

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki Realizacja najważniejszych celów w roku 2016

| Lp. | CEL GŁÓWNY | Mierniki określające stopień realizacji celu głównego | | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu głównego | Podjęte zadania służące realizacji celu | Przyczyny nieosiągnięcia celu | Istotne ryzyka mające wpływ na nieosiągnięcie celu | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | Nazwa miernika | Wartość bazowa miernika na koniec roku 2015 | Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2016 | | | | | Osiągnięta wartość na koniec roku 2016 | |
| Cel główny do realizacji w roku 2016 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5a | 5b | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej | <p>Stosunek liczby przekroczeń dawki skutecznej 15 mSv do liczby pracowników kategorii A zawodowo narażonych na promieniowanie jonizujące, wyrażony w promilach</p> <p>Stosunek liczby poważnych naruszeń bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej do liczby zarejestrowanych działalności</p> <p>Sprawność działania systemu monitoringu radiacyjnego w %</p> | <p>3,4%</p> <p>0</p> <p>98%</p> | <p>≤10%</p> <p>≤ 1</p> <p>≥ 90%</p> | <p>5,28%</p> <p>0</p> <p>99%</p> | <p>1. Nadzór nad spełnianiem warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w działalnościach związanych z pokojowym wykorzystaniem energii atomowej.</p> <p>2. Ocena sytuacji radiacyjnej kraju.</p> | <p>jak w kolumnie 6</p> | | <p>1. Poważne zdarzenie radiacyjne (przekraczające poziom 4 w skali INES*).</p> <p>2. Klęski żywiołowe lub inne stany wyjątkowe.</p> <p>3. Brak odpowiedniej liczby inspektorów dozoru jądrowego.</p> <p>4. Odchodzenie kluczowych pracowników PAA.</p> | |
| Cele szczegółowe do realizacji w roku 2016 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5a | 5b | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Lp. | Cel strategiczny (3-letni) 2016 - 2018 | Cel roczny 2016 | Mierniki określające stopień realizacji celu rocznego | | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu rocznego | Podjęte zadania służące realizacji celu | Przyczyny nieosiągnięcia celu | Istotne ryzyka mające wpływ na nieosiągnięcie celu | |
| | | | Nazwa miernika | Wartość bazowa miernika na koniec roku 2015 | Planowana wartość miernika do osiągnięcia na koniec roku 2016 | | | | | Osiągnięta wartość na koniec roku 2016 |
| 1 | Wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania | Wdrożenie rekomendacji ekspertów misji doradczej MAEA** w zakresie systemu zarządzania. | Liczba wdrożonych rekomendacji MAEA w stosunku do liczby rekomendacji | brak | 30 % | 26% | <p>1. Przeprowadzenie przeglądu systemu zarządzania - zrealizowane.</p> <p>2. Przeredagowanie Księgi Systemu Zarządzania zgodnie z wymaganiami nowej normy MAEA. Konsultacja i zatwierdzenie Księgi - zrealizowane.</p> <p>3. Ustanowienie Polityki Bezpieczeństwa PAA - zrealizowane.</p> <p>4. Powołanie Zespołu i Koordynatora ds. wdrożenia systemu zarządzania - zrealizowane.</p> | <p>1. Przeprowadzenie przeglądu systemu zarządzania.</p> <p>2. Weryfikacja projektu oraz akceptacja Księgi Systemu Zarządzania.</p> <p>3. Opracowanie kart procesów.</p> | <p>W połowie roku MAEA wydała nową normę dla systemu zarządzania.</p> <p>Podjęto decyzje o przeredagowaniu i uzupełnieniu projektu Księgi Systemu Zarządzania.</p> | <p>1. Zmiana wytycznych MAEA w zakresie systemu zarządzania;</p> <p>2. Konieczność przesunięcia zasobów do innych zadań, związanych z zapewnieniem BJIOR***.</p> |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------|-----|------|---|--|--|
| 2 | Zapewnienie efektywnej i transparentnej komunikacji z interesariuszami | Zwiększenie wśród społeczeństwa wiedzy o działaniach podejmowanych przez PAA | Liczba zrealizowanych projektów komunikacyjnych zgodnych ze Strategią Komunikacji w stosunku do liczby projektów możliwych do realizacji (w %) | brak | 75% | 100% | <p>1. Opracowanie Raportu Prezesa PAA za 2016 r.</p> <p>2. Wydanie 4 numerów biuletynu BJIOR.</p> <p>3. Organizacja "Wystawy Polska Safe and Innovative" podczas 60-tej Konferencji Generalnej w MAEA" (wrzesień 2016).</p> <p>4. Publikacja dwóch filmów edukacyjnych o przebiegu procesu lokalizacji i wydawania pozwolenia na budowę EJ.</p> | <p>1. Opracowanie Raportu Prezesa PAA za 2016 r. - zrealizowane.</p> <p>2. Wydanie 4 numerów biuletynu BJIOR - zrealizowane.</p> <p>3. Organizacja "Wystawy Polska Safe and Innovative" podczas 60-tej Konferencji Generalnej w MAEA" - zrealizowane.</p> <p>4. Publikacja dwóch filmów edukacyjnych o przebiegu procesu lokalizacji i wydawania pozwolenia na budowę EJ - zrealizowane.</p> | <p>1. Zmiana wytycznych nowego kierownictwa PAA dot. priorytetów w działaniach komunikacyjnych Agencji wynikających z tempa realizacji PPEJ****.</p> <p>2. Braki kadrowe uniemożliwiające realizację zadań.</p> |
| 3 | Rozwój kompetencji do Programu Polskiej Energetyki Jądrowej | Odbycie przez pracowników PAA szkoleń stanowiskowych On the Job Training (OJT) w zagranicznych dozorach jądrowych | Liczba zrealizowanych OJT w stosunku do liczby OJT przewidzianych do realizacji (w %) | 86% | 80% | 100% | <p>1. Opracowanie programu OJT.</p> <p>2. Negocjacje z instytucjami przyjmującymi.</p> <p>3. Organizacja poszczególnych OJT.</p> | <p>1. Opracowanie programu OJT - zrealizowane.</p> <p>2. Negocjacje z instytucjami przyjmującymi - zrealizowane.</p> <p>3. Organizacja poszczególnych OJT - zrealizowane.</p> | <p>1. Fiasko negocjacji z dozorami zagranicznymi zgody na organizację szkoleń stanowiskowych.</p> <p>2. Brak finansowania z MAEA i ograniczenia czasowe związane z wykorzystaniem rezerwy celowej Polskiego Programu Energetyki Jądrowej.</p> <p>3. Nie uzyskanie poświadczeń bezpieczeństwa ABW przez kandydatów.</p> |

* INES - International Nuclear and Radiological Event Scale
** MAEA - Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej
*** BJIOR - Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna
**** PPEJ - Program Polskiej Energetyki Jądrowej

(data i podpis)

