

BIZTONSÁGI POLITIKA

A Paks II. Zrt. (a továbbiakban Társaság), az új, paksi telephelyű atomerőművi blokkok létesítésének lebonyolítására, végrehajtására, valamint az ehhez szükséges engedélyek beszerzésére, majd az új blokkok üzemeltetésére alapított projektársaság.

A biztonsági politika kiadásával a Társaság Vezetősége deklarálja az engedélyesi szerepkör betöltésével és annak érvényre juttatásával, a nukleáris biztonság szintjének növelésével kapcsolatos felelősségét és elkötelezettségét.

A biztonsági politika és az abból levezetett társasági szabályozó dokumentumok meghatározzák azokat az alapelveket, amelyek mentén a Társaság kialakítja, biztosítja és folyamatosan fenntartja a nukleáris és a nukleáris védelem érvényre juttatásához szükséges feltételeket, működési gyakorlatokat.

A biztonság valamennyi területe, de különösen a nukleáris biztonság és a nukleáris védelem a Társaság valamennyi döntéshozatala és tevékenysége során elsődleges szempontot képez. A Társaság Vezetősége biztosítja az ehhez szükséges erőforrásokat, eszközöket.

A Paks II. Zrt. nukleáris engedélyesként felelős a nukleáris biztonságért és elkötelezett annak fejlesztése iránt. A nukleáris biztonság a Társaság minden döntésének és tevékenységének középpontjában áll. A jogszabályok, nemzetközi szabványok és jó gyakorlatok betartását a Társaság kiemelten kezeli.

A Társaság Vezetősége, mint engedélyes felelősséget vállal azért, hogy a nukleáris létesítmény nukleáris biztonsági rendszereinek, rendszerelemeinek tervezése, gyártása, létesítése, üzembehelyezése, üzemeltetése során az alábbi nukleáris biztonsági célkitűzések teljesüljenek:

- A nukleáris létesítmény élettartamának minden szakaszában a lakosság egyedei és csoportjai, valamint a környezet védelme biztosított az ionizáló sugárzás veszélyével szemben.
- A munkavállalók és a lakosság sugárterhelése mindenkor az előírt határértékek alatti, az észszerűen elérhető legalacsonyabb szintű.
- Az üzemzavari események bekövetkezése nagy biztonsággal megelőzhető, vagy megakadályozható.
- A nukleáris létesítmény tervezésénél figyelembe vett valamennyi feltételezett kezdeti esemény esetén a lehetséges következmények az elfogadható mértékeken belül legyenek, valamint a balesetek valószínűsége kellően alacsony legyen.

A Társaság működése és irányítása körében a vezetők és a munkavállalók kiválasztása során elsődleges szempont a szakmai felkészültség, a feladat és az azzal járó felelősség iránti elkötelezettség. A vezetők és munkatársaik feladata, felelőssége, a szervezeten belüli és kívüli vertikális és horizontális kommunikáció-, információ-áramlás- és beszámolás rendje meghatározott, dokumentált.

A Társaság a nukleáris biztonságot érintő feladatainak végrehajtása során többszintű ellenőrzési és jóváhagyási folyamatot működtet, melynek alapelve a nukleáris biztonsággal és a nukleáris védelemmel összefüggő követelmények és elvárások azonosítása, azok elfogadtatása és a megvalósítandó létesítmény, rendszer, rendszerelem tervezése, kivitelezése, üzembe helyezése során ezek maradéktalan teljesülésének biztosítása.

A Társaság Vezetősége támogatja és lehetővé teszi a nukleáris biztonság értékelését, és a külső és belső tapasztalatokat visszacsatolja. A Társaság figyelmet fordít a létesítéssel kapcsolatos biztonsági kockázatok felmérésére és kezelésére.

A Társaság a projekt megvalósításához olyan felkészült, magas szintű szaktudással, és szakmai tapasztalattal rendelkező, az iparágon belül elismert szerződéses partnereket von be, akik szakmai alkalmasságához és biztonság iránti elkötelezettségéhez nem fér kétség. A szerződéses partnerek kiválasztása során képességeik előzetes vizsgálata, tevékenységük során nyújtott teljesítményük értékelése a nukleáris biztonsági és nukleáris védelem követelményeken nyugvó minősítés és értékelés alapján történik.

A Társaság Vezetősége elkötelezett a nukleáris biztonsági kultúra fejlesztése és az erős nukleáris biztonsági kultúra fenntartása iránt.

A biztonság sérülésével kapcsolatos észleléseket/észrevételeket bárki bejelentheti. Ezeket a Társaság jelentőségüknek megfelelő szervezeti szinten, késlekedés nélkül értékeli és kivizsgálja, majd a végrehajtott helyesbítő, megelőző intézkedésről megfelelő módon tájékoztatja a projekten dolgozókat.

A Társaság együttműködik a megvalósításban érintett felekkel, intézményekkel.

A Társaság kiemelt partnere az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Az új blokkok előkészítési és kivitelezési tevékenysége kapcsán az üzemelő blokkok biztonságát a Társaság alapvető elvárásként kezeli, biztonsági kérdésekben együttműködik az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-vel.

Jákli Gergely
vezérigazgató