



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

GP.0320.7.1.2017.MS

Warszawa, dnia 14 grudnia 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 2018”.

Plan został zmodyfikowany, w stosunku do Projektu planu działalności PAA na rok 2018 przekazanego we wrześniu br., poprzez zmianę celu rocznego dla celu strategicznego *Zwiększenie poziomu ochrony fizycznej źródeł promieniotwórczych w Polsce.*

z szacunkiem

[Signature]
Pełniący obowiązki Prezesa
Państwowej Agencji Atomistyki
Andrzej Przybycin

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2018

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 2018			
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)	5,28‰	≤10‰	1. Analiza kart zgłoszeniowych dawek przesyłanych corocznie do Centralnego Rejestru Dawek. 2. Kontrola wielkości dawek otrzymanych przez pracowników. 3. Kazdorazowe 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 wspomagania 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 jądrowego	0	≤ 1			
		Liczba zdarzeń radiacyjnych na terenie Polski zakwalifikowanych jako zdarzenia co najmniej 2 stopnia w Międzynarodowej skali zdarzeń jądrowych INES	0	≤ 3			
Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2016 - 2018	Cel roczny 2018	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 2018
1	Zwiększenie poziomu ochrony fizycznej źródeł promieniotwórczych w Polsce	Wydanie rozporządzenia w zakresie zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych	Liczba stwierdzonych przypadków niewłaściwie zabezpieczonych źródeł promieniotwórczych, w stosunku do liczby działalności ze źródłami promieniotwórczymi w Polsce (w promilach)	2‰	≤ 1 ‰	1. Zmiana ustawy PA w zakresie zabezpieczeń źródeł promieniotwórczych. 2. Kontrola stanu ochrony fizycznej źródeł promieniotwórczych podczas inspekcji 3. Promocja zaleceń technicznych Prezesa PAA dot. zabezpieczeń źródeł	
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
3	Wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania	Wdrożenie części wymagań standardu MAEA GSR Part 2 "Leadership and Management for Safety"	Liczba wdrożonych wymagań normy GSR Part 2 w PAA w stosunku do liczby wymagań normy GSR Part 2 (14) (w procentach)	29%	36%	1. Wdrożenie procedury przeglądu systemu zarządzania. 2. Przeszkolenie audytorów wewnętrznych i wprowadzenie audytu wewnętrznego (wg zasad prowadzenia audytów jakości).	Standard MAEA GSR Part 2 "Leadership and Management for Safety"

Data i podpis:

2017-12-14
2017-12-14

Pełniący obowiązki Prezesa
Państwowej Agencji Atomistyki

Andrzej Przybycin