

## **Tájékoztató az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. árvízi helyzetre való felkészüléséről**

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. telephelyét, a blokkok üzemeltetését és biztonságát, illetve a villamosenergia-termelést a jelen és várható árvízi helyzetből eredő veszély továbbra sem fenyegeti. A Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság június 7-én elrendelte a II. védekezési fokozatot, az erőmű szakemberei pedig folyamatosan ellenőrzik a szükséges területeket és megteszik a szükséges intézkedéseket. A Duna áradásával megnövekedett mennyiségű uszadék az erőmű berendezéseit semmilyen módon nem veszélyezteti, annak kezelése teljes mértékben megoldott.

A prognosztizált legmagasabb vízszint Pakson jelenlegi ismereteink szerint 2013. június 11-én várható 882 cm értéken, ami nem éri el a III. védelmi fokozatot, szerdától pedig apadás várható. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. telephelye kb. 3 méterrel magasabb terepszinten (1177 cm – 97,15 mBf) helyezkedik el, mint az Országos Vízügyi Szolgálat által most előre jelzett árvízszint, az erőmű térségében pedig megfelelő gátrendszer biztosítja a védelmet.

A Paksi Atomerőmű vezetése együttműködéséről és támogatásáról biztosítja az árvízi védekezésben emberfeletti erőfeszítést vállaló hivatásos és önkéntes résztvevőket, arra kéri továbbá saját munkatársait, hogy amennyiben azt tehetik, önkéntesként vegyenek részt a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság munkájának támogatásában.

Paks, 2013. június 7.

Dr. Kovács Antal  
kommunikációs igazgató