sup>) Dla przedsiębiorców wytwarzających materiały, elementy urządzeń oraz drobne urządzenia można w uzasadnionych wypadkach (np. małe dostawy) w drodze negocjacji obniżyć stawkę o 50%.

<sup>\*\*\*</sup>) W odniesieniu do opłat określonych w punktach: 6,7 i 8 załącznika do rozporządzenia może być wpłacana ich równowartość w USD lub euro 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: **- 5 060 zł.**
8. Opłata za wykonane czynności przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7 załącznika, wynosi **276 zł** za jedną osobogodzinę.