

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3013-2022; 7734/2022

Trnava

13. 10. 2022



ROZHODNUTIE č. 276/2022

Popis konania / Účastníci konania

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 2 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 1. a 2. bloku JE EMO obsiahnutých v plánoch kvality:

- 1., „Plán kvality vybraného zariadenia – Samozatváracie klapky DN250, 1. blok“, č. T5a-1, rev. 00,
- 2., „Plán kvality vybraného zariadenia – Samozatváracie klapky DN250, 2. blok“, č. T5a-2, rev. 00,
- 3., „Plán kvality vybraného zariadenia – Samozatváracia klapka atypická, 1. blok DN500 – Dokumentácia kvality pre hermetickú zónu“, č. T5b-1, rev. 00,
- 4., „Plán kvality vybraného zariadenia – Samozatváracia klapka atypická, 2. blok DN500 - Dokumentácia kvality pre hermetickú zónu“, č. T5b-2, rev. 00.

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 atómového zákona

s c h v a ľ u j e

požiadavky na kvalitu pre VZ – Samozatváracie spätné klapky DN250(500) v rozsahu kap. 5 písm. a) plánov kvality č. T5a-1, rev. 00, T5a-2, rev. 00, T5b-1, rev. 00, T5b-2, rev. 00, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, 1. a 2. bloku JE EMO.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 10.08.2022 zn. SE/2022/028175/Ga začal dňom 15.08.2022 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v plánoch kvality č. T5a-1, rev. 00, T5a-2, rev. 00, T5b-1, rev. 00, T5b-2, rev. 00 uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia a schválenia požiadaviek na kvalitu VZ – samozatváracie spätné klapky pre 1. a 2. blok JE EMO1,2.

Predložené požiadavky na zabezpečovanie kvality obsiahnuté v predmetných plánoch kvality a požiadavky na kvalitu VZ, sú vypracované pre samozatváracie spätné klapky DN 250 a DN 500 slúžiace na znižovania tlaku v hermetickú zónu. