



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 czerwca 2026 r.

Poz. 806

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW I GOSPODARKI¹⁾

z dnia 28 maja 2026 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 2024 r. poz. 1194 oraz z 2026 r. poz. 252) 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. z 2016 r. poz. 696 oraz z 2024 r. poz. 1294) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 2, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonanie czynności (wraz z czasem przejazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Opłatę za czynności jednostek dozoru technicznego określoną w pkt 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, która została ustalona według stawki za godzinę pracy, oblicza się według stawki godzinowej, pomnożonej przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonanie czynności (wraz z czasem przejazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Liczba godzin przeznaczonych na wykonanie czynności obejmuje czas bezpośredniego wykonania czynności jednostek dozoru technicznego oraz czas czynności przygotowawczo-zakończeniowych poza miejscem pracy zleciodawcy.”;

2) w § 5a ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Opłatę za czynności, o których mowa w ust. 1, oblicza się według stawki osobowo-godzinowej pomnożonej przez liczbę osób wykonujących czynność oraz przez liczbę godzin przeznaczonych na wykonywanie czynności (wraz z czasem przejazdu) oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”;

3) po § 5a dodaje się § 5b w brzmieniu:

„§ 5b. Do opłat za czynności jednostek dozoru technicznego wykonywanych przy urządzeniach technicznych zlokalizowanych na morzu dolicza się opłatę w wysokości określonej w pkt 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia za czas pozostawiania inspektora dozoru technicznego w gotowości do wykonywania czynności dozoru technicznego, w tym za czas przestoju wymuszony warunkami atmosferycznymi, czas postoju statku w porcie oraz czas potrzebny do przybycia i opuszczenia wyznaczonego miejsca wykonania czynności dozoru technicznego na morzu.”;

¹⁾ Minister Finansów i Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów i Gospodarki (Dz. U. poz. 997).

4) w § 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Za wykonanie za granicą badań sprawdzających materiałów i elementów ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia, przy czym przedsiębiorca, u którego wykonywane są te badania, pokrywa koszty przejazdu i zakwaterowania.”;

5) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do ustalenia opłat za czynności jednostek dozoru technicznego rozpoczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów i Gospodarki: *wz. M. Jaros*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów i Gospodarki
z dnia 28 maja 2026 r. (Dz. U. poz. 806)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO Z WYŁĄCZENIEM CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH
W ELEKTROWNI JĄDROWEJ

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

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	powierzchnia ogrzewalna w m ²			za każde kolejne 1000			
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125		powyżej 125 do 1000		
Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm ³ , przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej								
wysokość opłaty w złotych								
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna ³	307,00	460,00	737,00	1028,00	245,00	
		1.2. rewizja wewnętrzna	614,00	921,00	1474,00	2057,00	337,00	
		1.3. próba ciśnieniowa	460,00	691,00	1105,00	1543,00	245,00	

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

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Sterylizatory		
		pojemność w m ³		
		do 5	powyżej 5	
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna ⁴	276,00	506,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	552,00	1013,00
		1.3. próba ciśnieniowa	368,00	675,00

Tabela a.2

Szybkowary ciśnieniowe

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Szybkowary ciśnieniowe	
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. rewizja zewnętrzna ⁵	276,00
		1.2. rewizja wewnętrzna	552,00
		1.3. próba ciśnieniowa	368,00

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

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm ³ , 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				
		powierzchnia ogrzewalna w m ² ⁶				
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000	za każde następne kolejne 500
		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	276,00	537,00	767,00	1151,00	383,00
		552,00	1075,00	1535,00	2303,00	767,00
		368,00	767,00	1151,00	1727,00	575,00

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 stałe, 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 ziębnych i pojemności większym niż 300 barów x dm³, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm³ i przekroju większym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Część A

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	pojemność w m ³				za każde następne kolejne 100
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	
wysokość opłaty w złotych						
1	1.1. rewizja zewnętrzna ⁹	383,00	895,00	1535,00	2173,00	172,00
	1.2. badanie okresowe lub doraźne kontrolne	575,00	1342,00	2303,00	3260,00	172,00
	1.3. próba ciśnieniowa	767,00	1789,00	3071,00	4346,00	172,00

⁸Dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węglowodorowych oraz dla zbiorników o pojemności do 150 dm³ tworzących zestaw hydroakumulatorów pobiera się opłatę 216 zł za każdą rozpoczętą godzinę pracy inspektora.

