

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2024 r.

Poz. 1294

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 14 sierpnia 2024 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) 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) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Ustala się opłaty za czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego:

- 1) z wyłączeniem czynności wykonywanych w elektrowni jądrowej, w wysokości określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) w elektrowni jądrowej, w wysokości określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”;

2) w § 4:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Opłaty za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującemu, konserwującemu, napełniającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń technicznych oraz poświadczenia dla zbiornika ciśnieniowego służącego do napędu pojazdu, w przypadku czynności wykonywanych przez jednostki dozoru technicznego, z wyłączeniem czynności wykonywanych w elektrowni jądrowej, ustala się w wysokości określonej w pkt 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.”;

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Opłaty za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego osobom, o których mowa w ust. 2, w przypadku czynności wykonywanych przez jednostki dozoru technicznego w elektrowni jądrowej, ustala się w wysokości określonej w pkt 4 załącznika nr 2 do rozporządzenia.”;

3) użyte w § 5 w ust. 1, w § 7 w ust. 1 i 2 i w § 8 w ust. 1–3 wyrazy „załącznika do rozporządzenia” zastępuje się wyrazami „załącznika nr 1 do rozporządzenia”;

4) po § 5 dodaje się § 5a w brzmieniu:

„§ 5a. 1. Za czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego w elektrowni jądrowej określone w tabelach 1–4 załącznika nr 2 do rozporządzenia ustala się stawkę osobowo-godzinową w wysokości określonej w pkt 1 i 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia.

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 dojazdu), oraz dolicza się koszty podróży służbowych.”;

¹⁾ Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 739).

- 5) w § 6:
- a) w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia skreśla się wyraz „krajowego”,
 - b) w ust. 2 skreśla się wyraz „godzinowej”;
- 6) po § 6 dodaje się § 6a w brzmieniu:
- „§ 6a. Stawka osobowo-godzinowa opłaty za czynności wykonywane wewnątrz obudowy bezpieczeństwa reaktora, od chwili pierwszego osiągnięcia krytyczności przez reaktor, ulega zwiększeniu o 50 %.”;
- 7) w § 7 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
- „1a. Za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urzędnika lub urzędnika technicznego w elektrowni jądrowej ustala się opłatę w wysokości określonej w pkt 5 załącznika nr 2 do rozporządzenia.”;
- 8) po § 8 dodaje się § 8a w brzmieniu:
- „§ 8a. Przepisy § 4 ust. 1, § 5 ust. 4–6 oraz § 6 stosuje się w toku czynności jednostek dozoru technicznego wykonywanych w elektrowni jądrowej.”;
- 9) w załączniku do rozporządzenia:
- a) dotychczasową treść oznacza się jako załącznik nr 1 do rozporządzenia,
 - b) tytuł załącznika otrzymuje brzmienie:
„WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI WYKONYWANE PRZEZ JEDNOSTKI DOZORU TECHNICZNEGO Z WYŁĄCZENIEM CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH W ELEKTROWNI JĄDROWEJ”;
- 10) dodaje się załącznik nr 2 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- § 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju i Technologii: *K. Paszyk*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii
z dnia 14 sierpnia 2024 r. (Dz. U. poz. 1294)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI WYKONYWANE PRZEZ JEDNOSTKI DOZORU TECHNICZNEGO W ELEKTROWNI JĄDROWEJ

1. Opłata za czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej obliczana jest według stawki osobowo-godzinowej uzależnionej od wymaganych kompetencji do wykonywanych czynności według tabel 1–4 i wynosi:
 - a) stawka osobowo-godzinowa 1 – 13,4 %,
 - b) stawka osobowo-godzinowa 2 – 11,1 %,
 - c) stawka osobowo-godzinowa 3 – 9,70 %,
 - d) stawka osobowo-godzinowa 4 – 9 %– przeciętne wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej w roku poprzednim ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, zgodnie z art. 5 ust. 7 ustawy z dnia 4 marca 1994 r. o zakładowym funduszu świadczeń socjalnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 288), ustalonego na dzień wykonania czynności. W okresie od dnia 1 stycznia danego roku kalendarzowego do dnia ogłoszenia przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 5 ust. 7 ustawy z dnia 4 marca 1994 r. o zakładowym funduszu świadczeń socjalnych przeciętne wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej, do obliczenia wysokości opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego w elektrowni jądrowej stosuje się wysokość przeciętne wynagrodzenia w gospodarce narodowej w poprzednim roku kalendarzowym ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w roku ubiegłym.
2. Opłatę za czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej, które nie zostały wymienione w tabelach 1–4, oblicza się według stawki osobowo-godzinowej 3.

3. Ilkroć w załączniku jest mowa o „urządzeniach”, rozumie się przez to urządzenia lub urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu w elektrowni jądrowej, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, zwanej dalej „ustawą”.
4. Opłata za wystawienie duplikatu lub wymianę zaświadczenia kwalifikacyjnego obsługującego, konserwującemu, napędzającemu, wykonującemu przeróbkę plastyczną lub obróbkę cieplną lub spawaczowi/operatorowi spawalniczemu/zgrzewaczowi/lutowaczowi urządzeń wynosi: 65,00 zł.
5. Opłata za wystawienie duplikatu księgi rewizyjnej urządzenia lub urządzenia technicznego w elektrowni jądrowej wynosi: 146,50 zł.

