

**Niemiecki Bundestag
17 Kadencja**

Druk nr 17/8163

14. 12. 2011 r.

Wniosek

Posłów Sylvia Kotting-Uhl, Hans-Josef Fell, Ingrid Nestle, Bärbel Höhn, Oliver Krischer, Undine Kurth (Quedlinburg), Nicole Maisch, Dr. Hermann E. Ott, Dorothea Steiner, Cornelia Behm, Harald Ebner, Bettina Herlitzius, Dr. Anton Hofreiter, Stephan Kühn, Friedrich Ostendorff, Claudia Roth (Augsburg), Markus Tressel, Daniela Wagner, Dr. Valerie Wilms i Frakcji BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN (Sojusz 90/Zieloni)

Popierać i postulować rozwój odnawialnych źródeł energii i efektywność energetyczną – jako alternatywa wobec polskiego Programu Energetyki Jądrowej

Niech Niemiecki Bundestag uchwali:

I. Niemiecki Bundestag stwierdza, co następuje:

Parlament Rzeczypospolitej Polskiej w maju tego roku uchwalił przejście na energię jądrową i w międzyczasie rozpoczął strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko połączoną z konsultacjami transgranicznymi zgodnie z dyrektywą UE dot. strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz polską ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i ocenie oddziaływania na środowisko. Polski Program Energetyki Jądrowej jak również skrócona wersja Sprawozdania o środowisku są dostępne w języku niemieckim od października 2011 r. Do 4 stycznia 2012 r. istnieje jeszcze możliwość zajęcia stanowiska w sprawie programu atomowego i przedstawienia go polskiemu Ministerstwu Gospodarki.

Wolny wybór narodowego koszyka energetycznego jest suwerennym prawem każdego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Zaplanowane przejście Polski na energię jądrową byłoby jednak poważnym krokiem mającym znaczne oddziaływanie na Niemcy i inne państwa ościenne. W przypadku awarii lub celowego zamachu na elektrownię atomową również Niemcy byłyby zagrożone poprzez ewentualną emisję radioaktywności. Wielokrotny proces topnienia rdzenia reaktora w japońskiej elektrowni w Fukushima uwidocznili w drastyczny sposób wymiar zagrożenia. Takim wydarzeniu w Europie Środkowej trzeba zapobiec. Osiągnąć to można jedynie poprzez rezygnację z technologii o tak wysokim ryzyku lub nieprzechodzenie na nią.

Dzięki ponadpartyjnemu konsensusowi dotyczącemu rezygnacji z energii jądrowej Niemcy objęły w skali międzynarodowej prekursorską rolę - co znalazło ogólne uznanie -, jeśli chodzi o tworzenie źródeł zaopatrzenia w energię bezpieczną, przyjazną dla klimatu i środowiska oraz o przystępnych kosztach bez energii atomowej.

Stąd też Niemiecki Bundestag przyjął z aprobatą, że rząd federalny zamierza – zgodnie z zapowiedzią Komisji ds. Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Reaktorów Jądrowych z dnia 9 listopada 2011 – również jak i niektóre kraje związkowe w ramach konsultacji przedłożyć opinię i przeprowadzić uzgodnienia z właściwymi władzami krajów związkowych.

Analiza przedstawionych dokumentów dotyczących polskiego Programu Energii Jądrowej i w szczególności Sprawozdania dotyczącego oddziaływania na środowisko wskazuje na to, że zawierają one poważne niedopatrzenia i braki jak również uchybienia wobec prawa europejskiego. Dotyczy to w szczególności następujących punktów:

- Ryzyka wynikające z energii jądrowej opisane zostały częściowo nietrafnie względnie w wysokim stopniu niekompletnie. I tak wychodzi się z założenia, że „(...) ciężkie awarie zdarzają się raz na milion lat”, i że w przypadku najcięższej hipotetycznej awarii wystarczy podjąć działania interwencyjne ograniczające się do „(...) podania tabletek stabilnego jodu na obszarze w niewielkim promieniu ok. 3 km w zależności od warunków klimatycznych panujących na danym terenie” – założeniu temu przeczą szczególnie katastrofy atomowe w Czarnobylu i Fukushima.
- Polski rząd nie przedstawił żadnej konkretnej oceny alternatyw wobec programu energii jądrowej pod względem wydajności energii oraz rozbudowy odnawialnych źródeł energii i tym samym nie spełnił głównego wymogu dyrektywy UE dotyczącej oceny oddziaływania na środowisko. Wątpliwe jest ponadto, czy konsultacje nie odbywają się za późno, gdyż odpowiednie decyzje o wprowadzeniu w Polsce energii jądrowej zostały już podjęte i istotne wyniki konsultacji nie będą mogły już zostać uwzględnione.
- Wątpliwe jest ponadto, czy sposób, w jaki energia jądrowa ma zostać wprowadzona w Polsce, zgodny jest z dyrektywą UE dotyczącą wspólnych przepisów o liberalizacji rynku wewnętrznego energii elektrycznej. I tak jest przewidziane, że inwestorowi pierwszej elektrowni atomowej, PGE/Polskiej Grupie Energetycznej S.A. zgodnie z Programem Energetyki Jądrowej ma zostać celowo umożliwione objęcie „silnej pozycji na rynku”.

II. Niemiecki Bundestag zwraca się do rządu federalnego z postulatem o:

- Aktywny udział w procesie konsultacji i krytyczne ustosunkowanie się do planów Polski związanych z energetyką jądrową i w miarę możliwości o uzgodnienie swego stanowiska z krajami związkowymi i o przedłożenie opinii polskiemu Ministerstwu Gospodarki;
- Wskazanie w swojej opinii szczególnie na alternatywne strategie w dziedzinie energetyki, jak zwiększenie efektywności energetycznej i rozbudowę źródeł energii odnawialnych, jak również związane z tym potencjały ekonomiczne i dotyczące strategii klimatycznych;
- Sprawdzenie w ramach postępowania konsultacyjnego wskazówek odnośnie ewentualnego naruszenia prawa europejskiego, wymienienie tego w swojej opinii i ewentualne wniesienie zażalenia do Komisji UE;
- Aktywne popieranie dialogu na temat energii z polskim rządem i zaoferowanie rządowi polskiemu bliskiej współpracy przy rozbudowie źródeł energii odnawialnych i pozyskiwaniu nowych potencjałów zaoszczędzania energii;
- Poinformowanie w należyty sposób opinii publicznej o programie energii jądrowej Polski jak również o możliwościach wyrażania opinii na ten temat.

Berlin, dnia 13 grudnia 2011 r.

Renate Künast, Jürgen Trittin i Frakcja