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

Część B

<p>Stałe zbiorniki LPG, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, 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 ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności niewiększym niż 300 barów x dm³, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy niewiększej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich niewiększej niż 100 dm³ i przekroju niewiększym niż 2 dm² oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych</p>		pojemność w m ³				
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	za każde następane kolejne 100
		wysokość opłaty w złotych				
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	383,00	844,00	1382,00	1996,00	172,00
1	1.1. rewizja zewnętrzna ¹⁰	460,00	1228,00	2150,00	3071,00	172,00
	1.2. rewizja wewnętrzna	614,00	1689,00	2917,00	4146,00	172,00
	1.3. 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	Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynnie nadciśnienia i pojemności $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$. Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach	
		pojemność w m^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 $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$	wysokość opłaty w złotych
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	245,00
			767,00

Część D

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących w układach narciarskich; hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich	zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żegluga śródlądowej	kotły parowozowe		
				powierzchnia ogrzewalna w m ²		
				do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125
1. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich; 2. Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żegluga śródlądowej, stosowane: a) w celu ogrzewania: - kabin pojazdów drogowych, kolejowych lub statków żegluga śródlądowej, - przyczep kempingowych oraz turystycznych, b) w celu prowadzenia procesów technologicznych; 3. Kotły parowozowe						
wysokość opłaty w złotych						
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	460,00	460,00	614,00	921,00	1382,00
	1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrzznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową 1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrzznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	307,00	307,00	307,00	614,00	921,00
		460,00	460,00	614,00	921,00	1382,00
						1842,00
						1228,00

Część E

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	pojemność w m ³	
		do 2	powyżej 2
		wysokość opłaty w złotych	
		1075,00	1535,00
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	844,00	1228,00
		460,00	767,00

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 proskowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych

Część F

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	pojemność w m ³			
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100
		wysokość opłaty w złotych			
		276,00	460,00	921,00	1305,00
	1.1. rewizja zewnętrzna ¹¹				172,00
	1.2. rewizja wewnętrzna	460,00	767,00	1151,00	172,00
	1.3. próba ciśnieniowa	537,00	1075,00	1535,00	2764,00

Stale 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 niewiększym niż 300 barów x dm³, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy niewiększej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich niewiększej niż 100 dm³ i przekroju niewiększym 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 nadsięnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm³, a nadsięnienie 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	
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 nadsięnienia i pojemności PS x V > 50 barów x dm ³ i nadsięnieniu PS > 0,5 bara.					
wysokość opłaty w złotych					
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	614,00	1535,00	2610,00	3685,00
		460,00	921,00	1535,00	2303,00
	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz hydrauliczną próbą ciśnieniową				
	1.2. badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej				

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			
		do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40 do 50	powyżej 50
		wysokość opłaty w złotych			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	767,00	1996,00	3071,00	4607,00
		1.1. badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniową			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	614,00	1228,00	2303,00	3071,00
	1.2. badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniowej				

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

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	ładunek karbidu w kg					Wysokość opłaty w złotych	
		do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100		powyżej 100 do 300
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	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						
		184,00	307,00	430,00	614,00	767,00	844,00	998,00
		276,00	383,00	460,00	921,00	1228,00	1535,00	1996,00
	1.3. próba ciśnieniowa	184,00	307,00	430,00	691,00	921,00	1151,00	1535,00

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

Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem		
Lp.	wysokość opłaty w złotych	
Czynności jednostek dozoru technicznego		
1.1. rewizja zewnętrzna ¹³	długość w m	wysokość opłaty
	do 50	460,00
	powyżej 50 do 250	767,00
	powyżej 250	1228,00
Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do każdego badania +92,00 za jeden element osprzętu	
	długość w m	wysokość opłaty
	do 50	921,00
	powyżej 50 do 250	1935,00
1.2. rewizja główna	powyżej 250	3977,00
	do każdego badania +184,00 za jeden element osprzętu	
1.3. próba ciśnieniowa	– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej, o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 460,00	
	– nadzór i ocena wyniku: 1228,00	

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 skroplonych, 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.

