

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Jacek Tomczak – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Piotr Gołębiowski – Dyrektor Departamentu Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego (DOT): piotr.golebiowski@mrit.gov.pl, tel. 22 411 96 65</p> <p>Ewa Wiśniewska – Koordynator w DOT: ewa.wisniewska@mrit.gov.pl, tel. 22 411 96 67</p> <p>Ewa Terlikowska – Główny specjalista ds. legislacji w DOT: ewa.terlikowska@mrit.gov.pl, tel. 22 411 95 09</p> <p>Magdalena Wojturska-Łotysz – Główny specjalista w DOT: magdalena.wojturska-lotysz@mrit.gov.pl, tel. 22 411 90 82</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>17.04.2024 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1622)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju i Technologii: 33</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność zmiany rozporządzenia wynika z faktu, że obecne rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 686) nie obejmuje swym zakresem czynności dozoru technicznego wykonywanych przy urządzeniach i urządzeniach technicznych podlegających dozorowi technicznemu w elektrowni jądrowej, tj. urządzeń określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu w elektrowni jądrowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 111), które zostało wydane na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, zwanej dalej „ustawą” oraz w odniesieniu do zakresu i rodzajów czynności dozoru technicznego, które zostały określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla urządzeń technicznych lub urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w elektrowni jądrowej (Dz. U. poz. 909).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Opracowanie rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego na podstawie upoważnienia zawartego w art. 34 ust. 3 ustawy zgodnie z zakresem spraw przekazanych do uregulowania pozwoli objąć swym zasięgiem także te czynności dozoru technicznego, które Urząd Dozoru Technicznego będzie wykonywać wobec urządzeń lub urządzeń technicznych w elektrowni jądrowej. W projekcie rozporządzenia określono opłaty według czterech stawek osobowo-godzinowych. Przyjęcie sposobu wyliczenia stawki osobowo-godzinowej wynika z faktu, że niektóre czynności dozoru technicznego wymagać będą zaangażowania większej liczby specjalistów, co w przypadku wykonywania dozoru technicznego poza elektrownią jądrową nie ma zastosowania. Podobne rozwiązanie zostało przyjęte również w Finlandii, gdzie wyróżnia się także cztery stawki dla personelu w zależności od wiedzy i kompetencji specjalisty. W Finlandii The Radiation and Nuclear Safety Authority (STUK) określa cztery jednostkowe stawki godzinowe dla

głównego doradcy, starszego specjalisty, inspektora oraz specjalisty technicznego. Podobnie projektowane rozporządzenie przyjmuje zasadę, że stawki opłat za czynności dozoru technicznego również będą różnicowane wedle czterech stawek osobowo-godzinowych. Przyjęte stawki osobowo-godzinowe zostały obliczone na podstawie stawek funkcjonujących w Finlandii oraz skalkulowane biorąc pod uwagę produkt krajowy brutto na mieszkańca (PKB per capita) wyrażony w PPS (Purchasing Power Standards), czyli uwzględniając standard siły nabywczej. Wysokość stawek osobowo-godzinowych została wyrażona w wartości procentowej, a jako wskaźnik przyjęte zostało przeciętne wynagrodzenie miesięczne w gospodarce narodowej w roku poprzednim ogłoszone 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). Stawki osobowo-godzinowe wynoszą odpowiednio 13,4% – I stawka; 11,1% – II stawka; 9,70% – III stawka; oraz 9% – IV stawka – ww. wynagrodzenia.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Konstrukcja systemów dozoru technicznego należy do właściwości poszczególnych państw członkowskich UE. Niemniej biorąc pod uwagę specyfikę zaprojektowanego w Polsce systemu dozoru technicznego oraz jego indywidualne cechy, przy ustalaniu systemu oraz wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego wzorowano się na modelu obowiązującym w Finlandii, która posiada kilkudziesięcioletnie doświadczenie w eksploatacji i zarządzaniu bezpieczeństwem elektrowni jądrowych. Fińska jednostka ds. promieniowania i bezpieczeństwa jądrowego – Radiation and Nuclear Safety Authority (STUK) opublikowała zaktualizowany w dniu 2 maja 2023 r. wykaz opłat za świadczone usługi w zakresie swojej działalności¹. Przyjęte w dokumencie opłaty i usługi ujęte zostały w cztery stawki godzinowe dla personelu: Principal advisor, Senior expert, Researcher/inspector oraz Technical specialist w wysokości odpowiednio 235,00 EUR/h, 195,00 EUR/h, 170,00 EUR/h oraz 160,00 EUR/h netto.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Eksplloatujący urządzenia i urządzenia techniczne w elektrowni jądrowej	2-3 podmioty	Plany budowy elektrowni jądrowych w Polsce	Stopień oddziaływania jest trudny do oszacowania z uwagi na fakt, że w Polsce do tej pory nie powstała żadna elektrownia jądrowa, a co za tym idzie, brak jest informacji o liczbie urządzeń i urządzeń technicznych, jakie będą podlegać dozorowi technicznemu.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt nie był przedmiotem prekonsultacji.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W ramach konsultacji publicznych zaplanowanych w II połowie kwietnia 2024 r., projekt na 14 dni otrzymają następujące podmioty:

- 1) Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.;
- 2) ORLEN SYNTHOS GREEN ENERGY sp. z o.o.;

¹[The list of charges for the services and information requests under public law of the Radiation and Nuclear Safety Authority \(STUK\).](#)

budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Urząd Dozoru Technicznego jest samofinansującą się państwową osobą prawną, działającą na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym. Skarb Państwa nie odpowiada za zobowiązania jednostek dozoru technicznego. Wprowadzenie projektu rozporządzenia nastąpi w ramach środków finansowych Urzędu Dozoru Technicznego. Źródłem przychodu Urzędu Dozoru Technicznego będą opłaty za czynności jednostek dozoru technicznego uiszczane przez projektujących, wytwarzających, eksploatujących, naprawiających i modernizujących urządzenia i urządzenia techniczne w elektrowni jądrowej.
---------------------	--

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Można prognozować coroczny wzrost dochodów budżetu państwa z tytułu wpłat części zweryfikowanego zysku Urzędu Dozoru Technicznego z tytułu wykonywania czynności dozoru w fazie budowy i rozruchu oraz dalej w fazie eksploatacji elektrowni jądrowej. Z uwagi jednak na brak w Polsce elektrowni jądrowej, trwających ustaleń dotyczących skali procesu inwestycyjnego w tym zakresie oraz brak informacji co do ostatecznych dostawców technologii, nie jest możliwe określenie szacunkowych kosztów dla projektujących, wytwarzających, eksploatujących, naprawiających i modernizujących urządzenia i urządzenia techniczne w elektrowni jądrowej, a także szacunkowych przychodów Urzędu Dozoru Technicznego z tytułu opłat za czynności dozoru technicznego.
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł,	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	

ceny stałe z r.)	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Bez wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	osoby niepełnosprawne oraz osoby starsze	Bez wpływu						
Niemierzalne		Brak zidentyfikowanego wpływu.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.						
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz: brak								
9. Wpływ na rynek pracy								
Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na rynek pracy.								

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 sądy powszechne,
administracyjne lub wojskowe

demografia
 mienie państwowe
 inne:

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na przedmiot regulacji nie jest przewidziana ewaluacja projektu, tym samym nie przewiduje się stosowania mierników dla tej ewaluacji.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak