

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 2010 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, z późn. zm.²⁾) 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 sporządzenia 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;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 98, poz. 817 i 818 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278.

- 9) współdziałal w opracowywaniu projektów warunków technicznych dozoru technicznego dla urządzeń podlegających dozorowi technicznemu;
- 10) opiniowanie i współdziałal 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 związanych 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, napełniającemu, 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 przeznaczonego na bezpośrednie 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. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia³⁾.

MINISTER GOSPODARKI

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
L. Krystyna Grecińska
Radca prawny
WA-2736
30.08.2010.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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, z 2004 r. Nr 273, poz. 2707, z 2005 r. Nr 261, poz. 2185 oraz z 2008 r. Nr 27, poz. 156), które utraciło moc z dniem 10 lipca 2010 r.

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOSCI 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					
			149,85	349,65	599,40	849,15	99,90	
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym					
			112,80	263,20	451,20	639,20	75,20	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Kotły parowe i cieczowe z wyłączeniem ip. 2 ¹⁾	powierzchnia ogrzewalna w m ² 2)	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.	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 beciśnieniowe 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	
5.	Zbiorniki sprężonego powietrza w pojazdach szynowych i samochodowych ⁵⁾⁶⁾	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	-	-	

	Wytwornice acetyleny	ładunek karbidu w kg	do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	za każde dalsze 50
7.							
8.	Rurociągi parowe łączące kotłoi 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 2.000	powyżej 2.000	-
			do 75	powyżej 75 do 400	powyżej 400 do 1.500	powyżej 1.500	-
			do 50	powyżej 50 do 250	powyżej 250 do 1.000	powyżej 1.000	-
11.	Rurociągi technologiczne acetyleny	długość rurociągu w m.b. (według jego karty ewidencyjnej)	do 100	powyżej 100	-	-	-
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	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 20
			do 1	powyżej 1 do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10	-
13.	Zbiorniki do transportu materiałów niebezpiecznych:						

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	-	-	do 3,2	powyżej 3,2	-
21.	Układarki do układania torów, wypoźnice, 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, wyladowcze 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 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,	udźwig w tonach	do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50

	2) pasażerskie	udźwig w kg/m ²	do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	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 ⁸⁾	udźwig w kilogramach	do 350	powyżej 350	-	-	-
34.	Przeñośniki kabinowe	ilość przystanków	-	do 5	powyżej 5 do 12	powyżej 12	-
35.	Przeñośniki 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) krzesełka 1-osobowe b) krzesełka wieloosobowe 2) o ruchu całorocznym: a) towarowe b) osobowe - kabinowe - krzesełkowe: - 1-osobowe - wieloosobowe	liczba godzin x 19 x 23 x 54 x 54 x 38 x 46	-	-	-	-	-
38.	Wyciągi narciarskie:	liczba godzin	-	-	-	-	-

	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	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				
			140,60	328,10	562,40	796,70	93,70
			Stawka w złotych dla urządzeń pod dozorem ograniczonym				
			105,10	245,10	420,20	595,30	70,00
1	2	3	4	5	6	7	8
40.	Zbiorniki do transportu materiałów w transporcie kolejowym: 1) cysterny wagonowe, 2) wagony baterie, 3) pozostałe na podwoziu wagonowym	pojemność w m ³ pojemność w m ³ pojemność w m ³	do 25 - do 5	powyżej 25 do 65 do 25 powyżej 5 do 10	powyżej 65 powyżej 25 do 50 powyżej 10 do 25	- powyżej 50 powyżej 25	- - -

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 **299,70 zł,**
- od 4 do 8 osób **899,10 zł,**
- od 9 do 20 osób **2.197,80 zł,**
- od 21 do 50 osób **4.095,90 zł,**
- od 51 do 100 osób **5.994,00 zł,**
- powyżej 100 osób **7.992,00 zł,**

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych, wynosi: **1.198,80 zł.**

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującego, napędzającego, wykonującego przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: **49,95 zł.**

4. Stawka za jedną godzinę pracy za czynności dozoru technicznego, dla których nie są przewidziane opłaty roczne, wynosi: **99,90 zł.**

5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urzędnika technicznego wynosi: **112,30 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 **99,90 zł** za jedną osobogodzinę.

