



Przewodniczący

Warszawa, 13 stycznia 2020

Rady ds. Bezpieczeństwa Jądrowego

i Ochrony Radiologicznej

Prof. dr hab. Janusz Janeczek



RPW/1086/2020 P
Data: 2020-01-27

SPRAWOZDANIE

z działalności w 2019 roku

Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego

i Ochrony Radiologicznej

W roku 2019, Rada pracowała w składzie:

1. prof. Janusz Janeczek – przewodniczący
2. prof. Andrzej Grzegorz Chmielewski – zastępca przewodniczącego
3. prof. Konrad Świrski – sekretarz
4. prof. Marek Krzysztof Janiak – członek
5. Mateusz Mamczar- członek (do 08.11.2019)
6. Olga Cebula- członek (do 08.11.2019)
7. Bożena Jasińska- członek (od 09.05.2019 do 08.11.2019)
8. Tomasz Nowacki- członek (od 08.11.2019)

W roku 2019 odbyły się 4 posiedzenia Rady w dniach: 8 marca, 28 czerwca, 3 września oraz 20 grudnia. Wszystkie posiedzenia są udokumentowane Protokołami, odpowiednio Nr 1/2019, 2/2019, 3/2019 i 4/2019. Protokoły przygotowywane były przez Sekretarza Rady i na kolejnych posiedzeniach po przyjęciu przez Radę, podpisywane były przez Sekretarza i Przewodniczącego Rady. Ponadto członkowie Rady prowadzili ze sobą konsultacje korzystając z poczty elektronicznej.

Na posiedzeniu w dniu 3 marca omówiono kwestie związane ze zmianami organizacyjnymi jakie nastąpiły w PAA i powstaniem Departamentu Nadzoru i Kontroli. Dodatkowo przedyskutowano autorski projekt PAA-ALEP (*Advanced Licensing Exercise Project*) - Projekt symulacji procesu licencjonowania elektrowni jądrowej. Na tym posiedzeniu członkowie wskazali zakres prac Rady BJiOR w 2019.

Na posiedzeniu w dniu 28 czerwca 2019 Rada dyskutowała nad projektem decyzji 1/2019/Maria. Zgłoszono konieczność wprowadzenia zmian w dokumentacji przygotowywanej



dla Rady, tak aby widoczne były proponowane zmiany wraz z uzasadnieniem. Po dyskusji wewnętrznej zdecydowano o zaakceptowaniu wniosku Prezesa PAA i podjęciu Uchwały nr 1/2019. Następnie omówiono dokument „Zalecenia techniczne Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki dotyczące kryteriów wyznaczenia stref planowania awaryjnego”- Rada wskazała, że dokument jest na zbyt ogólnym poziomie, zasugerowała znaczne jego poszerzenie i uszczegółowienie, aby w przyszłości mogła podjąć odpowiednią Uchwałę zatwierdzającą.

Na tym posiedzeniu Rada omówiła także dokument „Zalecenia techniczne Prezesa PAA dotyczące kryteriów akceptacji odpadów promieniotwórczych do składowania w powierzchniowych składowiskach odpadów promieniotwórczych”- członkowie Rady zgłosili szereg uwag do jego treści i jednogłośnie zdecydowali, że należy kontynuować pracę nad ostatecznym przygotowaniem poprawionej i uszczegółowionej wersji dokumentu, który będzie dodatkowo omówiony i zaakceptowany na jednym z kolejnych posiedzeń

Na posiedzeniu w dniu 3 września 2019 po raz kolejny omówiono dokument „Zalecenia techniczne Prezesa PAA dotyczące kryteriów akceptacji odpadów promieniotwórczych do składowania w powierzchniowych składowiskach odpadów promieniotwórczych”. Rada przedyskutowała z przedstawicielami PAA zgłoszone do treści dokumentu uwagi, następnie dokument został zaakceptowany i zyskał rekomendację Rady, która podjęła opiniującą go uchwałę nr 2/2019. Na tymże posiedzeniu Rada omówiła także dokument „Zalecenia techniczne Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki dotyczące kryteriów wyznaczenia stref planowania awaryjnego”. Jednogłośnie stwierdzono, że przygotowanie takiego dokumentu jest przedwczesne wobec braku budowy dużych instalacji jądrowych w Polsce i zdecydowano o opracowaniu takiego dokumentu z zastosowaniem wzorców międzynarodowych w późniejszym terminie. Następnie odbyła się prezentacja nt. dozymetrii biologicznej w ochronie radiologicznej wraz z dyskusją merytoryczną, w wyniku której Rada wskazała potrzebę rozwoju w Polsce referencyjnych laboratoriów specjalizujących się w dozymetrii biologicznej, jako istotnego elementu systemu ochrony radiologicznej, również z punktu widzenia PPEJ. Na tymże posiedzeniu Rada uznała za zasadne ustanowienie honorowej odznaki „Zasłużony dla bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej” dla osób szczególnie zasłużonych i zdecydowała o złożeniu stosownego wniosku do Ministra Środowiska.

Na posiedzeniu w dniu 20 grudnia 2019 przedyskutowano, a następnie pozytywnie oceniono projekt decyzji nr 2/2019/Maria zmieniającej zezwolenie nr 1/2015/Maria w związku z czym podjęto uchwałę nr 3/2019 zatwierdzającą tę decyzję. Następnie przedyskutowano



kierunki działania Rady BJOR w roku 2020. Obecny na posiedzeniu prezes PAA przedstawił oczekiwania oraz pola współpracy i wsparcia działań PAA przez Radę. Zasugerowano dodatkowe możliwości współpracy szczególnie w zakresie działań eksperckich.

Zmiany w składzie Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej

W dniu 9 maja 2019 zgodnie z decyzją Ministra Środowiska na stanowisko członka Rady ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej została powołana pani Bożena Jasińska.

W dniu 8 listopada 2019 zgodnie z decyzją Ministra Środowiska z funkcji członków Rady ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej zostali odwołani pani Olga Cebula, pani Bożena Jasińska oraz pan Mateusz Mamczar jednocześnie w tym samym dniu na w/w stanowisko został powołany pan Tomasz Nowacki.

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

Prof. dr hab. Janusz Janeczek