

Warszawa, dnia 28 listopada 2014 r.

Poz. 1675

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 27 listopada 2014 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. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. Nr 229, poz. 1502, z 2011 r. Nr 294, poz. 1736 oraz z 2014 r. poz. 735) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się § 2 i § 3;
- 2) w § 5:
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Za czynności jednostek dozoru technicznego, o których mowa w ust. 2, ustala się stawkę za godzinę pracy, w wysokości określonej w pkt 4 załącznika do rozporządzenia.”;
 - b) w ust. 2 w pkt 13 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 14 i 15 w brzmieniu:

„14) wykonanie zastępczych badań lub czynności realizowanych w zamian za badania okresowe lub doraźne kontrolne w zakresie rewizji wewnętrznej oraz próby ciśnieniowej;

15) uzgadnianie warunków technicznych dozoru technicznego.”;
- 3) w § 7 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„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 określonej w pkt 2 załącznika do rozporządzenia.”;
- 4) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Czynności jednostek dozoru technicznego, za które w 2014 r. pobrano opłatę na podstawie przepisów rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, a które zostaną wykonane po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie podlegają opłacie ustalonej w przepisach niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2014 r.

Minister Gospodarki: wz. *J. Pietrewicz*

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 984 i 1611 oraz z 2014 r. poz. 822.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 27 listopada 2014 r. (poz. 1675)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO

1. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego związane z badaniami okresowymi i doraźnymi kontrolnymi¹ wynosi:

a) Urządzenia ciśnieniowe, w których znajdują się ciecze lub gazy pod ciśnieniem różnym od atmosferycznego:

Tabela a.1

Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm³, przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej

Część A

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Powierzchnia ogrzewalna w m ² ²			
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 1000	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych			
		1.1. Rewizja zewnętrzna ³	200,00	300,00	480,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	400,00	600,00	960,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	300,00	450,00	720,00
			za każde dalsze 1000	160,00	
			1000	220,00	
			1005,00	160,00	

¹ Opłata za czynności związane z badaniami okresowymi lub doraźnymi kontrolnymi obejmuje również konsultacje i porady techniczne dotyczące urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

² Dla kotłów parowych, 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 W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część B

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Sterylizatory	
		Pojemność w m ³	
		do 5	powyżej 5
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	Wysokość opłaty w złotych	
		1.1. Rewizja zewnętrzna ⁴	330,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	660,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	440,00

Tabela a.2**Szybkowary ciśnieniowe**

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Szybkowary ciśnieniowe	
		Wysokość opłaty w złotych	
		do 5	powyżej 5
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	Wysokość opłaty w złotych	
		1.1. Rewizja zewnętrzna ⁵	180,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	360,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	240,00

⁴ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

⁵ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.3

Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm³, przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Powierzchnia ogrzewalna w m ² ⁶			
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	
Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	180,00	350,00	500,00	
		360,00	700,00	1000,00	
		240,00	500,00	750,00	
	1.1. Rewizja zewnętrzna ⁷			750,00	250,00
	1.2. Rewizja wewnętrzna			1500,00	500,00
	1.3. Próba ciśnieniowa			1125,00	375,00

Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm³, przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego.

⁶ Dla kotłów 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.

⁷ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.4

Zbiorniki state, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczane do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach zbiorniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm³, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm³ i przekroju nie większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Część A

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m ³			
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100
		Zbiorniki state, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczane do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach zbiorniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm ³ , zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm ³ i przekroju nie większym niż 2 dm ² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych ⁸			
		Wysokość opłaty w złotych			
		250,00	583,00	1000,00	1415,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	375,00	874,00	1500,00	2123,00
	1.1. Rewizja zewnętrzna ⁹	500,00	1165,00	2000,00	2830,00
	1.2. Rewizja wewnętrzna				112,00
	1.3. Próba ciśnieniowa				112,00

⁸ Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węgłodorowych oraz dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów pobiera się opłatę 116 zł za każdą rozpoczętą godzinę inspektora.

⁹ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część B

		Stałe zbiorniki LPG, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm ³ , a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania ciecży lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnicznych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm ³ , zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm ³ i przekroju nie większym niż 2 dm ² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych				
		Pojemność w m ³				
L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde dalsze 100
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	550,00	900,00	1300,00	112,00
		300,00	800,00	1400,00	2000,00	112,00
		400,00	1100,00	1900,00	2700,00	112,00
	1.4. Rewizja zewnętrzna ¹⁰					
	1.5. Rewizja wewnętrzna					
	1.6. Próba ciśnieniowa					

¹⁰ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Część C

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Badania okresowe lub doraźne kontrolne	Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynnie nadciśnienia i pojemności PS x V > 200 bar x dm ³ . Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach.	Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynnie nadciśnienia i pojemności PS x V > 200 bar x dm ³	Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach	Pojemność w m ³	Wysokość opłaty w złotych
1.	Badania okresowe	160,00		500,00			

Część D

<p>1. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich;</p> <p>2. Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej, stosowane:</p> <p>a) w celu ogrzewania:</p> <p>-kabin pojazdów drogowych, kolejowych lub statków żeglugi śródlądowej,</p> <p>-przyczep kempingowych oraz turystycznych,</p> <p>b) w celu prowadzenia procesów technologicznych;</p> <p>3. Kotły parowozowe.</p>						
	Hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich	Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej	Kotły parowozowe			
			Powierzchnia ogrzewalna w m ²			powyżej 125
			do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	
Wysokość opłaty w złotych						
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	300,00	300,00	400,00	600,00	1200,00
1.	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniową	200,00	200,00	200,00	400,00	800,00
	1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej					

Część E

1. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w tramwajach, pojazdach kolejowych z napędem własnym i metra; 2. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w hydraulicznych układach roboczych pojazdów kolejowych, metra i tramwaju; 3. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pomocniczych układach sterowniczych pojazdów; 4. Zbiorniki w agregatach prozkowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych.		Pojemność w m ³	
		do 2	powyżej 2
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych	
1.	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową	700,00	1000,00
	1.2. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	550,00	800,00
	1.3. Badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	300,00	500,00
	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		

Część F

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m ³				za każde dalsze 100	
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100		
		Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.7. Rewizja zewnętrzna ¹¹	180,00	300,00	600,00	850,00	112,00
		1.8. Rewizja wewnętrzna	300,00	500,00	750,00	1400,00	112,00
		1.9. Próba ciśnieniowa	350,00	700,00	1000,00	1800,00	112,00

Stałe zbiorniki technologiczne w instalacjach przemysłowych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm³, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm³ i przekroju nie większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

¹¹ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.5

Zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niezaliczonych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara

Część A

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Pojemność w m ³			
		do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	
<p>Cysterny napełniane podciśnieniowo i opróżniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara. Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara. Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara zainstalowane na pojazdach drogowych Cysterny odejmowalne (zbiorniki kontenerowe), które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, o iloczynie nadciśnienia i pojemności PS x V > 50 barów x dm³ i nadciśnieniu PS > 0,5 bara.</p>					
Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	1000,00	1700,00	2400,00
		300,00	600,00	1000,00	1500,00

Część B

		Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.		
		Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych		
		Pojemność w m ³		
		Wysokość opłaty w złotych		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40 do 50
		500,00	1300,00	2000,00
		400,00	800,00	1500,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne			
	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową			3000,00
	1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej			2000,00

Tabela a.6

Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	ładunek karbidu w kg					powyżej 300		
		do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100		powyżej 100 do 300	
		Wysokość opłaty w złotych							
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹²	120,00	200,00	280,00	400,00	500,00	650,00	
		1.2 Rewizja wewnętrzna	180,00	250,00	300,00	600,00	800,00	1000,00	1300,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	120,00	200,00	280,00	450,00	600,00	750,00	1000,00

Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węgla wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN

¹² W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.7

Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem		
		Długość w m	Wysokość opłaty	
1.	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹³	do 50	300,00	
		powyżej 50 do 250	500,00	
		powyżej 250	800,00	
		do każdego badania +60,00 za jeden element osprzętu		
	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Długość w m	Wysokość opłaty	
		do 50	600,00	
		powyżej 50 do 250	1260,00	
	1.2. Rewizja główna	powyżej 250	2590,00	
		Do każdego badania +120,00 za jeden element osprzętu		
	1.3. Próba ciśnieniowa	-	uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 300,00	
nadzór i ocena wyniku: 800,00				

