

Sugárvédelmi program részei hozzá kapcsolódó feladatok azon elvégzésének módja és gyakorisága

Sugárvédelmi program része	Feladatok	Feladatok elvégzésének módja	Gyakoriság
Ellenőrzés	Sugárvédelmi ellenőrző lista leellenőrzése	Lista kérdések megválaszolása és hiánypótlás. Hiányosságok jelzése a vezetőknek. (SvMb)	Évente 1-szer
	Új készülék esetén átvételi vizsgálat elvégzése	NNGYK Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály által végzett átvételi vizsgálat elvégeztetése (Munkahely vezetője és a SvMb)	Új készülék esetén beüzemeléskor kötelező.
	Berendezés napi ellenőrzése	Kijelölt munkavállaló ellenőrzi a készülék működőképességét, használhatóságát és épségét, amennyiben ez nem teljesül jelzi a SvMb.-nak a hibát és értesítik a szakszervízt	Naponta
	Berendezések rendszeres karbantartása	Karbantartási szerződés a gyártóval, rendszeres karbantartás és ellenőrzés évente a Sugárvédelmi Szolgálat által. Karbantartási szerződés a gyártóval, rendszeres karbantartás és állapotvizsgálat, építészeti változások követése. Állapot vizsgálat EMMI rend.13. § (2) alapján évente vagy nagyobb karbantartás alapján akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. Dokumentuma: állapot vizsgálati jegyzőkönyv Állandóság vizsgálat EMMI rend.13. § (2) alapján rendelési napokon a Sugárvédelmi megbízott által. Időszakos felülvizsgálat 4/2009. (III.19.) EüM rendelet 13. melléklet, villamos mechanikai	Berendezésnek megfelelően az adott műszaki specifikáció alapján, az időszakos karbantartás idejét a szakszerviz határozza meg. Állapot vizsgálat 2 évente.

		<p>és sugárbiztonsági ellenőrzés. A felülvizsgálatot az NNGYK által erre feljogosított szerv az NNGYK által meghatározott és közzétett követelményrendszer alapján végezheti</p> <p>Sugárvédelmi mérés és ellenőrzés sugárvédelmi szakértő által 5 évente vagy változásokat követően. Dokumentuma: mérési jkv. és szakértői vélemény</p> <p>OAH által végzett sugárvédelmi mérés (2/2022. (IV. 29.) OAH rendelet 64. § (2) alapján. Dokumentuma: hatóság által kiállított jegyzőkönyv.</p> <p>Egyéni védőeszközök ellenőrzése Sugárvédelmi megbízottal 1/4 évente vagy minőség romlás esetén. (vizuálisan naponta)</p>	
	Sugárvédelmi ellenőrzés	Sugárvédelmi Szolgálat bejelentés nélküli ellenőrzése, amely kiterjed a teljes sugárvédelmi rendszerre beleértve a védelmi eszköz használatra és a biztonságos üzemeltetésre is.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Szűrőpróba szerűen ❖ rendellenes üzemeltetés gyanúja esetén
Sugárvédelmi mérések	Munkavállalókra vonatkozó és lakosságra vonatkozó sugárterhelések ellenőrzése	<p>Mérésügyi hatóság által hitelesített dózisteljesítmény mérővel elvégzett mérések a védett helyeken, ahol észszerűen előfordulhat nagyobb dózisteljesítmény. (releváns mérési pontokon)</p> <p>Időszakonkénti dózis teljesítmény ellenőrzés az operátor térben és a bejárati ajtó külső felületén. A mért dózis teljesítmény a vezérlőben az operátor helyén 40µSv/hét. (1 µSv/óra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Évente legfeljebb 1-szer ❖ változások vagy rongálás gyanúja esetén azonnal

		Védett helyeken a dózis nem lehet nagyobb, mint 40mikorSv/hét. Lakosságra vonatkozóan a várótermen 6 µSv/hét effektív dózis.	
Oktatás	Munkavállalók oktatása az aktuális változásokról, sugárvédelmi kötelezettségek felsorolása, dozimetriai adatokról szóló tájékoztató	Szóbeli oktatás, számonkérés nincs, oktatási névsor listát kell vezetni, amelyet a SvMb őrzi meg. Oktatási nyilvántartás vezetése. Kötelező bővített/alapfokú sugárvédelmi oktatások 5 évente.	❖ belső oktatás évente 1-szer ❖ Hatósági 5 évente
Orvosi alkalmassági vizsgálat		Egyetemi Foglalkozás egészségügyi szolgálat által végzett egészségügyi vizsgálatok.	❖ Évente egyszer ❖ sugárbetegség gyanúja esetén azonnal ❖ 4 év munkaviszony után záró vizsgálat