



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

Andrzej Przybycin


GP.0320.9.1.2018.MS

Warszawa, dnia 20 grudnia 2018 r.

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

Zgodnie z wymogami dokumentu „Działania nadzorcze Ministra Środowiska wobec Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki” przekazuję w załączeniu „Plan działalności Państwowej Agencji Atomistyki na rok 2019”.

Plan został zmodyfikowany w stosunku do Projektu planu działalności Państwowej Agencji Atomistyki na rok 2019 przekazanego we wrześniu br., poprzez aktualizację celów strategicznych na lata 2019-2021 i celów rocznych na rok 2019 oraz w ramach harmonizacji z celami budżetu zadaniowego Państwowej Agencji Atomistyki. Dla dwóch nowych mierników nie podano wartości bazowej, gdyż zostanie ona ustalona po pierwszym roku realizacji celu rocznego.


Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
Andrzej Przybycin

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2019

Lp.	CEL GŁÓWNY	Mierniki określające stopień realizacji celu głównego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	
		Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2019			
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej	Stosunek liczby przekroczeń dawki skutecznej 15 mSv do liczby pracowników kategorii A zawodowo narażonych na promieniowanie jonizujące (w promilach)	4,39‰	≤ 10‰	1. Analiza kart zgłoszeniowych dawek przesyłanych corocznie do Centralnego Rejestru Dawek. 2. Kontrola wielkości dawek otrzymanych przez pracowników. 3. Każdorazowe wyjaśnianie przyczyn 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 Maria 7. Analiza i ocena sprawozdań z eksploatacji reaktora		
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA (w procentach)	99%	≥ 90			
		Liczba nieplanowanych wyłączeń reaktora badawczego Maria, na podstawie decyzji organów dozoru jądowego	0	≤ 1			
		Liczba zdarzeń radiacyjnych na terenie Polski zakwalifikowanych jako zdarzenia co najmniej 2 (incydent) stopnia w międzynarodowej skali zdarzeń jądowych INES* spowodowanych działalnością jednostek podlegających nadzorowi organów dozoru jądowego.	0	≤ 3			
Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2019-2021	Cel roczny 2019	Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego			Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
			Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2019		
1	Zwiększenie skuteczności i efektywności prowadzenia kontroli	Optymalizacja procesu prowadzenia kontroli	Liczba uznanych przez inspektora zastrzeżeń do protokołu ze strony jednostki kontrolowanej	-	≤ 2%	1. Szkolenia z kompetencji osobowych i behawioralnych. 2. Audyty i aktualizacja procedur kontroli i egzekwowania. 3. Opracowanie projektu zmiany rozporządzenia o inspektorach dozoru jądowego.	
			Stosunek liczby kontroli do liczby nadzorowanych działalności	0,3	≥ 0,3		
2	Rozwój kompetencji kadr PAA do Programu Polskiej Energetyki Jądowej	Rozwój kompetencji w zakresie analiz, oceny dozorowej oraz inspekcji elektrowni jądowych	Liczba szkoleń z zakresu energetyki jądowej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach)	-	350	1. Udział i organizacja szkoleń w zakresie realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądowej. 2. Realizacja Projektu symulacji procesu licencjonowania elektrowni jądowej – ALEP (Advanced Licensing Exercise Project). 3. Audyt i aktualizacja procedur dla procesu licencjonowania nowych obiektów jądowych.	
3	Wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania	Wdrożenie części wymagań standardu IAEA GSR Part 2 "Leadership and Management for Safety"	Zakres wdrożenia wymagań normy GSR Part 2 w PAA wyrażony procentowo (dla poszczególnych wymagań procent liczony jest z dokładnością do 25%)	36%	45%	1. Wdrożenie auditów wewnętrznych. 2. Wdrożenie narzędzia wspierającego Zintegrowany System Zarządzania. 3. Powołanie Zespołu i realizacja działań w zakresie wzmocnienia kultury bezpieczeństwa.	Standard MAEA** GSR Part 2 "Leadership and Management for Safety"

* INES - International Nuclear and Radiological Event Scale

** MAEA - Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej

Data i podpis:

20.12.2018

Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki
Andrzej Przybycin