¹³ W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.8

Rurociągi przesyłowe i technologiczne, w części stanowiącej urządzenie techniczne w rozumieniu przepisów ustawy o dozorze technicznym, do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25, wyprodukowane lub przebudowane po dniu 16 lipca 2002 r., przeznaczone do:

- gazów sprężonych, gazów rozpuszczonych pod nadciśnieniem, par oraz tych cieczy, dla których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest wyższe niż 0,5 bara,
- cieczy, których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest niższe niż 0,5 bara i iloczyn nadciśnienia dopuszczalnego cieczy i średnicy nominalnej rurociągu DN jest większy niż 2000 barów

Część A

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi przesyłowe do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25			
		Rurociągi stalowe	Rurociągi z tworzyw sztucznych		
		Wysokość opłaty w złotych			
		Liczba miejsc nadzorowanych (pomiarowych)	Wysokość opłaty	Długość w km	Wysokość opłaty
		do 10	350,00	do 1	350,00
		od 11 do 30	540,00	powyżej 1 do 3	540,00
		od 31 do 50	790,00	powyżej 3 do 10	790,00
		od 51 do 100	1030,00	powyżej 10	1030,00
		za każde następne 20	100,00		
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badanie warunków technicznych eksploatacji	116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora		
		1.2. Badanie tłokami - nadzór i ocena wyniku			

	1.3. Próba specjalna (stress-test)	116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora
<p>punkt nadzorowany (pomiarowy) - miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym jest dokonywany pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu, jest to w szczególności: miejsce wyrowadzenia przewodów pomiarowych ochrony elektrochemicznej, miejsce przechodzenia rurociągu podziemnego w nadziemny lub odwrotnie, miejsce wyrowadzenia przewodów ciśnieniowych, nadziemny odcinek rurociągu, element kształtowy rurociągu nadziemnego, miejsce podparcia lub podwieszenia rurociągu, armatura, kolumna wydmuchowa lub rura wentylacyjna, urządzenie pomiarowe na rurociągu, miejsce skrzyżowania lub zbliżenia do obiektu infrastruktury terenu lub obiektu przyrody, określone w karcie ewidencyjnej rurociągu.</p>		

Część B		
Rurociągi technologiczne do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych
		Długość w m
		do 50
		Wysokość opłaty
		200,00
	1.1.1. Rewizja zewnętrzna ¹⁴	powyżej 50 do 250
		300,00
		powyżej 250 do 1000
		600,00
		powyżej 1000
		850,00
		Długość w m
		Wysokość opłaty
		300,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	powyżej 50 do 250
	1.2. Rewizja główna	500,00
		powyżej 250 do 1000
		750,00
		powyżej 1000
		1400,00
	1.3. Próba ciśnieniowa	– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 130,00
		– nadzór i ocena wyniku: dla rurociągów do 50 m: 350,00
		51-250 m: 700,00
		251-1000 m: 800,00
		Powyżej 1000 m: 800,00

¹⁴ W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

b) Zbiorniki beciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu nie wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, których prężność pary w temperaturze 50°C nie jest większa niż 3 bary, a temperatura zapłonu nie jest wyższa niż 61°C, z wyjątkiem zbiorników w instalacjach zasilania silników spalinowych pojazdów i zbiorników o pojemności nie większej niż 1000 dm³

Tabela b.1

L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Zbiorniki beciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu nie wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, których prężność pary w temperaturze 50°C nie jest większa niż 3 bary, a temperatura zapłonu nie jest wyższa niż 61°C, z wyjątkiem zbiorników w instalacjach zasilania silników spalinowych pojazdów i zbiorników o pojemności nie większej niż 1000 dm ³					
		Pojemność w m ³					
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde dalsze 1000	
		Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna ¹⁵	250,00	367,00	629,50	891,50	95,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	475,00	734,00	1250,00	1780,00	195,00
		1.3. Próba szczelności	375,00	550,00	940,00	1330,00	150,00

