

Gyászol a hazai nukleáris szakma, elhunyt dr. Rónaky József okl. fizikus

A következő fájdalmas hír olvasható az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) honlapján: *„Őszinte részvétellel tudatjuk, hogy 2022. január 5-én elhunyt dr. Rónaky József, az OAH nyugalmazott főigazgatója, a hazai nukleáris szakma kiemelkedő és meghatározó egyénisége. Mintegy másfél évtizedig, 1999-től 2013-ig állt az OAH élén, továbbá számos hazai és nemzetközi szakmai szervezetben töltött be különféle tisztségeket. A hivatal saját halottjának tekinti, osztozunk a gyászoló család fájdalmában. Temetéséről később gondoskodik a hivatal.”*



Dr. Rónaky József 1946. december 7-én Pécsen született, 1965-ben érettségizett a Nagy Lajos Gimnáziumban. 1970-ben fizikusként végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetemen (ELTE), ahol három évvel később egyetemi doktorrá avatták. Szakmai pályafutását a Központi Fizikai Kutatóintézetben (KFKI) kezdte, majd a Magyar Optikai Művek lézerfejlesztési osztályvezetőjeként folytatta. 1979-1999. között Pakson különböző, sugárvédelemmel és nukleáris biztonsággal kapcsolatos beosztásokban (fizikus, dozimetriai szolgálatvezető, üzemanyag-kezelés nukleáris és sugárbiztonságáért felelős főmérnök, balesetelhárítási vezető) dolgozott. 1999-ben elfogadta az OAH főigazgatói megbízatást. Tagja volt a Magyar Nukleáris Társaságnak (MNT) és az MTA Energetikai Bizottságának is. 1996-2000. között az Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) Sugárvédelmi Szakcsoportjának elnöki tisztségét töltötte be. 2007-ben PhD fokozatot szerzett a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Katonai Műszaki Doktori Iskolájában, ahol a tudományos témavezetője Dr. Solymosi József ny. ezredes, az MTA Doktora volt. Tagja volt Paks képviselő-testületének, eredményes tevékenysége elismeréseként 1999-ben Pro Urbe Emlékérmet kapott. Dr. Rónaky Józsefnek az ELFT 2007-ben Bozóky László-díjat adományozott a sugárfizika és a környezettudomány területén elért eredményeiért. A paksi atomerőmű nukleáris biztonsága érdekében, továbbá a hazai nukleáris létesítmények biztonságának társadalmi és nemzetközi elismertsége érdekében kifejtett több évtizedes elkötelezett, magas színvonalú tevékenységéért a „Hevesy György-díj a nukleáris kutatásért” kuratórium előterjesztése alapján 2009-ben Hevesy György-díjat adományozta az MTA elnöke fizikus kollegáinknak. 2013. március 8-án **„a hazai atomenergia biztonságos felhasználása érdekében végzett példaértékű munkássága, vezetői tevékenysége elismeréseként”** a Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (polgári tagozat) állami kitüntetést, majd 2014. december 18-án az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által alapított Hélios-díjat az vehette át dr. Rónaky József a paksi Erzsébet Nagy Szállodában tartott évzáró ünnepségen.

2015. november 9-én, a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében „*a nukleáris energia sikeres hazai felhasználásában, a Paksi Atomerőmű blokkjainak biztonság- és teljesítmény-növelésében nyújtott közreműködéséért, a nukleáris terrorizmus elleni védelem hazai elemzésének bevezetéséért és irányításáért; a védettség fogalmának a magyar jogrendszerbe és gyakorlatba való bevezetéséért; valamint a Püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló korszerűsítésében, biztonság-növelésében és a Bábaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladéktároló létrehozásában játszott irányító szerepéért*” indoklással kapta dr. Rónaky József a Wigner Jenő díjat.

A szakmai elismerések felsorolása során még említésre méltó, hogy barátunk 2013. május 16-án lett a Magyar Mérnöki Kamara (MMK) tiszteletbeli tagja, és a jelvényünket büszkén viselte. Figyelemre méltó a következő méltatás, mely a kitüntető cím átadásakor olvastunk fel: „*Dr. Rónaky József a Központi Fizikai Kutatóintézetnél, majd a Magyar Optikai Műveknél folytatott tudományos kutatói és fejlesztési tevékenységek után, 1979-ben csatlakozott a Paksi Atomerőmű Vállalathoz. Pakson különböző vezető beosztásokban feladata a nukleáris biztonsági, a sugárvédelmi, valamint az üzemanyag-gazdálkodási feltételek, szervezeti háttér és műszaki-tudományos kultúra megteremtése, majd irányítása volt. 1999-től az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója. Ebben a minőségében elsődleges felelőssége – egyebek mellett – a magyarországi nukleáris biztonság szavatolása. A Hivatal által támasztott szigorú követelményeknek és az engedélyesek következetes ellenőrzésének köszönhető, hogy a magyar nukleáris létesítmények, mindenekelőtt a paksi atomerőmű nukleáris biztonsága nemzetközileg elismerten magas színvonalú. Dr. Rónaky József nemzetközileg ismert és elismert szakember, személyében képviseli a magyar nukleáris szakmai kultúrát. Sokat tett a nukleáris biztonság iránt elkötelezett szakemberegárda kineveléséért és az intézményrendszer működtetéséért. Kiemelkedő szerepe volt a független nukleáris szakértők jogintézményének kialakításában, és abban, hogy a szakértő jelöltek az engedélyesektől független hivatásrendi köztestületként a Mérnöki Kamara szervezetei minősítsék.*”

A nukleáris szakma képviselői hálásan gondolnak rád, nyugodjál békében kedves barátunk, Jóska!

Sipos László József, a nukleáris szakértőket Minősítő Bizottság tagja