

LIKWIDACJA IGNALIŃSKIEJ EJ ZAKOŃCZY SIĘ W 2029 ROKU

Jak poinformowała litewska Ignalińska Elektrownia Jądrowa, 13 lipca odbyło się w formie zdalnej zgromadzenie darczyńców Międzynarodowego Funduszu Wspierania Likwidacji Elektrowni Ignalina, na którym kierownictwo elektrowni przedstawiło postępy w realizacji projektów likwidacyjnych i programie prac na 2021 rok.

Zgromadzenie darczyńców pozytywnie oceniło najważniejsze osiągnięcia i postęp prac w ciągu ostatnich sześciu miesięcy. Zauważono, że Ignalińska EJ z powodzeniem ładuje uszkodzone zestawy wypalonego paliwa jądrowego do kontenerów i wyprzedzając harmonogram transportuje je do pośredniego magazynu zużytego paliwa jądrowego, zachowując przy tym wysoki poziom bezpieczeństwa.

Na dzień 13 lipca w magazynie zostało już umieszczonych 180 kontenerów z wypalonym paliwem jądrowym ze 190: ostatni pojemnik z paliwem z pierwszego bloku został przeniesiony w maju, na drugim bloku pozostaje zorganizować i przetransportować do magazynu 172 uszkodzonych zestawów wypalonego paliwa jądrowego. Po przewiezieniu całego paliwa do magazynu do końca 2022 roku i zakończeniu czyszczenia dna basenów magazynowych, proces transportu wypalonego paliwa jądrowego do tymczasowego składowania zostanie pomyślnie zakończony.

Darczyńcy pozytywnie ocenili również postęp w demontażu wyposażenia elektrowni. Dyskutowano również o jednej z najważniejszych kwestii likwidacji - przygotowania do demontażu reaktorów, które mają się rozpocząć w pierwszym bloku w 2027 roku, w drugim bloku - w 2029 roku. Jednym z priorytetowych procesów na etapie przygotowawczym jest demontaż separatorów pary, które są częścią reaktora i jego systemów pomocniczych. Ich demontaż ma się rozpocząć w 2022 roku.



Gdzie kończy się interes Samsunga, a zaczyna Korei – i vice versa.

Wnikliwa analiza działań jednej z najbardziej tajemniczych
i najważniejszych firm na świecie.

[Sklep.Defence](#) **24**

Reklama

Zgromadzenie Darczyńców zarządza Międzynarodowym Funduszem Wspierania Likwidacji Elektrowni Ignalina. Kraje będące darczyńcami to Austria, Belgia, Wielka Brytania, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Irlandia, Luksemburg, Holandia, Norwegia, Polska, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria a także Komisja Europejska.

Ignalińska Elektrowni Jądrowa była jedyną elektrownią na świecie wyposażoną w reaktory RBMK-1500. Po wejściu Litwy do UE podjęto decyzję o całkowitym zamknięciu elektrowni Ignalina. Pierwszy blok został zamknięty 31 grudnia 2004 roku, zamknięcie drugiego bloku nastąpiło 31 grudnia 2009 roku. W ostatnim roku działalności drugiego bloku elektrowni jądrowej w Ignalinie, tj. w 2009 roku, całkowita produkcja energii elektrycznej wyniosła na Litwie 13,1 TWh z tego w elektrowni jądrowej 10,0 TWh co stanowiło 76,5%.

Źródło: nuclear.pl