¹⁵ W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę szczelności nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

- c) Zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niebezpiecznych, dopuszczone na podstawie przepisów odrębnych, z wyłączeniem zbiorników ładunkowych, będących integralną częścią konstrukcji statków żeglugi śródlądowej i objętych nadzorem technicznym instytucji klasyfikacyjnej

Tabela c.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Cysterny przENOŚNE oraz wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC) ADR/ RID/ADN	
			Pojemność w m ³	
			do 10	powyżej 10 do 25
			Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową	1100,00	1800,00
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	800,00	1400,00
				2300,00
				2000,00

Tabela c.2

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Naczynia ciśnieniowe i wiązki butli na podstawie przepisów ADR/RID/ADN	
			Pojemność w m ³	
			do 1	powyżej 1
			Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Badania okresowe	800,00	1200,00

Tabela c.3

p.		Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), pojazdy - baterie, wagony - baterie, cysterny odejmowalne, kontenery-cysterny i cysterny typu nadwozie wymienne, zgodne z ADR/RID/ADN				
		Pojemność w m ³				
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40
1. Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		Wysokość opłaty w złotych				
		600,00	1300,00	2100,00	3000,00	3000,00
1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym						3000,00
1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej		350,00	1100,00	1700,00	2300,00	2500,00

Tabela c.4

Lp.		Cysterny do przewozu odpadów napelniane pod ciśnieniem na podstawie przepisów ADR				
		Pojemność w m ³				
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 30	powyżej 30
1. Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		Wysokość opłaty w złotych				
		800,00	1300,00	2100,00	2900,00	2900,00
1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym						2900,00
1.2. Badania pośrednie włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej		500,00	1000,00	1700,00	2400,00	2500,00

Tabela c.5

Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Pojemność w m ³		
		do 65	powyżej 65	
		Wysokość opłaty w złotych		
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	1400,00	1900,00
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	800,00	1200,00

Tabela c.6

Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR

L.p.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Pojemność w m ³	
		do 1	Wysokość opłaty w złotych
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	800,00	

d) Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określone w przepisach odrębnych

Tabela d.1

		Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określonych w przepisach odrębnych	
		Pojemność w m ³	
L.p.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 1	powyżej 1 do 3
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	500,00
		350,00	350,00
		1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego	
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego	

e) Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych

Tabela e.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Portowe ramiona przeładunkowe, elastyczne przewody przeładunkowe, stanowiące stałe wyposażenie portowych ramion przeładunkowych				
		Wydajność w m ³ /h				
		do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	za każde dalsze 100
		Wysokość opłaty w złotych				
	1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania	200,00	350,00	600,00	850,00	210,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne 1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową oraz włącznie ze sprawdzeniem działania złącza awaryjnego rozłączania w ramach hydraulicznej próby ciśnieniowej z wyjątkiem złączy jednorazowego stosowania	400,00	500,00	750,00	1050,00	210,00

Tabela e.2

L.p.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Liczba połączeń			za każde następane 3 połączenia
			do 1	2 do 3	4 do 7	
			Wysokość opłaty w złotych			
		1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej oraz bez sprawdzenia działania złącza awaryjnego rozłączania	160,00	340,00	600,00	340,00
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne 1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową oraz włącznie ze sprawdzeniem działania złącza awaryjnego rozłączania w ramach hydraulicznej próby ciśnieniowej z wyjątkiem złączy jednorazowego stosowania	300,00	550,00	800,00	550,00

Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, w tym ramiona przetadunkowe dla stałych, ciekłych i gazowych towarów niebezpiecznych, elastyczne przewody przetadunkowe, stanowiące stałe wyposażenie urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych.

Tabela e.3

<p>Urządzenia, w tym ramiona przetładunkowe, do napełniania i opróżniania pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i zaklasyfikowanych do I, II lub III kategorii, przeznaczonych do płynów zaliczonych do grupy 2 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, dotyczącymi zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespółów urządzeń ciśnieniowych oraz elastyczne przewody przetładunkowe, stanowiące ich stałe wyposażenie.</p>					
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Liczba połączeń			za każde następane 2 połączenia
		do 1	2 do 3	4 do 7	
wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej	450,00	700,00	300,00
		1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową	450,00	700,00	1100,00

f) Maszyny służące do przemieszczania osób lub ładunków w ograniczonym zasięgu

**Tabela f.1
Wciągarki i wciągniki**

		Wciągarki i wciągniki														
L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny					Ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym					Specjalnego przeznaczenia				
		Udzwąg w tonach														
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
Wysokość opłaty w złotych																
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	236,00	354,00	472,00	590,00	118,00	236,00	354,00	472,00	118,00	195,00	450,00	770,00	1062,00	118,00	

**Tabela f.2
Suwnice**

		Suwnice														
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny					Ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym					Specjalnego przeznaczenia				
		Udzwąg w tonach														
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde dalsze 50
Wysokość opłaty w złotych																
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	590,00	708,00	1062,00	1180,00	236,00	354,00	472,00	590,00	118,00	205,00	478,00	818,00	1158,00	130,00	

Tabela f.3

Żurawie

Część A		Żurawie													
		Z napędem ręcznym o udźwigu powyżej 2000kg.			Inne niż z napędem ręcznym: żurawie samojezdne; żurawie wieżowe; szybkomontujące żurawie przewożne; żurawie szynowe; żurawie przenośne o udźwigu powyżej 3,2.			Inne niż z napędem ręcznym: żurawie przenośne pozostałe; żurawie przewożne inne niż szybkomontujące; żurawie stacjonarne.							
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w tonach													
		do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	powyżej 100
Wysokość opłaty w złotych															
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	360,00	617,00	875,00	1200,00	206,00	460,00	784,00	1120,00	1500,00	154,00	360,00	617,00	875,00	1200,00

Część B

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Żurawie (przenośne zamontowane na podwoziu kolejowym, kolejowe, pływające i pokładowe)		
		Udźwig w tonach		
Lp.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40
Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badania okresowe	250,00	525,00	900,00
				1275,00
				150,00

**Tabela f.4
Układnice**

		Układnice	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w tonach	
		do 3,2	powyżej 3,2
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	640,00	910,00

**Tabela f.5
Dźwigniki (podnośniki), w tym systemy do parkowania samochodów, z wyjątkiem dźwigników stanowiących wyposażenie pojazdów, dźwigników do pochylania stołów technologicznych z napędem ręcznym**

Część A

		Dźwigniki (podnośniki), w tym systemy do parkowania samochodów, z wyjątkiem dźwigników stanowiących wyposażenie pojazdów, dźwigników do pochylania stołów technologicznych i dźwigników przenośnych z napędem ręcznym	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w tonach	
		do 3,5	powyżej 3,5 do 15
		Wysokość opłaty w złotych	
		powyżej 15	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	380,00	680,00
		480,00	

Część B

		Dźwigniki do podnoszenia pojazdów kolejowych				
		Udźwig w tonach				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 5	powyżej 5 do 20	powyżej 20 do 60	powyżej 60 do 100	za każde dalsze 50
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne Badania okresowe	200,00	400,00	650,00	900,00	210,00
wysokość opłaty w złotych						

**Tabela f.6
Wyciągi towarowe**

		Wyciągi towarowe				
		Udźwig w tonach				
L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	Za każde dalsze 50
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	236,00	354,00	590,00	708,00	118,00
Wysokość opłaty w złotych						

Tabela f.7
Wyciągi statków

		Wyciągi statków			
		Udźwig w tonach			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50 za każde dalsze 50
		wysokość opłaty w złotych			
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	200	400	650	900
					210

Tabela f.8
Podesty ruchome

		Podesty ruchome										
		Wiszące		Masztowe		Nożycowe		Z wysięgnikiem		Załadowcze		
		udźwig w tonach										
		wysokość opłaty w złotych										
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,315 do 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	do 1,5	powyżej 1,5
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	340,00	480,00	680,00	240,00	480,00	680,00	280,00	480,00	640,00	340,00	440,00
											380,00	540,00

Część B		Podesty ruchome (zainstalowane na pojazdach kolejowych)		
		Udźwig w tonach		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych	
		250,00	525,00	900,00