Tabela 1

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej według stawki osobowo-godzinowej 1
1	Uzgadnianie warunków technicznych dozoru technicznego na podstawie art. 8 ust. 6 i 7 ustawy
2	Udział, nadzór lub prowadzenie specjalistycznych badań, ekspertyz i analiz, badań diagnostyczno-ekspertyzowych, w tym badań nieniszczących lub niszczących, z wyłączeniem czynności jednostek dozoru technicznego określonych w pozostałych punktach tabel 1–4 załącznika
3	Badania sprawdzające w zakresie układów, osprzętu zabezpieczającego, aparatury kontrolno-pomiarowej oraz układów sterowania urządzeń
4	Uzgadnianie warunków technicznych kwalifikacji oraz badania kwalifikacyjne materiałów/urządzeń/komponentów/podsystemów/systemów
5	Uznawanie technologii wykonywania połączeń nierozłącznych, przeróbki plastycznej, obróbki cieplnej oraz innych technologii mających znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony radiologicznej
6	Badania odbiorcze urządzeń należących do dwóch najistotniejszych klas bezpieczeństwa

7	Badania odbiorcze urządzeń w zakresie układów lub urządzeń zabezpieczających, osprzętu zabezpieczającego, aparatury kontrolno-pomiarowej oraz układów sterowania urządzeń – do czynności dolicza się odpowiednio czas i stawkę za badanie odbiorcze urządzeń
8	Okresowe, doraźne kontrolne i doraźne eksploatacyjne badania techniczne urządzeń należących do dwóch najistotniejszych klas bezpieczeństwa
9	Badania okresowe, doraźne kontrolne i doraźne eksploatacyjne urządzeń w zakresie układów lub urządzeń zabezpieczających, osprzętu zabezpieczającego, aparatury kontrolno-pomiarowej oraz układów sterowania – do czynności dolicza się odpowiednio czas i stawkę za badanie wykonywane w lp. 8 w tabeli 1 albo lp. 6 w tabeli 2
10	Analiza zapisów „Z” oraz ich analiz przekazywanych lub udostępnianych przez eksploatującego z monitoringu, poboru, analizy próbek oraz innych działań eksploatującego określonych w planie zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń w elektrowni jądrowej (PZBFUEJ) wraz z działaniami podejmowanymi na podstawie powziętych informacji
11	Analiza informacji, o których mowa w art. 37c ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277), wraz z działaniami podejmowanymi na podstawie powziętych informacji
12	Czynności prowadzone w celu wyrażenia zgody na zmianę nastaw układów zabezpieczających lub osprzętu zabezpieczającego oraz jego połączeń z urządzeniem lub atmosferą
13	Czynności prowadzone w celu wyrażenia zgody na podnoszenie i przenoszenie osób przez urządzenia, które są zaprojektowane i wytworzone z przeznaczeniem do podnoszenia i przenoszenia ładunków
14	Przeprowadzenie badań specjalnych ustalonych w dokumentacji projektowej urządzenia
15	Nadzór nad realizacją porozumień i spełnienia wymagań, o których mowa w art. 21 ustawy
16	Czynności w ramach nadzoru i postępowania uprawniającego zakład
17	Nadzór nad technologiami wytwarzania, naprawy lub modernizacji

Tabela 2

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej według stawki osobowo-godzinowej 2
1	Uzgadnianie dokumentacji technicznej w zakresie wytwarzania
2	Zatwierdzenie materiałów w zakresie urządzeń przyporządkowanych do klas bezpieczeństwa
3	Badania urządzeń produkowanych seryjnie
4	Badania sprawdzające urządzeń należących do dwóch najistotniejszych klas bezpieczeństwa
5	Badania odbiorcze urządzeń pozostałych klas
6	Okresowe, dorażne kontrolne i dorażne eksploatacyjne badania techniczne urządzeń nieobjętych dwóch najistotniejszych klas bezpieczeństwa
7	Obserwacja „O” okresowych czynności kontroli stanu technicznego urządzeń z reaktorami różnych typów (inspekcji, badań i prób funkcjonalnych) oraz monitoringu oraz innych działań eksploatacyjnego określonych w PZBFUEJ, w tym prób funkcjonalnych, testów dyspozycyjności, kalibracji, czasów odpowiedzi oraz pozostałych działań zdefiniowanych w PZBFUEJ
8	Uzgadnianie zmiany zakresu zaplanowanych badań względem pierwotnie określonych w dokumentacji technicznej
9	Uzgadnianie i wykonywanie zastępczych badań lub czynności realizowanych w zamian za badania okresowe lub dorażne kontrolne w zakresie rewizji wewnętrznej oraz próby ciśnieniowej oraz inne działania przewidziane w PZBFUEJ
10	Opinie techniczne niezwiązane bezpośrednio z badaniami technicznymi
11	Uzgadnianie dokumentacji technicznej w zakresie modernizacji
12	Uzgadnianie planów prac likwidacyjnych oraz technicznych metod likwidacji urządzeń

Tabela 3

Czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej według stawki osobowo-godzinowej 3	
Lp.	
1	Sprawdzenie wykonania określonych materiałów i elementów lub przeprowadzenie odbioru technicznego materiałów
2	Badania sprawdzające urządzeń pozostałych klas
3	Uzgadnianie dokumentacji technicznej w zakresie naprawy
4	Uzgadnianie wymagań technicznych dotyczących importu urządzenia oraz elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji tych urządzeń
5	Nadzór inspektora nad wykonaniem złącza próbnego
6	Nadzór prac likwidacyjnych urządzeń

Tabela 4

Czynności jednostek dozoru technicznego wykonywane w elektrowni jądrowej według stawki osobowo-godzinowej 4	
Lp.	
1	Obserwacja nastawiania oraz potwierdzanie nastawy zaworów bezpieczeństwa
2	Sprawdzenie kompletności i odpowiedniości przedłożonej dokumentacji (bez opinii technicznych dotyczących urządzeń podlegających dozorowi technicznemu)