

TABELA ZGODNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU		Rozporządzenie Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (nr RD565 w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów).		
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO		dyrektywa Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiająca podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylająca dyrektywy 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom (Dz .Urz. UE L13/1 z17.01.2014 r. oraz Dz. Urz. UE L 72/69 z 17.03.2016 r.)		
WYJAŚNIENIE TERMINU WEJŚCIA W ŻYCIE PROJEKTU		Wejście w życie rozporządzenia jest planowane po upływie 14 dni od dnia opublikowania.		
Lp.	Nr przepisu dyrektywy 2013/59/Euratom	Treść przepisu Dyrektywy 2013/59/Euratom	Jednostka redakcyjna projektu rozporządzenia	Treść przepisów projektu rozporządzenia
1.	Artykuł 23	<p>Artykuł 23</p> <p>Identyfikacja działalności, w których wykorzystuje się naturalnie występujący materiał promieniotwórczy</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają identyfikację klas lub rodzajów działalności, w których wykorzystuje się naturalnie wy-</p>	<p>§ 1</p> <p><i>Projektowany przepis jest konsekwencją objęcia obowiązkiem powiadomienia o wykonywaniu działalności z naturalnie występującymi substancjami promieniotwórczymi, o której mowa w</i></p>	<p>§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. poz. 2267 oraz z 2016 r. poz. 94) uchyla się § 5.</p>

TABELA ZGODNOŚCI

		<p>stępujący materiał promieniotwórczy i która prowadzi do narażenia pracowników lub osób z ogółu ludności, którego to narażenia nie można pominąć z punktu widzenia ochrony przed promieniowaniem. Taka identyfikacja jest prowadzona za pomocą odpowiednich środków z uwzględnieniem sektorów przemysłu wymienionych w załączniku VI.</p>	<p><i>art. 4 ust. 1a ustawy – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792), oraz przeniesienia do art. 47 ust. 4 i 5 ustawy – Prawo atomowe regulacji wyłączających z odpadów promieniotwórczych określone materiały występujące w stanie naturalnym wydobyte w trakcie robót budowlanych oraz odpady w postaci osadów z oczyszczania ścieków przemysłowych – zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze.</i></p>	
--	--	---	--	--