- 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, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 238, poz. 2390, z 2006 r. Nr 50, poz. 362 i Nr 126, poz. 875, z 2007 r. Nr 192, poz. 1394, z 2009 r. Nr 97, poz. 804 oraz z 2010 r. Nr 75, poz. 474), 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, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 136, poz. 956), 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 wytwórcza nie określa powierzchni grzewalnej, 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 **36 zł.**
- 4) Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów opłata roczna od pojedynczego zbiornika, przy zestawie powyżej czterech zbiorników, wynosi **92,70 zł.**
- 6) Dla zbiorników sprężonego powietrza w pojazdach szynowych znajdujących się pod dozorem ograniczonym opłata roczna wynosi **30 zł.**
- 7) Dla rurociągów mieszanych stalowych i z tworzyw sztucznych 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.
- 9) Dla niepełnosprawnych osób fizycznych wykorzystujących urządzenie do przemieszczania dla własnych potrzeb: 17,7 % stawek wymienionych w kolumnach 4 i 5, odpowiednio - **20 zł** i **46,60 zł.**

UZASADNIENIE

Jednostki dozoru technicznego działają na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z późn. zm.). Zgodnie z art. 34 ust. 1 ww. ustawy, za czynności tych jednostek pobierane są opłaty. Podstawą pobierania opłat było rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153, poz. 1762, z późn. zm.), wydane na podstawie delegacji zawartej w art. 34 ust. 3 ww. ustawy o dozorze technicznym.

W dniu 10 lipca 2009 r. weszła w życie ustawa z dnia 7 maja 2009 r. o uchyleniu lub zmianie niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych (Dz. U. Nr 98, poz. 817). Zgodnie z art. 23 tejże ustawy „w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z późn. zm.) w art. 34 ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłat, o których mowa w ust. 1, uwzględniając w szczególności rodzaje urzędzeń technicznych oraz czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego, za które pobierane są opłaty.””. Wobec powyższego, zmianie uległa delegacja ustawowa stanowiąca podstawę wydania ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki. Otóż uprzednio obowiązująca delegacja upoważniała ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania przedmiotowego rozporządzenia „w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych”. Natomiast obecnie, już sam minister właściwy do spraw gospodarki jest upoważnionym do wydania powyższego rozporządzenia.

W związku ze zmianą stanu prawnego – treści delegacji ustawowej – zachodzi potrzeba wydania nowego rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego.

W porównaniu z uprzednio obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego, nie wprowadzono żadnych zmian, gdyż podstawa prawna pozostała ta sama. Jedynie treść tej podstawy (art. 34 ust. 3) uległa zmianie, co jednak nie wpływa na merytorykę przedmiotowego aktu normatywnego, a jedynie na procedurę legislacyjną, w ramach której nowe rozporządzenie nie będzie wydane w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych.

W związku z trwającym kryzysem gospodarczym nie jest celowe wprowadzanie zmian w wysokościach stawek za czynności jednostek dozoru technicznego. Wobec powyższego, wysokość opłat za poszczególne czynności, w tym stawki godzinowej za czynności jednostek dozoru technicznego, pozostaje niezmienną względem uprzednio obowiązującej w ww. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. Wykaz wysokości opłat za wykonywanie poszczególnych czynności jednostek dozoru technicznego zawiera załącznik do projektowanego rozporządzenia.

Przepis § 9 projektowanej regulacji określa termin wejścia w życie przepisów rozporządzenia w dniu jego ogłoszenia. Termin ten wynika z faktu, że przepisy uprzednio obowiązującego w tym zakresie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. utraciły moc w dniu 10 lipca 2010 r. Zgodnie bowiem z art. 36 pkt 8 ww. ustawy zmieniającej, dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 34 ust. 3 ww. ustawy o dozorcze technicznym zostały utrzymane w mocy, jednak nie dłużej niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy zmieniającej. W związku z tym, że wskazany wyżej termin upłynął, zasadnym jest zastosowanie krótszego terminu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia, zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 r., Nr 17, poz. 95). W związku z tym, że projektowana regulacja jest tożsama z uprzednio obowiązującym rozporządzeniem z dnia 17 grudnia 2001 r. i uwzględnia ostatnią jego zmianę z dnia 8 lutego 2008 r., wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia z dniem ogłoszenia nie naruszy zasad demokratycznego państwa prawa. Jednocześnie, mając na uwadze materię regulowaną przedmiotowym projektem, również ważny interes państwa przemawia za wyznaczeniem terminu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia na dzień ogłoszenia go w dzienniku urzędowym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji, zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1) Identyfikacja problemu – analiza.

