

Politika bezpečnosti společnosti Elektrárna Dukovany II, a. s.

Bezpečnostní cíl systému řízení:

Zajistit, aby ve všech etapách přípravy, výstavby a budoucího provozu nového jaderného zdroje v Dukovanech byly jaderná bezpečnost, radiační ochrana, technická bezpečnost, monitorování radiační situace, zvládnutí radiační mimořádné události a zabezpečení prioritou nad všemi ostatními cíli organizace, trvale předcházet vzniku nežádoucích jevů, minimalizovat rizika pro zaměstnance, obyvatelstvo a životní prostředí a zajistit vysokou úroveň kultury bezpečnosti ve všech úrovních řízení a činnostech organizace.

Pro dosahování tohoto bezpečnostního cíle systému řízení společnosti Elektrárna Dukovany II, a. s. se zavazujeme:

1. Zajistit plnění požadavků bezpečnosti projektu

Projekt nového jaderného zařízení splňuje požadavky české legislativy, mezinárodních doporučení a aktuálních inženýrských standardů Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE), bezpečnostních požadavků Společenství představitelů dozorných orgánů zemí Západní Evropy s jaderným programem (WENRA), apod. Návrh zařízení uplatňuje princip obrany do hloubky a zahrnuje více nezávislých vrstev ochrany, které zajišťují prevenci havárií i zmírnění jejich následků. Všechny technické změny podléhají systematickému hodnocení dopadů na jadernou bezpečnost, radiační ochranu, technickou bezpečnost, monitorování radiační situace, zvládnutí radiační mimořádné události a zabezpečení.

2. Udržovat, hodnotit a zlepšovat systém řízení

Systém řízení nastavujeme v souladu s požadavky právních předpisů a norem, zejména pak požadavky atomového zákona a vyhlášky č. 408/2016 Sb., o požadavcích na systém řízení. Systém řízení pravidelně hodnotíme a přezkoumáváme za účelem ověření všech relevantních požadavků na systém řízení. Všechna zjištěná průběžně vypořádáváme tak, aby byla zajištěna trvalá kontinuita zlepšování systému řízení.

3. Provádět dohled nad kvalitou dodávaných výrobků / služeb

Způsob kvalifikace dodavatelů definujeme tak, abychom zajistili výběr vhodného dodavatele, který je schopen plnohodnotně naplnit stanovené požadavky na výrobky/služby. Za účelem potvrzení splnění klíčových parametrů dodávky určujeme kontrolní/zkušební operace, u kterých zajišťujeme dohled společností Elektrárna Dukovany II, a. s. Všechny zjištěné neshody u dodávaných výrobků/služeb vypořádáváme v souladu s nastaveným postupem. Aplikujeme systém detekce podvodných a padělaných položek a striktně zamezujeme jejich použití.

4. Zajistit odbornou způsobilost zaměstnanců a poučení se z událostí

Všichni zaměstnanci vykonávající činnosti důležité z hlediska jaderné bezpečnosti jsou prokazatelně odborně způsobilí, proškolení a pravidelně hodnoceni. Odborný rozvoj je systematicky plánován v souladu s legislativními požadavky, standardy MAAE a dobrou praxí. Informace o událostech, odchylkách, skoronehodách a poznatcích z provozních zkušeností aktivně sdílíme a přetváříme do preventivních a korektivních opatření.

5. Trvale předcházet vzniku nežádoucích jevů a minimalizovat rizika

Identifikujeme, hodnotíme a řídíme rizika, a to zejména ve vztahu k jaderné bezpečnosti, radiační ochraně, technické bezpečnosti, monitorování radiační situace, zvládnutí radiačních mimořádných událostí a zabezpečení a přijímáme opatření pro minimalizaci rizik.

6. Zajistit vysokou úroveň kultury bezpečnosti ve všech úrovních řízení a činnostech organizace

Kulturu bezpečnosti pravidelně hodnotíme a výsledky využíváme k jejímu systematickému rozvoji. V rámci systematického rozvoje kultury bezpečnosti zároveň uplatňujeme nejlepší světovou praxi a mezinárodní standardy, zejména principy a doporučení Světové asociace provozovatelů jaderných zařízení (WANO). Podporujeme vůdčí pracovníky při řízení kultury bezpečnosti. Zaměstnanci i dodavatelé si uvědomují svůj podíl na dosahování bezpečnostního cíle systému řízení.

Rozhodování o výstavbě nového jaderného zařízení upřednostňuje jadernou bezpečnost před termíny, náklady či jinými hledisky.