

MEKKORA A PAKSI ATOMERŐMŰ 4 DB REAKTORÁNÁL A 30 ÉV HELYETT 50 ÉVIG ÜZEMELTETÉSNEEL ELŐRE TERVEZHETŐ, BIZONYÍTHATÓ BALESETI KOCKÁZAT

Cáfolható a 30 évre tervezett, de 20 évvel meghosszabbított üzemidejű 4 db hazai paksi atomreaktor 10^{-7} -es „elméleti baleset valószínűsége”. Ugyanis a világon működő néhány száz atomreaktor közül eddig már három, előbb egy amerikai és egy szovjet, s nemrég egy japán is óriási katasztrófát okozott:

Összehasonlítva a világon üzemeltetett atomreaktorok számát az eddig bekövetkezett súlyos balesetek számával, megállapítható, hogy 0,1% - 0,5% közötti a súlyos balesetek gyakorisága. Ha ilyen a súlyos balesetek bebizonyosodott valószínűsége a nem meghosszabbított üzemidejű atomreaktoroknál, ennél nagyobb is lehet a balesetek kockázata a Pakson, a 30 helyett 50 évig használt 4 db atomreaktor miatt.

Már régóta nem atomreaktorokkal, hanem geotermikus erőművekkel, magmahővel előállított gőzzel hajtott turbinákkal kellene termelni az áramot. A korábbi köztársasági elnök felé is javasoltam, hogy a drága gyémántfúrók helyett, az amerikai Potter cég Hydrodrilling technikája korszerűsítéseként, ivfényen átporlasztott víz gőzével kőzetolvasztással végezzék hozzá a mélyfúrást. Sajnos a hazánkban uralmon lévő szélhámosok válasza sem méltatták a tényleges megoldásokat. De remélhetőleg valaki már ellopta ezt a találmányomat (is), hogy ezúton megvalósulhasson és elháríthassa az energiaválság miatti világháborút.

Verőce, 2015. 09. 11. All Rights Reserved! Megbízás nélküli kérelhárítás (Ptk.), jogos védelem (Btk.)

Tejfalussy András (1-420415-0215) oknyomozó és probléma elhárító megoldást felajánló mérnök feltaláló, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, www.tejfalussy.com, +36202181408