

A technológiai épületek elhelyezkedése a nukleáris létesítmény területén belül



Jelmagyarázat: *Ez jelzi a radioaktív hulladék feldolgozására és kezelésére szolgáló technológiai épületek elhelyezkedését, valamint az A1 NPP (A-1-es atomerőművi reaktorblokk) üzemén kívül helyezési technológiának a helyszínét.*

808	BRAWPC (Bohunicei Radioaktív hulladék-feldolgozó Központ) (sűrítés, válogatás, nagynyomású préselés, égetés, cementálás)	34	Radioaktív fémhulladék-feldolgozó egység, nagykapacitású szennyeződésmegsemitő sor
809	Bitumenizáló sorok (PS44 és PS100), szakaszos bitumenizáló sor	32	Légkondicionáló berendezések szűrőit feldolgozó létesítmény
41	Szennyvíztisztító telep	30	Vitrifikációs berendezés, az elszállítandó kiégett nukleáris üzemanyag kezelésére szolgáló berendezés, új iszaptér, a hosszú távú tároló létesítményből származó kazetták feldolgozása, fertőtlenítő csomópont az „O-P” folyosón, Dowtherm tisztítóberendezés, iszapfeldolgozó berendezés (SUZA-DS), melegkamra, nagyméretű radioaktív fémhulladékok feldarabolása (mobil)
28	Gáztartályok szennyeződésmegsemitő létesítménye		
44/10	Iszapstabilizáló létesítmény (mobil), szennyezett-talaj válogató egység (mobil)		
44/20	Szennyezettbeton-kezelő létesítmény (mobil), válogató berendezés		

Radioaktív hulladék (RAW) tárolók

807	Védett tároló a szálerősített betontartályok számára	34	Hitelesített tárolótermek
723	Közbenső tároló létesítmény a szilárd és stabilizált radioaktív hulladék számára	32	Hitelesített tárolótermek
839	Tárhely az alacsony sugárzású föld és bioclar iszap számára		