



# Prezentacja Wysokiego Komitetu ds. Przejrzystości i Informacji o Bezpieczeństwie Jądrowym (HCTISN)

Posiedzenie Komisji Gospodarki Narodowej Senatu RP w  
Warszawie, 4 czerwca 2013.

Monique Sené,  
wiceprzewodnicząca HCTISN

Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire  
C/O DGPR - La Grande Arche - 92055 La Défense Cedex

Tel : 01 40 81 89 75 / Fax : 01 40 81 20 85 / mail : [hctisn@gmail.com](mailto:hctisn@gmail.com)/[www.hctisn.fr](http://www.hctisn.fr)



# HCTISN

- HCTISN powstał na mocy **ustawy z 13 czerwca 2006** dot. przejrzystości i bezpieczeństwa jądrowego.
- HCTISN jest **organem konsultacyjnym** w sprawach związanych z informowaniem o działalności sektora jądrowego, o bezpieczeństwie tej działalności i o jej wpływie na zdrowie ludzi i środowiska.
- HCTISN może organizować konsultacje i debaty na temat zrównoważonego gospodarowania materiałami i odpadami promieniotwórczymi.



## Wysoki Komitet może:

- **wydać opinię** w dowolnej sprawie z tego zakresu, jak też wypowiedzieć się na temat kontroli i informacji związanych z tą sprawą;
- **zająć się dowolnym tematem** związanym z dostępnością informacji z zakresu bezpieczeństwa jądrowego oraz zaproponować wszelkie rozwiązania zmierzające do zapewnienia przejrzystości w sprawach jądrowych lub do jej poprawy.



**Wysoki Komitet może na wniosek:**

- ministrów odpowiedzialnych za dozór jądrowy,
- przewodniczących odpowiednich komisji Zgromadzenia Narodowego i Senatu,
- przewodniczącego Parlamentarnego Biura Oceny Rozwiązań Naukowych i Technologicznych (OPECST),
- przewodniczących lokalnych komisji informacyjnych,
- operatorów stacjonarnych instalacji jądrowych

**zająć się wszelkimi sprawami związanymi z informacją o bezpieczeństwie jądrowym i o jego kontrolowaniu.**



## Skład HCTISN

- Instytucja złożona z przedstawicieli różnych środowisk, łącząca ogół podmiotów zainteresowanych sprawami informacji i przejrzystości.
  - Czterdziestu członków i tyle samo zastępców.
  - Podział na 7 kolegiów:
    - Dwóch deputowanych wskazanych przez Zgromadzenie Narodowe i dwóch senatorów wskazanych przez Senat;
    - Przedstawiciele Lokalnych Komisji Informacyjnych (CLI) oraz ich krajowego stowarzyszenia (ANCCLI);
    - Przedstawiciele organizacji ochrony środowiska;
    - Przedstawiciele osób odpowiedzialnych za działalność sektora jądrowego;
    - Przedstawiciele związków zawodowych;
    - Osoby wybrane ze względu na swój autorytet;
    - Przedstawiciele Urzędu Dozoru Jądrowego, zainteresowanych służb państwowych oraz Instytutu Ochrony Radiologicznej i Dozoru Jądrowego.
- ➔ Skład sprzyjający wyrażaniu i konfrontowaniu różnych punktów widzenia, niekiedy sprzecznych, ale zawsze z szacunkiem dla rozmówcy.





## Skład HCTISN

- **Przewodniczący**, senator honorowy Henri Revol
- **Wiceprzewodnicząca**, p. Monique Sené
- **Prezydium**, które ma za zadanie pomagać przewodniczącemu. W jego skład wchodzi po jednym przedstawicielu każdego z kolegów
- **Sekretarz generalny** wraz z zespołem zajmującym się prowadzeniem spraw i sekretariatu HCTISN



# Funkcjonowanie HCTISN

- Członkowie są mianowani na mocy **dekretu**.
- **Zasady funkcjonowania** Wysokiego Komitetu również są określone w dekreście (z 16 marca 2010).
- Członkowie Wysokiego Komitetu przyjmują **Regulamin wewnętrzny** zawierający szczegółowe zasady funkcjonowania.
- Każdy członek i zastępca wypełnia **deklarację o powiązaniach** z branżą jądrową, obecnych lub zaistniałych w ciągu 5 lat przed nominacją.



