



Číslo: xxx/2024, spis UJD SR 1791-2024

Slovenské elektrárne, a. s.
závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce
935 39 Mochovce

ROZHODNUTIE č. xxx/2024

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 13 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

s c h v a ľ u j e z m e n u

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

**požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby vybraných zariadení (ďalej len „VZ“)
– potrubné systémy núdzového zdroja chladiva pre riadenie ťažkých havárií v
rozsahu dokumentu č. PNM34143288, rev. 03, bezpečnostnej triedy
(ďalej len „BT“) III, 4. bloku JE MO34**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby hodnotených VZ uvedených v dokumente č. PNM34143295, rev. 01, schválených rozhodnutím úradu č. 134/2022.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 19.02.2024 zn. SE/00001/002618/2024 začal dňom 20.02.2024 správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby pre potrubné systémy núdzového zdroja chladiva pre riadenie ťažkých havárií, na jadrovom zariadení 4. bloku JE MO34, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Hodnotené potrubné systémy núdzového zdroja chladiva sú určené k zmierneniu následkov pri vzniku podmienok ťažkých havárií. Úlohou posudzovaných potrubných systémov je zabezpečiť dodávku chladiva do technologických systémov primárneho okruhu, reaktora, bazénu skladovania vyhoreného paliva a sprchového systému. Posudzované potrubné trasy patria do čiastkových prevádzkových súborov DPS – Ostatné potrubia na území elektrárne, DPS – Systém zásobníkov vody, čerpadiel a výmenníkov a DPS – Spojovacie potrubia sekundárnej časti v hlavnom výrobnom bloku 4. blok JE MO34.

Predmetom zmeny predložených požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby hodnotených VZ je aktualizácia kvalifikačnej dokumentácie metódou výpočtovej analýzy, jej doplnením do úradom schválenej dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia.

Aktualizované požiadavky na kvalitu pre etapu výroby predmetných VZ sú obsiahnuté v technickej dokumentácii „Správa o analýze namáhania – rezervný napájací systém blok 4“, č. PNM34143295, rev. 02.

Dotknuté VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1b a podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy III.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto je v súlade s požiadavkami § 8 a prílohy č. 7 písm. d) a h) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a spĺňa podmienky vyžadované v § 25 atómového zákona.

Držiteľ povolenia predložil požiadavky kladené na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality v súlade s ustanoveniami podľa § 9 ods. 1 až 3 písm. a) - g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predmetné plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v dokumente „Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality“.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 zákona správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Trnava

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

Návrh