W dniu 10 lipca 2009 r. weszła w życie ustawa z dnia 7 maja 2009 r. o uchyleniu lub zmianie niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych (Dz. U. Nr 98, poz. 817). Zgodnie z art. 23 tejże ustawy „w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z późn. zm.) w art. 34 ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłat, o których mowa w ust. 1, uwzględniając w szczególności rodzaje urządzeń technicznych oraz czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego, za które pobierane są opłaty.”. Wobec powyższego zmianie uległa delegacja ustawowa stanowiąca podstawę wydania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 153, poz. 1762, z późn. zm.). Otóż uprzednio obowiązująca delegacja upoważniała ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania przedmiotowego rozporządzenia „w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych”. Natomiast obecnie, jedynie minister właściwy do spraw gospodarki jest upoważniony do wydania powyższego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie dotyczy projektujących, wytwarzających, eksploatujących, naprawiających, modernizujących, konserwujących i obsługujących urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120, poz. 1021, z późn. zm.), wydanego na podstawie art. 5 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy o dozorze technicznym.

2) Określenie celów projektowanej regulacji.

Celem projektowanej regulacji jest wprowadzenie procedury pobierania opłat za czynności jednostek dozoru technicznego oraz określenie wysokości stawek za ich wykonywanie, zgodnie z delegacją zawartą w art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.

3) Analiza opcji.

Istnieją następujące opcje działania, które mogą przyczynić się do osiągnięcia celu:

I) opcja „zerowa”,

II) opcja o charakterze nieregulacyjnym,

III) opcja regulacyjn

Ad. I)

Opcja „zerowa” jest równoznaczna z niepodejmowaniem żadnych działań.

Ad. II)

Opcja o charakterze nieregulacyjnym oznacza próbę rozwiązania problemu i wypracowania skutecznych rozwiązań w drodze kontaktów roboczych z zainteresowanymi podmiotami, poza trybem legislacyjnym.

Ad. III)

Rozpatrywana opcja regulacyjna polega na wydaniu nowego aktu normatywnego, w trybie legislacyjnym.

Chcąc osiągnąć zamierzony cel projektowanego rozporządzenia, jedyną słuszną opcją jest wprowadzenie nowej regulacji.

4) Konsultacje społeczne.

Projektowana regulacja została skonsultowana z:

- 1) Urzędem Dozoru Technicznego;
- 2) Transportowym Dozorem Technicznym;
- 3) Urzędem Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 4) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 5) Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych LEWIATAN;
- 6) Konfederacją Pracodawców Polskich;
- 7) Naczelną Organizacją Techniczną.

Żaden z konsultowanych podmiotów nie zgłosił w wyznaczonym terminie uwag do projektowanej regulacji.

5) Analiza kosztów i korzyści.

a) Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Nie przewiduje się wydatków budżetowych związanych z realizacją postanowień rozporządzenia. Natomiast, Urząd Dozoru Technicznego, jako państwowa osoba prawna podległa Ministrowi Gospodarki, przekazuje do budżetu państwa 30% rocznych dochodów uzyskanych za prowadzoną działalność.

b) Wpływ na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

c) Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Natomiast, przedsiębiorcy, którzy posiadają urządzenia techniczne podlegające z mocy prawa dozorowi technicznemu, będą ponosili opłaty z tytułu czynności wykonywanych przez jednostki dozoru technicznego. Wysokość tych opłat określa załącznik do projektowanej regulacji. Natomiast, wysokość obciążenia przedsiębiorstwa z tytułu „kosztów dozorowych” wynika wprost z ilości posiadanych i eksploatowanych urządzeń technicznych podlegających temu dozorowi. Jednak, biorąc pod uwagę fakt, że opłaty te są pobierane od 2002 r., a projektowane rozporządzenie nie przewiduje zmian w ich wysokości, regulacja nie wpłynie na zmianę funkcjonowania przedsiębiorstw.

d) Wpływ na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6) Rekomendacje.

Wydanie projektowanej regulacji jest uzasadnione delegacją zawartą w art. 34 ust. 3 ww. ustawy o dozorze technicznym, której treść została zmieniona ustawą z dnia 7 maja 2009 r. o uchyleniu lub zmianie niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych. W związku z tym, że mocą tej ustawy uprzednio obowiązujące w przedmiotowym zakresie rozporządzenie Ministra Gospodarki utraciło moc, należy wydać nowe rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego.