|  |
| --- |
| **Politika bezpečnosti Státního úřadu pro jadernou bezpečnost****Při výkonu dozorné a správní činnosti SÚJB uplatňuje přednostně principy:*** **priority bezpečnosti - jako povinnost každého postupovat tak, aby byla přednostně zajišťována jaderná bezpečnost a radiační ochrana**

**a*** **kultury bezpečnosti – jako soubor postojů a charakteristik organizací a jednotlivců týkající se individuálního vědomí důležitosti bezpečnosti, angažovanosti a motivace pro zabezpečování principu priority bezpečnosti, zabezpečení zpětné vazby, kritického postoje jednotlivců, stanovení odpovědností a pochopení těchto odpovědností.**

**SÚJB výše uvedené principy nejen uplatňuje směrem ven na držitele povolení a ostatní povinné osoby, ale sám se těmito principy na strategické, manažerské, profesionální a pracovní úrovni řídí.****Pro zabezpečení základních dvou principů SÚJB používá následující nástroje:*** **zdůvodnění činnosti -** při využívání jaderné energie, provádění činností vedoucích k ozáření, provádění zásahů vedoucích k omezení ozáření osob v důsledku nehod nebo přírodního ozáření, se musí dbát na to, aby toto jednání bylo odůvodněno přínosem, který vyváží rizika, která při těchto činnostech vznikají nebo mohou vzniknout,
* **optimalizace –** při využívání jaderné energie, provádění činností vedoucích k ozáření, provádění zásahů vedoucích k omezení ozáření osob v důsledku nehod nebo přírodního ozáření, je nutné dodržovat takovou úroveň jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, fyzické ochrany a havarijní připravenosti, aby riziko ohrožení života, zdraví osob a životního prostředí bylo tak nízké, jak lze rozumně dosáhnout při uvážení hospodářských a společenských hledisek,
* **ochrana do hloubky** – příprava opatření již při umisťování, projekci, výstavbě a provozu jaderných zařízení, aby nedošlo k vážné události nebo havárii s kořenovou příčinou v technologii, organizaci nebo kvalifikaci personálu tak, aby v případě vzniku radiační havárie bylo zabráněno únikům radionuklidů do životního prostředí, či tyto omezeny na míru přijatelnou s ohledem na princip optimalizace s tím, že opatření se týkají vytváření několika ochranných bariér, které brání úniku radioaktivních látek do životního prostředí a dalších opatření, které chrání poškození těchto bariér samotných nebo chrání obyvatelstvo a životní prostředí, pokud bariéry nejsou plně účinné,
* **limitování ozáření -**  ozáření osob, rizika ze všech činností mají být omezeny tak, aby nebyly překročeny dávkové limity,
* **provádění zásahu –** při ozáření nebo vzniku pravděpodobnosti ozáření osob v důsledku radiační havárie u zdrojů, které nejsou součástí povolené činnosti vedoucí k ozáření nebo se vymkly z kontroly v důsledku radiační havárie, musí být prováděny činnosti vedoucí ke snížení nebo odvrácení tohoto ozáření, či pravděpodobnosti ozáření; zásah přitom musí být jak zdůvodněn, tak optimalizován,
* **zabezpečování jakosti** – jako systematicky plánované a realizované činnosti, podle potřeby prokazované, aby byla poskytnuta důvěra, že všechny důležité činnosti, výstupy z těchto činností a jiné důležité položky splňují na ně kladené bezpečnostní požadavky,
* **omezení vlivu lidského faktoru –** technickými, organizačními, řídícími opatřeními tak, aby pracovníci, kteří mají vliv na bezpečnost měli dostatečnou kvalifikaci a výcvik a aby možnost jejich chyb byla omezena na nejnižší možnou míru,
* **uplatňování nových poznatků vědy a techniky** - podporovat programy výzkumu a vývoje a uplatňovat výsledky výzkumu a vývoje tak, aby bylo dosaženo přijatelné úrovně bezpečnosti při činnostech souvisejících s využíváním jaderné energie a činnostech vedoucích k ozáření.

SÚJB se řídí a bude nadále řídit při své činnosti v souladu s touto „Politikou“. „Politika“ je živý dokument a bude podle potřeby měněna a upravována v souladu s požadavky společnosti. Na tuto politiku navazují strategie a plány činností SÚJB, které tuto „Politiku“ rozpracovávají do dílčích cílů a nástrojů. **Ing. Dana Drábová, Ph.D****předsedkyně Úřadu** |