

RHK ÉVÉRTÉKELŐ: FONTOS AZ ELFOGADÁS A LAKOSSÁG RÉSZÉRŐL

Kelt: 2019. december 19. (csütörtök) 14:00

Az atomerőműből származó, sugárzó hulladékok és elhasznált fűtőelemek, valamint a különböző tevékenységek alkalmával keletkező radioaktív hulladékok szállítása és tárolása idén is nagyfokú biztonság mellett valósulhatott meg. Ez a megállapítás is elhangzott december 18-án, szerdán az a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. évzáró eseményén a pakis Erzsébet Nagyszállóban.

Forrás: Tolnai Népújság / Szeri Árpád

Annak érdekében, hogy ez a jövőben, hosszú távon is biztosítva legyen, az elkövetkező esztendőben további fejlesztéseket hajt végre a Radioaktív Hulladékokat Kezelő (RHK) Kft. az általa üzemeltetett létesítményekben. A bátaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóban (NRHT) a biztonságos üzemeltetés mellett, 250 méterrel a felszín alatt, jelenleg a harmadik kamra vasbeton medencéjének kialakítása zajlik. A már elkészült II. kamrába a jövő évben kezdődhet meg az új, úgynevezett kompakt hulladékcsomagok (KHCS) betárolása.

A paksi atomerőmű mellett található Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójában (KKÁT) jelenleg mintegy 9560 elhasznált fűtőelem „pihen” az erre a célra kialakított acél tárolócsövekben. A folyamatos bővítéseknek köszönhetően Magyarországon hosszú évtizedekre megoldott az elhasznált üzemanyagkazetták biztonságos, átmeneti tárolása.

– A munkánkat felügyelő hazai és nemzetközi szakmai szervezetektől idén is sok pozitív visszajelzést kaptunk tárolóink üzemeltetése kapcsán – nyilatkozta dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója a társaság évzáró eseményén. – Azonban fontos látni, hogy az általunk végzett munka sikere akkor tud teljes lenni, ha a telephelyeink környezetében élők is elfogadják, sőt támogatják tevékenységünket. Ezt a célt szolgálják lakossági tájékoztató napjaink, kiadványaink és az érintett településeket tömörítő információs és ellenőrző társulásokkal fenntartott szakmai kapcsolat.

További fontos fejlemény, hogy a társaság az elkövetkező esztendőben is folytatni kívánja a geológiai kutatómunkát a Nyugat-Mecsekben, annak érdekében, hogy minél megalapozottabb és pontosabb információi legyenek az itt található aleurolit kőzetről. A következő évek feladata, hogy kiderüljön, alkalmas lehet-e földtanilag ez a terület arra, hogy később más szempontok alapján is itt vizsgálják tovább egy, a század második felére tervezett nagy aktivitású hulladékok tárolója megépítésének lehetőségeit.



20191218 Hagyományos évzáró ünnepséget tartotta szerdán a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Pakson A vendégeket dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató köszöntötte Molnár Gyula fotója Tolnai Népújság



20191218 Hagományos évváró ünnepségét tartotta szerdán a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Pakson A vendégeket dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató köszöntötte Molnár Gyula fotója Tolnai Népújság



20191218 Hagományos évváró ünnepségét tartotta szerdán a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Pakson A vendégeket dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató köszöntötte Molnár Gyula fotója Tolnai Népújság



20191218 Hagymányos évfázó ünnepejét tartotta szerdán a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Pakson A vendégeket dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató köszöntötte Molnár Gyula fotója Tolnai Népújság