



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

DBJPM.0300.7.2019.MS

Warszawa, dnia 13 grudnia 2019 r.

Michał Kurtyka
Ministerstwo Klimatu

Szanowny Panie Ministrze,

Stosownie do treści pkt. IV 1.5. dokumentu „Działania nadzorcze Ministra Środowiska wobec Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki” przekazuję w załączeniu ostateczną wersję „Planu działalności Państwowej Agencji Atomistyki na rok 2020”.

Z poważaniem,


p.o. PREZESA
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI
dr. Lukasz Młynarski

PLAN DZIAŁALNOŚCI PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI NA ROK 2020

Lp.	CEL GŁÓWNY	Mierniki określające stopień realizacji celu głównego		Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2020		
1	Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	Stosunek liczby zakończonych postępowań administracyjnych w sprawie reglamentacji działalności związanych z narażeniem na promieniowanie jonizujące do liczby postępowań wszczętych w danym roku kalendarzowym	80%	1. Analiza postępowań administracyjnych dotyczących zezwoleń Prezesa PAA. 2. Koordynowanie i prowadzenie monitoringu radiacyjnego kraju. 3. Sprawne działanie służby awaryjnej, Krajowego Punktu Kontaktowego, dozymetrycznych ekip pomiarowych, systemów wspomagania decyzji ARGOS i RODOS. 4. Prowadzenie kontroli dozorowych. 5. Opracowanie i uzgodnienie projektu Polityki i Strategii rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju.	
		Sprawność działania systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych PAA	≥ 90%		
		Stosunek liczby kontroli wykonywanych do liczby wszystkich działalności określonej na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego	≥ 12%		
	Liczba opracowanych dokumentów strategicznych (szt.)		1		

Lp.	Cel strategiczny (3-letni) 2019-2021	Cel roczny 2020	Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego		Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
			Nazwa miernika	Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2020		
1	Wdrożenie mechanizmu Podstawowego Zagrożenia Projektowego (PZP)	Przygotowanie projektu PZP	Liczba zatwierdzonych dokumentów (szt.)	1	1. Powołanie zespołu ds. opracowania projektu dokumentu PZP. 2. Zorganizowanie warsztatów Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej dot. PZP.	
2	Wdrożenie mechanizmu współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej w zakresie planu Integrated Nuclear Security Support Plan (INSSP)	Zatwierdzenie planu INSSP	Liczba zatwierdzonych dokumentów (szt.)	1	Opracowanie planu oraz działań wdrożeniowych.	
3	Realizacja projektu Advanced Licensing Exercise Project (ALEP)	Rozwój dokumentacji dozorowej w zakresie wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych	Liczba opracowanych dokumentów wspomagających proces wydawania zezwoleń dla obiektów jądrowych (szt.)	8	Opracowanie dokumentacji wdrażającej wnioski z symulacji ALEP.	
4	Rozwój kompetencji kadr PAA, w tym do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej	Rozwój kompetencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej	Liczba szkoleń z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zrealizowanych dla pracowników PAA (w osobodniach)	300	Udział i organizacja szkoleń w zakresie realizacji bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.	Program Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ)
5	Rozwój 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)	50%	1. Wzmocnienie nadzoru i aktualizacja dokumentów zintegrowanego systemu zarządzania (ZSZ). 2. Poprawa wdrożenia zarządzania procesami poprzez wykorzystanie oprogramowania wspierającego ZSZ.	



(data / podpis)