

Guvernul Ungariei lucrează la un plan prin care să aducă cu avionul, din Rusia, combustibil nuclear pentru centrala de la Paks, scrie cotidianul Nepszabadsag în ediția de marți, citat de MTI.

Obiectivul este asigurarea "continuității aprovizionării" cu combustibil a singurei centrale nucleare din Ungaria pe cale aeriană, în locul transportului cu trenul, prin Ucraina, potrivit ziarului, care citează surse pe care nu le numește.

Adjunctul directorului general al Autorității ungare pentru Energie Atomică și Siguranță Nucleară Szabolcs Hullan a confirmat informația pentru Nepszabadsag.

Autoritatea nu a primit încă o cerere în vederea obținerii unei licențe în acest sens, a declarat Hullan.

Însă au loc pregătiri în vederea emiterii unei asemenea licențe, a declarat oficialul ungur.

Transportul aerian de combustibil nuclear este "fezabil" din punct de vedere tehnic, a mai declarat Hullan, care a citat cazuri anterioare în Slovacia și România.

Parlamentul de la Budapesta a aprobat la sfârșitul lui iunie un împrumut rusesc în valoare de zece miliarde de euro vizând finanțarea modernizării sectorului nuclear ungar, opoziția denunțând creșterea dependenței față de Rusia. Rusia acordă Ungariei împrumutul pentru a construi două reactoare noi la centrala Paks. Suma va acoperi 80% din costuri. Ungaria poate să tragă din împrumut începând din 2014 și până în 2025.

Împrumutul a fost anunțat la mijlocul lunii ianuarie, într-o întâlnire la Moscova a premierului ungar Viktor Orban cu președintele rus Vladimir Putin.

Ungaria plănuiește să aducă din Rusia combustibil nuclear cu avionul

Written by Administrator

Tuesday, 29 July 2014 16:00 -

Centrala nucleară de la Paks este singura de acest fel din Ungaria și este situată la aproximativ 100 de kilometri la sud de Budapesta. Centrala are în prezent în funcțiune patru reactoare rusești cu o capacitate totală de 2.000 de MW și produce circa 40% din energia electrică a țării.

Cele două reactoare ar urma să fie construite de compania Rosatom, controlată de statul rus. Noile reactoare ar urma să aibă o capacitate de câte 1.200 de MW.

Mediafax