

Paks, 2015. március 11. 14:00

Kormányhivatal-vezetők az atomeróműben

A Tolna Megyei Kormányhivatal és az MVM Paksi Atomerómű Zrt. között hosszú évek óta fennálló partneri kapcsolat jegyében tartottak üzemlátogatással egybekötött megbeszélést március 11-én a kormányhivatalok vezetői Pakson, az atomerómű Tájékoztató és Látogatóközpontjában.

A rendezvényen dr. Kovács Zoltán, a Miniszterelnökség területi közigazgatásért felelős államtitkára, dr. Horváth Kálmán Tolna megyei kormány megbízott, és Hamvas István, az MVM Paksi Atomerómű Zrt. vezérigazgatója köszöntötte a vendégeket, akik részletes előadás során ismerhették meg az atomerómű tevékenységét. A tájékoztató bemutatta a Paksi Atomerómű biztonságos működését, a hazai ellátásban betöltött meghatározó szerepét és társadalmi elfogadottságát is.

A Paksi Atomerómű a folyamatos fejlesztések eredményeként ma már egy teljes generációval modernebb az átadás kori állapotánál, bármelyik európai nukleáris termelő-egységgel felveszi a versenyt. A legolcsóbb áramot előállító, a hazai villamosenergia-termelés több mint felét biztosító Paksi Atomerómű meghatározó szerepet játszik az ellátásbiztonság szavatolásában és a fogyasztói árak megfizethető szinten tartásában. Az atomerómű üvegházhatású gázok kibocsátása nélkül működik: a négy paksi blokk évente kétfélmillió ember oxigén szükségletét, vagyis a magyar erdők éves oxigéntermelését takarítja meg.

A tájékoztatót követően a kormány megbízottak testközelből is megismerhették a létesítményt és az itt folyó munkát: üzemlátogatás keretében megtekintették a 4. blokkot, majd az Európában egyedülálló Karbantartó és Gyakorló Központot, ahol információt kaptak azon módszerekről, amelyek garanciát jelentenek a Paksi Atomerómű további biztonságos működésére.

„Jelenleg az üzemidő-hosszabbítás az egyik legfontosabb feladatunk. Az 1. és a 2. blokk esetében már megkaptuk a további húszéves működéshez szükséges engedélyeket, most azon dolgozunk, hogy a másik két blokk is megfeleljen a szigorú, a biztonság elsődlegességét szem előtt tartó követelményeknek. Mindez már csak azért is nagyon fontos, mert a blokkok továbbüzemeltetése rendkívül költséghatékony beruházás, ennyi pénzből egyetlen más megoldással sem lehetne 2000 megawatt termelő kapacitást létesíteni az országban. Nagyon fontosnak tartom, hogy a közigazgatás kulcs-szereplői érdeklődnek a nálunk zajló tevékenység iránt, remélem továbbá, hogy a most megszerzett tapasztalatokat és információkat munkájuk során hasznosítani is tudják, hozzájárulva ezzel a nukleáris alapú villamosenergia-termelés társadalmi támogatottságának megtartásához és növeléséhez.” – mondta Hamvas István vezérigazgató.

„A kormányhivatalok vezetői ma a magyar lakosság képviselőiben is tájékoztak a Paksi Atomerómű tevékenységéről és saját szemükkel győződtek meg a létesítményben zajló munkák eredményességéről, amelyeknek köszönhetően folyamatosan fenntartható az erőmű és környezetének biztonsága. A nemzetközi vizsgálatok eredményei és a gazdasági mutatók tanúsága mellett rendkívül fontosnak tartjuk azt a folyamatos társadalmi ellenőrzést, amelyben az atomerómű a kezdetek óta teljes mértékben partner. Ezen kontroll gyakorlása is hozzájárul ahhoz, hogy – a környéken élők mellett – a hazai lakosság legnagyobb része is támogatja az atomerómű működését.” – foglalta össze a látogatás tapasztalatait dr. Horváth Kálmán, a Tolna Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja.