



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

GP.0321.9.1.2017.MS

Warszawa, dnia 17 luty 2017 r.

Pan prof. dr hab. Mariusz Orion Jędrysek
Sekretarz Stanu
Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Środowiska

Szanowny Panie Ministrze

Zgodnie z wymogami dokumentu „Działania nadzorcze Ministra Środowiska wobec Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki” przekazuję w załączeniu „Plan działalności PAA na rok 2017”.

Wersja została zmodyfikowana, w stosunku do wstępnej wersji przekazanej w sierpniu 2016 roku, poprzez doprecyzowanie i uzupełnienie wskaźników oraz zadań.

Z poważaniem,

Pełniący obowiązki Prezesa
Państwowej Agencji Atomistyki
Andrzej Przybycin

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2017

Lp.	CEL GŁÓWNY	Mierniki określające stopień realizacji celu głównego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórka / Jednostka	
		Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2017				
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	Stosunek liczby przekroczeń dawki skutecznej 15 mSv do liczby pracowników kategorii A zawodowo narażonych na promieniowanie jonizujące (w promilach)	3,4‰	≤10‰	1. Analiza danych przesyłanych corocznie do Centralnego Rejestru Dawek. 2. Kontrola wielkości dawek otrzymanych przez pracowników. 3. Wyjaśnianie przyczyn kazdorozowego przekroczenia przez pracownika dawki skutecznej 15 mSv. 4. Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju. 5. Sprawne działanie służby awaryjnej, Krajowego Punktu Kontaktowego, dozymetrycznych ekip pomiarowych, systemów wspomaganie decyzji ARGOS i RODOS. 6. Prowadzenie kontroli dozorowych w reaktorze badawczym Maria w Świerku. 7. Analiza i ocena sprawozdań z eksploatacji reaktora badawczego Maria w Świerku. 8. Zmiany w przepisach Prawa atomowego dot. zwiększenia wymogów bezpieczeństwa (wejscie w życie w 2018 r.).		PAA	
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA (w procentach)	98%	≥ 90%				
		Liczba nieplanowanych wyłączeń reaktora badawczego Maria, na podstawie decyzji organów dozoru jądrowego	0	≤ 1				
		Liczba zdarzeń radiacyjnych na terenie Polski zakwalifikowanych jako zdarzenia co najmniej 2 (incydent) stopnia w międzynarodowej skali zdarzeń jądrowych INES* spowodowanych działalnością jednostek podlegających nadzorowi organów dozoru jądrowego.	0	≤3				
Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2016 - 2018	Cel roczny 2017	Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórka / Jednostka
			Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2017			
1	Zwiększenie poziomu zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych w Polsce	Wdrożenie zaleceń technicznych Prezesa PAA dotyczących zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych	Liczba stwierdzonych przypadków niewłaściwie zabezpieczonych źródeł promieniotwórczych, w stosunku do liczby działalności ze źródłami promieniotwórczymi w Polsce (w promilach)	2 ‰	≤ 1 ‰	1. Zmiany w przepisach Prawa atomowego dot. zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych (wejscie w życie w 2018 r.). 2. Promocja zaleceń technicznych Prezesa PAA dot. zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych. 3. Kontrola stanu ochrony fizycznej źródeł promieniotwórczych.		PAA
2	Rozwój kompetencji do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej	Utrzymanie lub zwiększenie liczby inspektorów II stopnia prowadzących kontrole obiektów jądrowych	Liczba inspektorów dozoru jądrowego II stopnia	8	≥ 8	1. Utrzymanie inspektorów dozoru jądrowego w PAA (przeciwdziałanie rotacji). 2. Prowadzenie szkoleń i egzaminów na inspektorów dozoru jądrowego I i II stopnia.	Program Polskiej Energetyki Jądrowej	PAA
3	Wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania	Wdrożenie części wymagań standardu MAEA "Leadership and Management for Safety"	Liczba wdrożonych wymagań normy MAEA** w PAA w stosunku do liczby wymagań normy MAEA (w procentach)	7%	29%	1. Wdrożenie zarządzania przez procesy. 2. Opracowanie procedur systemowych.	Standard MAEA "Leadership and Management for Safety"	PAA

* INES - International Nuclear and Radiological Event Scale

** MAEA - Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej

Pełniący obowiązki Prezesa
Państwowej Agencji Atomistyki

Andrzej Przybycin

(data i podpis)

17.02.2017