Tabela f.9
Urządzenia dla osób niepełnosprawnych

Część A		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych ¹⁶		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Udźwig w kilogramach		
		do 350	powyżej 350	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych		732,00
		315,00		

¹⁶ Dla niepełnosprawnych osób fizycznych wykorzystujących urządzenie do przemieszczania na własne potrzeby: stawka 0 % opłaty

Część B

		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych na pojazdach kolejowych	
L p.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Udźwig w kilogramach	
		do 350	powyżej 350
		wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	525,00
		Badania okresowe	

Tabela f.10
Schody i chodniki ruchome

		Schody i chodniki ruchome	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	długość w m	
		do 6	powyżej 6
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	629,50	891,50

Tabela f.11
Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe

		Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe	
L.p.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Liczba przystanków	
		do 5	powyżej 5 do 12
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	367,00	891,50

Tabela f.12
Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia

		Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia																													
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	prorowadzone, zdalnie sterowane	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	podestowe, z fotelem dla kierowcy	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	z wysięgnikiem oraz urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych	do 3,2	powyżej 3,2	z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem												
																				Udźwąg w tonach											
																				Wysokość opłaty w złotych											
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	158,50	316,50	514,00	711,00	908,00	197,50	407,00	669,50	931,50	1194,00	197,50	407,00	669,50	931,50	1194	669,50	931,50	931,50												

g) Dźwigi do transportu osób lub ładunków i dźwigi towarowe małe

Tabela g.1

Dźwigi do transportu osób lub ładunków i dźwigi towarowe małe																
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Dźwigi osobowe i towarowe- osobowe oraz dźwigi przeznaczone do zapewnienia dostępu do maszyn					Dźwigi towarowe					Dźwigi towarowe małe oraz dźwigi towarowe bez prawa wstępu osób do kabiny				
		Liczba przystanków										za każde dalsze 5				
		do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde dalsze 5					
Wysokość opłaty w złotych																
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	520,00	650,00	840,00	1050,00	215,00	498,00	567,00	681,00	894,00	150,00	480,00	552,00	627,00	732,00	118,00

Tabela g.2

Dźwigi budowlane								
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Dźwigi budowlane towarowe - osobowe					Dźwigi budowlane towarowe	
		Udzwig w tonach						
		do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	do 0,6	powyżej 0,6 do 1	powyżej 1	
Wysokość opłaty w złotych								
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	472,00	708,00	944,00	356,00	472,00	590,00	

h) Dźwignice linotorowe

Tabela h.1

L.p.		Dźwignice linotorowe	
		Udźwig w tonach	
Czynności jednostek dozoru technicznego		do 10	powyżej 10
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	640,00	910,00

i) Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych

Tabela i.1

Lp.		Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	
		Dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	
Czynności jednostek dozoru technicznego		do 20	powyżej 20
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	363,00	427,00

j) Urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki wciągach technologicznych przeladowniczych

Tabela j.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zwałowarko-ładowarki, wywrotnice wagonowe				
			Wydajność w t/h			za każde dalsze 500	
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych				
		Badania okresowe	250,00	525,00	900,00	1275,00	150,00

Tabela j.2

L.p.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wyładowarki okrętowe, ładowarki w tym okrętowe				
			Wydajność w t/h			za każde dalsze 500	
			do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
1.		Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Wysokość opłaty w złotych				
		Badania okresowe	200,00	400,00	650,00	900,00	210,00

Tabela j.3

		Przeñoniki, podajniki i wyciągi skipowe				
		Wydajność w t/h				
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde dalsze 500
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	350,00	850,00	1500,00	2100,00	210,00
		Wysokość opłaty w złotych				

k) Układnice torów, wypornice, korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej

Tabela k.1

		Układnice torów, wypornice, korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej	
		Udźwig w tonach	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 3,2	powyżej 3,2
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	900,00	1275,00
		Wysokość opłaty w złotych	