Lp.	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			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	liczba punktów nadzorowanych (pomiarowych)	wysokość opłaty	długość w km	wysokość opłaty
		do 10	537,00	do 1	537,00
		od 11 do 30	829,00	powyżej 1 do 3	829,00
		od 31 do 50	1213,00	powyżej 3 do 10	1213,00
		od 51 do 100	1581,00	powyżej 10	1581,00
		za każde następne 20	153,00		
		216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			
	1.3. próba specjalna (stress test)	216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			

Punkt nadzorowany (pomiarowy) to miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym są dokonywane pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu. Jest to w szczególności: miejsce wyprowadzenia przewodów pomiarowych ochrony elektrochemicznej, miejsce przechodzenia rurociągu podziemnego w nadziemny lub odwrotnie, miejsce wyprowadzenia pomiarowych 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 rurociągu lub zbliżenia rurociągu do obiektu infrastruktury terenu lub obiektu przyrody, określone w karcie ewidencyjnej rurociągu.

Część B

Rurociągi technologiczne do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i o średnicy nominalnej większej niż DN 25			
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	wysokość opłaty w złotych	
		długość w m	wysokość opłaty
1	1.1. rewizja zewnętrzna ¹⁴	do 50	307,00
		powyżej 50 do 250	460,00
		powyżej 250 do 1000	921,00
	1.2. rewizja główna	powyżej 1000	1305,00
		długość w m	wysokość opłaty
		do 50	460,00
	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	powyżej 50 do 250	767,00
		powyżej 250 do 1000	1151,00
		powyżej 1000	2150,00
		- uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej, o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 199,00	
1.3. próba ciśnieniowa	- nadzór i ocena wyniku: dla rurociągów do 50 m: 537,00		
	powyżej 50 do 250 m: 1075,00		
	powyżej 250 do 1000 m: 1228,00		
		powyżej 1000 m: 1228,00	

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 niewyższym 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 niewiększej niż 1000 dm³

Tabela b.1

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	pojemność w m ³				za każde kolejne 1000	
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000		
Zbiorniki beciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu niewyższym 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 niewiększej niż 1000 dm ³							
wysokość opłaty w złotych							
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1.	383,00	563,00	966,00	1369,00	145,00
		1.2.	729,00	1127,00	1919,00	2733,00	299,00
		1.3.	575,00	844,00	1443,00	2042,00	230,00

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 wieloelementowe kontenery do gazu (MEGC), zgodne z ADR*/RID**/ADN***		
		pojemność w m ³		
		do 10	powyżej 10 do 25	powyżej 25
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	wysokość opłaty w złotych		
		1689,00	2764,00	3532,00
	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową	1228,00	2150,00	3071,00
	1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej			

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
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	wysokość opłaty w złotych	
		1228,00	1842,00

Tabela c.3

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), pojazdy - baterie, wagony - baterie, cysterny odejimowalne, kontenery-cysterny i cysterny typu nadwozie wymienne, zgodne z ADR*/RID**/ADN***			
		pojemność w m ³			
		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 40
		wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrole 1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym 1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	921,00	1996,00	3225,00	4607,00
		537,00	1689,00	2610,00	3839,00

Tabela c.4

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Cysterny do przewozu odpadów napełniane podciśnieniowo na podstawie przepisów ADR*			
		pojemność w m ³			
		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 30
		wysokość opłaty w złotych			
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrole 1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym 1.2. badania pośrednie włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	1228,00	1996,00	3225,00	4453,00
		767,00	1535,00	2610,00	3839,00

Tabela c.5

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID**		
		pojemność w m ³		
		do 65	powyżej 65	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	2150,00	2917,00
		1.2. badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	1228,00	1842,00

Tabela c.6

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR*	
		pojemność w m ³	
		do 1	wysokość opłaty w złotych
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1228,00	badania okresowe

* ADR – Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r.

** RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.

*** ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

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

Tabela d.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	
		do 1	powyżej 1 do 3
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	614,00	767,00
		537,00	537,00

e) urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych

Tabela e.1

Lp.		Portowe ramiona przeładunkowe, elastyczne przewody przeładunkowe stanowiące stałe wyposażenie portowych ramion przeładunkowych				
		do 50	powyżej 50 do 150	powyżej 150 do 300	powyżej 300 do 500	
		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	307,00	537,00	921,00	1305,00	322,00

Tabela e.2

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	liczba połączeń			za każde następane 3 połączenia
		wysokość opłaty w złotych			
		do 1	2 do 3	4 do 7	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	245,00	522,00	921,00	522,00
		460,00	844,00	1228,00	844,00

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

Tabela e.3

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	liczba połączeń				wysokość opłaty w złotych			
		stałe wyposażenie		za każde następne 2 połączenia					
		do 1	2 do 3	4 do 7	8 do 15				
1	badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Urządzenia, w tym ramiona przetadunkowe, do napełniania i opróżniania pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i zaklasyfikowane do I, II lub III kategorii, przeznaczone 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 zespołów urządzeń ciśnieniowych, oraz elastyczne przewody przetadunkowe stanowiące ich stałe wyposażenie				460,00	691,00	1075,00	460,00
		1.1. Badania okresowe bez próby ciśnieniowej	691,00	1075,00	1689,00	767,00			
	1.2. Badania okresowe włącznie z próbą ciśnieniową	691,00	1075,00	1689,00	767,00				

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

Tabela f.1

Wciągarki i wciągniki

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Wciągarki i wciągniki														
		ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny					ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym					specjalnego przeznaczenia				
		udźwieg w tonach														
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 500	za każde kolejne 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50
		wysokość opłaty w złotych														
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	362,00	543,00	724,00	906,00	181,00	362,00	543,00	724,00	181,00	299,00	691,00	1182,00	1630,00	181,00	

Tabela f.2

Suwnice

Suwnice															
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny				ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym				specjalnego przeznaczenia					
		udźwig w tonach													
		do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	za każde kolejne 50	
wysokość opłaty w złotych															
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	906,00	1087,00	1630,00	1812,00	362,00	543,00	724,00	906,00	181,00	314,00	734,00	1256,00	1778,00	199,00

Tabela f.3

Żurawie

Część A

Żurawie															
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	z napędem ręcznym o udźwigu powyżej 2000 kg				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					
		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	
wysokość opłaty w złotych															
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	552,00	947,00	1343,00	1842,00	316,00	706,00	1204,00	1720,00	2303,00	236,00	552,00	947,00	1343,00	1842,00

Część B

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		udźwig w tonach				za każde kolejne 50
		do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	
Lp.		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne badania okresowe	383,00	806,00	1382,00	1958,00	230,00

Tabela f.4

Układnice

Układnice	
udźwig w tonach	
Lp.	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne
	do 3,2
	wysokość opłaty w złotych
	982,00
	powyżej 3,2
	1397,00

Tabela f.5

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

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		
		udźwig w tonach		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	do 3,5	powyżej 3,5 do 15	powyżej 15
		wysokość opłaty w złotych		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	583,00	737,00	1044,00

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 kolejne 50
		wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela f. 6

Wyciągi towarowe

Wyciągi towarowe						
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	udźwig w tonach				
		do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	
Wysokość opłaty w złotych						
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	362,00	543,00	906,00	1087,00	181,00

Tabela f. 7

Wyciągi statków

Wyciągi statków						
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	udźwig w tonach				
		do 0,5	powyżej 0,5 do 2	powyżej 2 do 10	powyżej 10 do 50	
Wysokość opłaty w złotych						
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela f.8

