

SPRAWOZDANIE

z działalności

Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej za rok 2012

dla Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

Na podstawie art. 112 ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki zarządzeniem nr 3 z dnia 2 lipca 2012 r. (Dz. Urz. PAA poz. 3 i 4) powołał Radę do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej I kadencji w składzie:

1. Henryk Jacek Jezierski, przewodniczący Rady,
2. Grzegorz Krzysztozek, zastępca przewodniczącego Rady,
3. Andrzej Cholerzyński, sekretarz Rady,
4. Roman Józwik, członek Rady,
5. Jerzy Wojnarowicz, członek Rady.

W roku 2012 miało miejsce spotkanie inauguracyjne 11 lipca, na którym Prezes PAA wręczył dokumenty potwierdzające powołania w skład Rady oraz przedstawił swoje oczekiwania co do jej prac.

Kolejne posiedzenia odbyły się w dniach 18 lipca, 5 września i 24 października; wszystkie w siedzibie Państwowej Agencji Atomistyki przy ul. Kruczej 36 w Warszawie.

Po posiedzeniach przygotowywane były protokoły, które przyjmowane były na kolejnych posiedzeniach i podpisywane przez sekretarza i przewodniczącego Rady.

Rada w roku 2012 podjęła w drodze głosowania 3 uchwały podpisane przez przewodniczącego.

Uchwały te podjęto:

1. w sprawie wydania opinii dotyczącej projektu aneksu nr 1/2012/ ZUOP do zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr 1/2002/Ewa (na posiedzeniu 18 lipca). Wypalone paliwo jądrowe typu EK-10 zostało umieszczone w szczelnych kapsułach w przechowalniku wodnym. Wnioskodawca występował o rozszerzenie warunków zezwolenia o przełożenie tego paliwa do pojemników SKODA VPVR/M posiadających uznanie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr DOR/01-01.444.03/3266/12 z dnia 9 lipca 2012 r.
2. w sprawie wydania opinii dotyczącej projektu aneksu nr 2/2012/ZUOP do zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr 1/2002/Ewa (na posiedzeniu 5 września). Wnioskodawca występował o zmianę warunków zezwolenia w zakresie dotyczącym umożliwienia wykonywania czynności polegających na przewozie pojemników transportowych typu TUK-19 załadowanych wypalonym paliwem jądrowym typu MR, między bramą wyjazdową z reaktora MARIA i placem

spedycyjnym na terenie Otwocka-Świerka oraz ich przechowywanie w kontenerach transportowych na placu spedycyjnym.

3. w sprawie wydania opinii dotyczącej projektu aneksu nr 8/2012/MARIA do zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki Nr 1/2009/MARIA (na posiedzeniu 5 września). Wnioskodawca występował o zmianę warunków zezwolenia w zakresie dotyczącym umożliwienia dokonywania załadunku wysokowzbogaconego wypalonego paliwa jądrowego typu MR do pojemników TUK-19 w związku z planowanym w 2012 r. wywozem tego paliwa do Federacji Rosyjskiej oraz dopuszczenia pracy reaktora z wykorzystaniem niskowzbogaconego paliwa jądrowego typu MC o wzbogaceniu 19,75% i stopniowe zastępowanie nim dotychczas eksploatowanego wysokowzbogaconego paliwa jądrowego typu MR, aż do wycofania z eksploatacji wysokowzbogaconego paliwa jądrowego typu MR.

Poza podjęciem wymienionych uchwał Rada na posiedzeniach w roku 2012 zajmowała się dyskusją na temat projektu zaleceń organizacyjno-technicznych Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w sprawie oceny sejsmiczności podłoża dla lokalizacji obiektów jądrowych (na posiedzeniu 24 października). Rada nie zaopiniowała materiału zwracając się o jego poprawienie i ponowne przedstawienie do zaopiniowania.

W posiedzeniach Rady uczestniczył Prezes PAA oraz w zależności od omawianej tematyki zapraszani pracownicy PAA.

Sprawozdanie niniejsze zostało przyjęte przez Radę na posiedzeniu 23 stycznia 2013 r.

Sprawozdanie sporządził Mariusz Berent, naczelnik Wydziału Prezydialnego Gabinetu Prezesa PAA.

**Przewodniczący Rady do spraw Bezpieczeństwa
Jądrowego i Ochrony Radiologicznej**

Henryk Jacek Jezierski