

A környezetközpontú irányítási rendszer (KIR)

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. jövőképében megfogalmazott vállalásunk, hogy az atomerőművet az ésszerűen elérhető legalacsonyabb környezetterheléssel üzemeltetjük. Stratégiai céljaink elérése, környezeti politikánk megvalósítása érdekében az MSZ EN ISO 14001:2015 szabványnak megfelelő környezetközpontú irányítási rendszert működtetünk.

A környezetközpontú irányítási rendszer egyik fő jellegzetessége a környezeti teljesítmény növelése. A környezeti teljesítmény növelését, a folyamatos fejlesztést egyrészt a környezeti célok kitűzésével és elérésével, másrészt a környezetközpontú irányítási rendszer, vagy bármely összetevője fejlesztésével érjük el.

A környezetvédelmi tevékenység fejlesztése nem feltétlenül valósul meg egyszerre a társasági tevékenység minden területén. A környezetvédelmi célok köre az igények szerint dinamikusan változik, egyrészt évente előterjesztés készül az új célokra vonatkozólag, másrészt a célok teljesülnek. Környezetvédelmi céljaink elérése érdekében programokat határozunk meg és hajtunk végre. A célokat és az azok teljesítését szolgáló programok végrehajtását vezetői felülvizsgálat keretében értékeljük. Céljainkról és megvalósításukról az éves környezetvédelmi jelentésekben is beszámolunk.

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 2002 óta rendelkezik tanúsított Környezetközpontú Irányítási Rendszerrel. A rendszer működésének megfelelőségét évente felülvizsgálati auditok, háromévente okiratmegújító auditok bizonyítják.

A KIR hatálya kiterjed az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. valamennyi működési folyamatára. A KIR működésének hatálya az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. minden munkavállalójára, szervezeti egységére és valamennyi munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyre, valamint a társaság szerződéses partnereire és azok alkalmazottaira is vonatkozik, amennyiben ez a szerződésben kötelezettséggént előírásra kerül számukra. A KIR fizikai határai kiterjednek a társaság székhelyére és a felsorolt telephelyére:

Székhely: 7030 Paks, Hrsz.: 8803/17.

Fióktelep: 7030 Paks, Kurcsatov u. 1/D., Környezetellenőrző Laboratórium