Podesty ruchome

Część A

Podesty ruchome															
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	wiszące			masztowe			nożycowe			z wysięgnikiem			załadowcze	
		udźwig w tonach						Wysokość opłaty w złotych							
		do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5	powyżej 0,5	do 1,5	powyżej 1,5
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	522,00	737,00	1044,00	368,00	737,00	1044,00	430,00	737,00	982,00	522,00	675,00	1044,00	583,00	829,00

Część B

Podesty ruchome (zainstalowane na pojazdach kolejowych)			
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	udźwig w tonach	
		do 0,315	powyżej 0,315 do 0,5
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	383,00	806,00
			1382,00

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	483,00	1124,00

Część B

Część B		Urządzenia dla osób niepełnosprawnych na pojazdach kolejowych	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	udźwig w kilogramach	
		do 350	powyżej 350
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	383,00	806,00

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

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	966,00	1369,00

Tabela f.11

Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe

		Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	liczba przystanków	
		do 5	powyżej 5 do 12
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	563,00	966,00
			1369,00

Tabela f.12

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia																		
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	prowadzone, zdalnie sterowane				podestowe, z fotelem dla kierowcy				z wysięgnikiem oraz urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych				z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem				
		udźwig w tonach												do 3,2	powyżej 3,2			
		do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 100	do 2	powyżej 2 do 8	powyżej 8 do 40	powyżej 40 do 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	243,00	486,00	789,00	1091,00	1394,00	303,00	625,00	1028,00	1430,00	1833,00	303,00	625,00	1028,00	1430,00	1833,00	1028,00	1430,00

g) dźwigi do transportu osób lub ładunków, dźwigi budowlane 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 towarowo-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														
		do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde kolejne 5	do 2	powyżej 2 do 6	powyżej 6 do 12	powyżej 12 do 20	za każde kolejne 5	
wysokość opłaty w złotych																
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	798,00	998,00	1290,00	1612,00	330,00	764,00	870,00	1045,00	1372,00	230,00	737,00	847,00	962,00	1124,00	181,00

Tabela g.2

		Dźwigi budowlane					
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	dźwigi budowlane towarowo-osobowe			dźwigi budowlane towarowe		
		udźwąg 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	724,00	1087,00	1449,00	546,00	724,00	906,00

h) dźwignice linotorowe

Tabela h.1

		Dźwignice linotorowe	
Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	udźwąg w tonach	
		do 10	powyżej 10
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	982,00	1397,00

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	
		Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym, przeznaczone do celów rekreacyjno-rozrywkowych	
Czynności jednostek dozoru technicznego		dopuszczalna liczba przemieszczanych osób	
		do 20	powyżej 20
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	557,00	655,00

j) urządzenia załadowcze, wyładowcze lub podające ładunki wciągach technologicznych przeładowczych

Tabela j.1

Lp.		Zwałowarko-ładowarki, wywrotnice wagonowe				
		wydajność w t/h				
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	powyżej 500 do 1000	za każde kolejne 500
		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	383,00	806,00	1382,00	1958,00	230,00

Tabela j.2

Wyładowarki okrętowe, ładowarki, w tym okrętowe						
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	wydajność w t/h			za każde kolejne 500	
		do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
wysokość opłaty w złotych						
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne badania okresowe	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

Tabela j.3

Przenośniki, podajniki i wyciągi skipowe						
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	wydajność w t/h			za każde kolejne 500	
		do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500		powyżej 500 do 1000
wysokość opłaty w złotych						
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne badania okresowe i doraźne kontrolne	537,00	1305,00	2303,00	3225,00	322,00

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	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	udźwieg w tonach	
		do 3,2	powyżej 3,2
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	wysokość opłaty w złotych	
	badania okresowe	1382,00	1958,00

