

Zestawienie uwag do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych

Konsultacje

Lp.	Jednostka redakcyjna	Zgłaszający uwagę	Treść uwagi	Stanowisko
1.	Uwaga ogólna	IFJ	Zwracamy uwagę czy w miejscu gdzie jest przytoczona podstawa prawna zamiast Prawo atomowe (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284) nie powinno być: Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792) oraz Dz. U. z 2020 r. 284.	Uwaga uwzględniona inaczej. Wskazano aktualną metrykę.
2.	Uwaga ogólna	ITB	W prawie atomowym Dz.U.2019.1792 Rozdział 6 Źródła promieniowania jonizującego, Art. 43. [Kontrola źródeł promieniowania jonizującego; ewidencjonowanie stanu i ruchu źródeł promieniotwórczych], ustawodawca przedstawił klasyfikację źródeł z podziałem na źródła wysoko aktywne i pozostałe. Zgodnie z Rozdziałem 6 art. 43 ust. 6 na potrzeby zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych, o którym mowa w ust. 3. źródła promieniotwórcze kwalifikuje się do odpowiedniej kategorii (nie klasy).	Zgodnie z art. 43 ust. 10 projekt rozporządzenia określa kategorie źródeł promieniotwórczych i szczegółowe przesłanki kwalifikowania źródeł promieniotwórczych do tych kategorii oraz poziomy zabezpieczeń dla poszczególnych kategorii źródeł promieniotwórczych.
3.	Załącznik nr 1	ITB	Zgodnie z proponowanym załącznikiem nr 1 Kategorie źródeł promieniotwórczych i szczegółowe przesłanki kwalifikowania źródeł promieniotwórczych, do tych kategorii przedstawiono działalności, w których źródła są stosowane źródła. W przedstawionej tabeli nie wiadomo, czy to są wszystkie zakresy działalności pracy ze źródłami promieniotwórczymi i czy to nie zawęży kręgu możliwości zastosowania źródeł promieniotwórczych.	Uwaga uwzględniona. Załącznik nr 1 został zmieniony w celu wskazania działalności oraz dodatkowo aktywności źródła promieniotwórczego (w przypadku źródeł, dla których nie zostały wskazane zastosowanie źródeł) aby katalog dla danej kategorii był zamknięty.

4.	Załącznik nr 2	ITB	<p>W proponowanym załączniku nr 2 proponowanego Rozporządzenia zaproponowano poziomy zabezpieczeń dla poszczególnych kategorii źródeł promieniotwórczych, szczególnie uwypuklając kategorie źródeł 1 i 2 i poziom zabezpieczeń A i B. W proponowanym rozporządzeniu zaproponowano przedsięwzięcia organizacyjne i techniczne zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych, biorąc pod uwagę funkcje i cele zabezpieczeń i wyceniono je na poziomie jednostkowym 500zł. ale nie wiadomo jednak, jakie działania wyceniono na tym poziomie, i na poziomie abonamentu 240 zł, ale nie wiadomo czy w okresie miesięcznym, czy rocznym. Ponadto w kalkulacji nie uwzględniono ewentualnych adaptacji lub przebudowy istniejących obiektów oraz możliwości technicznych spełniających tak wygórowane założenia, o kosztach już nie wspominając. Należy tutaj podkreślić, że istniejąca infrastruktura dotycząca przechowywania, pracy i transportu źródeł była i jest wystarczająca, gdyż jednostki uzyskały pozwolenia na działalność od Prezesa PAA. W przypadku nowych obiektów można wziąć te aspekty pod uwagę, ale w przypadku istniejących należy tylko sprawdzić czy występujące zabezpieczenia są wystarczające, a nie tworzyć nowych wpływających na utrudnienia realizacji zamierzeń pracy ze źródłami, jak również dostępu do tych źródeł promieniotwórczych. W rozporządzeniu brak jest okresu przejściowego.</p>	<p>Wycena kosztów dotyczy zakupu urządzenia wykrywającego i śledzącego ruch pojazdów przewożących źródła promieniotwórcze (ok 500 zł) oraz abonamentu rocznego dla utrzymania takiego urządzenia (ok. 240 zł). Wycena ta dotyczy jedynie takich urządzeń ponieważ dotychczas nie było wymogu posiadania takich urządzeń.</p> <p>W kalkulacji nie uwzględniono ewentualnych adaptacji lub przebudowy istniejących obiektów ponieważ nie jest możliwe oszacowanie takich wydatków. Wydaje się, że przebudowa taka nie będzie konieczna ponieważ najwyższe wymagania dla poziomu zabezpieczeń A dla celu opóźnianie wymaga 2 barier zabezpieczeń przy czym przez bariery należy rozumieć nie tylko ściany ale także inne bariery takie jak kraty, zamki itp. zatem nie ma konieczności przebudowy istniejących budynków.</p> <p>Projektowane rozporządzenie precyzyjnie określa poziom zabezpieczeń dla poszczególnych kategorii źródeł promieniotwórczych i związane z nim przedsięwzięcia organizacyjne i techniczne zabezpieczeń zgodnie z zasadą proporcjonalności, bazując na zaleceniach Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej.</p>
----	----------------	-----	--	---

Objaśnienie skrótów

IFJ – Instytut Fizyki Jądrowej

ITB – Instytut Techniki Budowlanej