I) Przeciagarki pojazdów szynowych

Tabela I.1

		Przeciagarki pojazdów szynowych	
		Uciąg w tonach	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	do 5	powyżej 5 do 8
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	250,00	525,00
			900,00
			powyżej 8

m) Osobowe i towarowe koleje linowe

Tabela. m.1

		Osobowe koleje linowe, Towarowe koleje linowe		
		Rodzaje urządzeń		
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Koleje linowe do 750 m	Koleje linowe pow. 750 m	Koleje linowe kabinowe
		Wysokość opłaty w złotych		
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	2415,00	2625,00	3045,00
				5670,00
				Koleje linowe towarowe

n) Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych

Tabela n.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Rodzaje urządzeń				Wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z infrastrukturą toru zjazdowego
		Wyciągi narciarskie z podporami o długości do 500 m (w tym dla narciarzy przemieszczanych po wodzie)	Wyciągi narciarskie z podporami o długości powyżej 500 m (w tym dla narciarzy przemieszczanych po wodzie)	Wyciągi narciarskie bezpodporowe	Przenośniki z napędem mechanicznym przeznaczone do celów rekreacyjno rozrywkowych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1050,00	1155,00	525,00	420,00	1260,00
Wysokość opłaty w złotych						

o) Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych

Tabela o.1

Lp.		Podesty i pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych			
		Udźwig			
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe [udźwig w tonach]			
		do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100
		Pasażerskie - udźwig w kg/m ²			
		do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500
Badanie okresowe lub doraźne kontrolne		Wysokość opłaty w złotych			
		200,00	400,00	650,00	900,00
1.	Badania okresowe				210,00

p) Zbiorniki magazynowe LNG (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)

Tabela p.1

L.p.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zbiorniki magazynowe LNG (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)			Pojemność w m ³		
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde dalsze 1000	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	160,00	370,00	630,00	900,00	130,00	
		Wysokość opłaty w złotych					

- r) Urządzenia służące do podawania pod ciśnieniem płynnego betonu, zamontowane na pojazdach drogowych.
- Zbiorniki na gaz skroplony, sprężony, skroplony schłodzony oraz na wodór, służące do zasilania siników spaliniowych w pojazdach.
- Zbiorniki przenośne – zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem – o pojemności większej niż 0,35 dm³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania lub transportowania cieczy lub gazów, z wyjątkiem pojemników aerozolowych jednorazowego użytku i pojemników przeznaczonych do transportu i dystrybucji napojów gazowanych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest nie większy niż 500 barów x dm³, a nadciśnienie jest nie wyższe niż 7 barów.

Urządzenia transportowe zgodne z ADR/RID/ADN niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 niniejszego załącznika.

Tabela r.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Urządzenia służące do podawania pod ciśnieniem płynnego betonu, zamontowane na pojazdach drogowych Zbiorniki na gaz skroplony, sprężony, skroplony schłodzony oraz na wodór, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach Zbiorniki przenośne zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem o pojemności większej niż 0,35 dm ³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bar w tym butle Urządzenia transportowe niewymienione w tabelach od c.1 do c.6 niniejszego załącznika, zgodne z ADR/RID/ADN
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Badania okresowe	Wysokość opłaty w złotych 116,00 zł za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora

2. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego związane z okresowym sprawdzaniem spełniania wymagań w zakresie wytwarzania, naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych przez przedsiębiorcę uprawnionego 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 | 390,00 zł, |
| - od 4 do 8 osób | 1170,50 zł, |
| - od 9 do 20 osób | 2.861,50 zł, |
| - od 21 do 50 osób | 5.333,00 zł, |
| - od 51 do 100 osób | 7.804,00 zł, |
| - powyżej 100 osób | 10.405,50 zł, |
- b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych, wynosi: **1.560,50 zł.**
3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującego, napelniającego, wykonującego przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: **65,00 zł.**
4. Stawka za godzinę pracy za czynności jednostek dozoru technicznego, o których mowa w § 5 ust. 2 rozporządzenia, wynosi: **116 zł.**
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia technicznego wynosi: **146,50 zł.**
6. Opłata za wydanie dokumentu uprawniającego przedsiębiorcę zagranicznego 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 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 wykonanie czynności przez jednostki dozoru technicznego na zlecenie przedsiębiorcy zagranicznego, za które nie pobiera się opłaty ustalonej w pkt 7, wynosi **116,00 zł** za godzinę pracy jednego inspektora.