D) przecięgarki pojazdów szynowych

Tabela I.1

		Przecięgarki pojazdów szynowych	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	uciąg w tonach	
		do 5	powyżej 5 do 8
		wysokość opłaty w złotych	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	383,00	806,00
	badania okresowe		1382,00

m) osobowe i towarowe koleje linowe

Tabela m.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Osobowe koleje linowe, towarowe koleje linowe			
			rodzaje urządzeń			wysokość opłaty w złotych
			koleje linowe do 750 m	koleje linowe pow. 750 m	koleje linowe kabinowe	
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	3708,00	4031,00	4676,00	8707,00

n) wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych

Tabela n.1

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych, wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z infrastrukturą toru zjazdowego, przenośniki o ruchu ciągłym do przemieszczania osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym				
			rodzaje urządzeń				
			wyciągi narciarskie z podporami o długości powyżej 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	wyciągi pojazdów dla zjeżdżalni grawitacyjnych wraz z infrastrukturą toru zjazdowego
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	1612,00	1773,00	806,00	645,00	1935,00

o) pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych

Tabela o.1

		Podesty i pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych				
		udźwig				
Lp.		samochodowe, kolejowe, kolejowo-samochodowe [udźwig w tonach]				
		do 10	powyżej 10 do 30	powyżej 30 do 50	powyżej 50 do 100	
Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		pasażerskie – udźwig w kg/m ²				
		do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300 do 500	
		wysokość opłaty w złotych				
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	307,00	614,00	998,00	1382,00	322,00

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

Tabela p.1

		Zbiorniki magazynowe LNG* (zbiorniki przeznaczone do magazynowania skroplonego gazu ziemnego)				
		pojemność w m ³				
Lp.		wysokość opłaty w złotych				
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000	za każde kolejne 1000
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	245,00	568,00	967,00	1382,00	199,00

* LNG – skroplony gaz ziemny

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 silników spalinowych w pojazdach. Zbiorniki przenośne – zmieniające miejsce między napełnieniem a opróżnieniem – o pojemności większej niż 0,35 dm³ i o 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 niewiększy niż 500 barów x dm³, a nadciśnienie jest niewyższe niż 7 barów.

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

Tabela r.1

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Urządzenia służące do podawania pod ciśnieniem płynnego betonu zamontowane na pojazdach drogowych			
		wysięg w m		bez wysięgnika	
		do 40	powyżej 40 do 60	powyżej 60 m	
1	Badanie okresowe lub doraźne badania kontrolne	1100,00	1300,00	1500,00	800,00

Tabela r.2

Zbiorniki na gaz skroplony, sprężony, skroplony schłodzony oraz na wodór, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach. Zbiorniki przenośne zmieniające miejsce napełnienia 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 i tabeli d.1 niniejszego załącznika, zgodne z ADR*/RID**/ADN***.		wysokość opłaty w złotych	
		216,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		
1	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	badania okresowe	

- * ADR – Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r.
 ** RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.
 *** ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

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 598,00 zł,
- od 4 do 8 osób 1.797,00 zł,
- od 9 do 20 osób 4.394,00 zł,
- od 21 do 50 osób 8.190,00 zł,
- od 51 do 100 osób 11.984,00 zł,
- powyżej 100 osób 15.980,00 zł,

b) wykonywania chemicznego czyszczenia i trawienia urządzeń technicznych wynosi: 2.396,00 zł.

3. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującego, napelniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urzędzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, wynosi: 99,00 zł.
4. Stawka za godzinę pracy za czynności dozoru technicznego, o których mowa w § 5 ust. 2 rozporządzenia, wynosi: 216,00 zł.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urzędzenia technicznego wynosi: 224,00 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 na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, 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 liczby godzin pracy i stawki godzinowej.
8. Opłata za wykonanie badań, o których mowa w § 8 ust. 3 rozporządzenia, wynosi 800,00 zł za godzinę pracy jednego inspektora.
9. Opłata za czas pozostawiania inspektora dozoru technicznego w gotowości do wykonywania czynności dozoru technicznego, o której mowa w § 5b rozporządzenia, wynosi 216,00 zł za godzinę pracy jednego inspektora.