

# Eksperci o energetyce jądrowej

SEMINARIUM NA TEN TEMAT ODBYŁO SIĘ 22.10.2015 W SIEDZIBIE PRACODAWCÓW POMORZA. BYŁO REAKCJĄ NA POTRZEBĘ PRZEPROWADZENIA DEBATY PUBLICZNEJ ZWIĄZANEJ Z PLANOWANĄ LOKALIZACJĄ ELEKTROWNI JĄDROWEJ W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM.

■ TEKST: Anna Kłos | ZDJĘCIE: materiały prasowe

Referentami zagadnień byli eksperci z Francji, kraju gdzie funkcjonuje 19 elektrowni jądrowych (58 reaktorów). W spotkaniu uczestniczyli głównie przedstawiciele pomorskiej służby zdrowia, dla których wiedza ta jest konieczna ze względu na wykonywany zawód, oraz reprezentanci samorządów, bo oni muszą zmierzyć się z wątpliwościami i ewentualnymi protestami miejscowych społeczności.

Trzeba od razu zwrócić uwagę na specyficzne podejście do sprawy wśród pomorskich społeczności. Im bliżej ewentualnej lokalizacji elektrowni jądrowej, tym poparcie dla jej budowy jest większe, im dalej – tym więcej obaw i protestów. Wydaje się, że wyjaśnienie tego fenomenu tkwi w przeszłości. Już ponad 30 lat temu była budowana elektrownia jądrowa w pobliżu obecnie planowanych lokalizacji i ludność wie (z doświadczeń własnych lub relacji starszych pokoleń), jak pozytywne zmiany w dziedzinie gospodarczej i infrastrukturalnej oznaczało to dla całego rejonu otaczającego. Okazuje się, że entuzjazmu tego nie zniszczyły katastrofy – ani Czarnobyl ani Fukushima.

Wracając do seminarium. Najpierw Françoise Bidard - inżynier w Dyrekcji Inżynierii Jądrowej EDF SA informowała, że wpływ elektrowni tego typu na środowisko jest w EDF monitorowany zarówno na etapie ich projektowania jak i podczas wszystkich etapów życia tych elektrowni. Dokładne i surowe kontrole przeprowadzają zarówno służby EDF, jak państwowe. Celem bardzo rygorystycznych limitów, zapisanych w prawie francuskim, o wiele ostrzejszych od limitów sanitarnych, jest utrzymanie emisji na poziomach akceptowalnych ze względu na zdrowie człowieka i ochronę środowiska. Wnioskiem z tych wszelkich drobiazgowych monitorowań i kontroli jest, że oddziaływanie elektrowni jest nieistotne dla człowieka i środowiska.

Wystąpienie Jeannine Lallemand, lekarza specjalisty w zakresie radiobiologii, autorki prac naukowych z zakresu promieniowania jonizującego i radiobiologii, mówiła o promieniowaniu naturalnym, promieniowaniu w medycynie oraz promieniowaniu w pobliżu elektrowni jądrowej, a także o roli lekarzy we francuskim systemie zarządzania kryzysowego



UCZESTNICY SPOTKANIA. OD PRAWY PIOTR WRÓBLEWSKI – WICEPREZES SP. COPERNICUS KIERUJĄCY SZPITALEM IM. ŚW. WOJCIECHA GDA SK ZASPA, DARIUSZ JUSZCZAK – KOMENDANT 7 SZPITALA MARYNARKI WOJENNEJ W GDA SKU.

w obiektach energetyki jądrowej, jak również o ćwiczeniach kryzysowych w elektrowniach jądrowych

Dowiedzieliśmy się też, że na świecie błędnie już syndrom Fukuszymy. Ponad 30 miliardów funtów zainwestować mają w najbliższych latach chińskie firmy w Wielkiej Brytanii. Najcenniejszy kontrakt dotyczy współpracy przy budowie pierwszej na Wyspach elektrowni jądrowej nowej generacji w Hinkley Point, w hrabstwie Somerset. Głównym udziałowcem projektu jest francuska firma EDF Energy, która na jego realizację wyłoży 12 miliardów funtów, natomiast pozostałe 6 dorzuci chińskie konsorcjum CGN. Elektrownia w Hinkley Point ma zostać oddana do użytku w 2025 roku.

## KOLEJNE ZEZWOLENIA W W-M SSE

Warmińsko-Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna wydała w ostatnim czasie kilka pozwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej. Decyzje o lokalizacji swoich inwestycji na terenie strefy podjęły trzy przedsiębiorstwa: Fabryka Mebli Taranko Aleksander Taranko (Podstrefa Morąg), Zakład Poligraficzny „POL-MAK” Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak spółka jawna (Podstrefa Iława) oraz FMR LISICKI Janusz Lisicki (Podstrefa Nidzica).

Fabryka Mebli Taranko będzie realizować inwestycję polegającą na budowie hali produkcyjno-magazynowej o pow. ok. 2000 m<sup>2</sup>, zakupie maszyn i urządzeń, rozbudowie i modernizacji istniejących środków trwałych, zakupie środków transportu. Planowany jest również zakup i wdrożenie programu zarządzania produkcją i magazynami oraz oprogramowania komputerowego w związku z rozwojem działalności. Drugie przedsiębiorstwo - „POL-MAK”, to firma z branży papierniczej. Przedmiotem inwestycji będzie budowa hali

wraz z częścią biurowo- socjalną oraz zakupu innowacyjnej linii technologicznej. Trzeci inwestor - FMR LISICKI, wybuduje halę produkcyjno-magazynową z infrastrukturą towarzyszącą oraz linię technologiczną do produkcji maszyn rolniczych. Ponadto w ramach wydanego pozwolenia nastąpi wdrożenie nowego procesu technologicznego w oparciu o własne wyniki prac badawczo-rozwojowych. W wyniku powyższych inwestycji poniesione zostaną nakłady w wysokości co najmniej 68,85 mln zł. Powstać ma około 82 nowych miejsc pracy.