# Organizacja prac HCTISN

- Około 4 posiedzeń plenarnych rocznie
- Posiedzenia nadzwyczajne, jeśli wymagają tego sprawy bieżące
- Tworzenie licznych grup roboczych w celu pogłębienia konkretnych tematów i ich regularne spotkania
- Organizacja wizyt w terenie, przestłuchań
- Opracowanie corocznego raportu
- Strona internetowa: [www.hctisn.fr](http://www.hctisn.fr)
- Budżet operacyjny: 150 000 € / rok





## Raporty HCTISN

Od chwili powstania Wysoki Komitet sporządził **6 raportów**:

- Raport z 06/11/2008 w sprawie monitoringu radioekologicznego wód wokół obiektów jądrowych i zarządzania dawnymi składowiskami odpadów promieniotwórczych
- Raport z 12/07/2010 w sprawie informacji o cyklu paliwowym i jego przejrzystości
- Raport z 10/03/2011 w sprawie przejrzystości i tajności w dziedzinie jądrowej
- Raport z 07/10/2011 w sprawie procesu poszukiwania lokalizacji dla składowiska odpadów niskoaktywnych długożyciowych
- Raport okresowy z 07/12/2011 i końcowy z prac HCTISN z datą 13/12/2012 w sprawie ocen uzupełniających bezpieczeństwa jądrowego po Fukushima
- Raport z 28 marca 2013 na temat projektu Cigéo dot. składowania odpadów promieniotwórczych w głębokich warstwach geologicznych



## Opinie wydane przez HCTISN

Wysoki Komitet wydał **7 opinii**:

- **Opinia z 23/09/2008 w sprawie importowania i transportu drogą morską plutonu między Wielką Brytanią i Francją**
- **Opinia z 23/09/2008 w sprawie zdarzenia, do którego doszło 7 lipca 2008 w zakładzie SOCATRI**
- **Opinia z 08/10/2009 w sprawie informowania ludności i pacjentów biorących udział w czynnościach z zakresu radiologii lub medycyny nuklearnej**
- **Opinia z 03/05/2011 w sprawie projektu specyfikacji technicznej Urzędu Dozoru Jądrowego dot. audytów ochrony we francuskich obiektach jądrowych**
- **Opinia z 23/09/2011 w sprawie konsultacji publicznych dot. stacjonarnych instalacji jądrowych**
- **Opinia z 08/12/2011 w sprawie prowadzonego we Francji procesu oceny uzupełniającej bezpieczeństwa jądrowego**
- **Opinia z 28/03/2013 w sprawie projektu wstępnego zmiany dyrektywy dot. bezpieczeństwa**



## Inne prace HCTISN

- Wysoki Komitet uruchomił **portal internetowy** dla szerokiego grona odbiorców. Dostęp do niego jest możliwy bezpośrednio ze strony internetowej HCTISN ([www.hctisn.fr](http://www.hctisn.fr)). Zawiera on ważne informacje na temat obiektów jądrowych we Francji, jak też linki do informacji uzupełniających
- Wysoki Komitet uczestniczy w pracach « **Aarhus Convention Nuclear** » (ACN), w porozumieniu z ANCCLI [Krajowym Stowarzyszeniem Komitetów i Lokalnych Komisji Informacyjnych]
- Wysoki Komitet włączył się w prace grupy roboczej kierowanej przez ASN [Urząd Dozoru Jądrowego], która zajmuje się **wprowadzeniem skali oceny powagi zdarzeń** związanych z przedostaniem się materiałów promieniotwórczych do środowiska



## Pozostałe tematy rozpatrywane przez HCTISN

- Transport plutonu;
- Strategia likwidacji stacjonarnych instalacji jądrowych zaproponowana przez Urząd Dozoru Jądrowego;
- Niedobór fizyków medycznych;
- Gospodarka odpadami promieniotwórczymi;
- Analiza czynników społecznych, organizacyjnych i ludzkich oraz ich wpływu na bezpieczeństwo;
- ...





## Wizyty w terenie

- 3 wizyty związane z transportem materiałów promieniotwórczych (5 marca 2009 w Cherbourgu, 1 - 2 września 2009 w Barrow w Wielkiej Brytanii, 16 - 17 kwietnia 2013 w Cherbourgu)
- Wizyta w Capenhurst w obiekcie URENCO (Wielka Brytania), w obiekcie firmy AREVA w Tricastin (Francja) w 2010, a także w obiektach jądrowych w Tomsku (Rosja) w 2012, w ramach prac nad cyklem paliwowym
- Zorganizowanie w 2010 w Soulaines (Aube) spotkań z osobami, które uczestniczyły w prowadzonych przez ANDRA poszukiwaniach lokalizacji dla składowiska odpadów niskoaktywnych długożyciowych (burmistrzowie gmin Pars les Chavange i Auxon, które najpierw były zainteresowane, a później wycofały się)
- Zorganizowanie w 2012 4 paneli dyskusyjnych na temat oceny uzupełniającej bezpieczeństwa oraz czynników społecznych, organizacyjnych i ludzkich (w La Hague, Flamanville, Golfech i Cadarache).
- Wizyta w podziemnym laboratorium w Bure, w 2012 roku.





## Związki pomiędzy HCTISN i CLI

- Prace Wysokiego Komitetu zawsze przebiegają w ścisłej współpracy z CLI [Lokalne Komisje Informacyjne]
- Wiele członków i zastępców członków Wysokiego Komitetu należy do CLI
- Przewodniczący ANCCLI [Krajowego Stowarzyszenia Komitetów i Lokalnych Komisji Informacyjnych] jest członkiem Wysokiego Komitetu
- W miarę możliwości wizyty terenowe w obiektach jądrowych organizowane są w porozumieniu z działającą tam CLI



Dziękuję za uwagę

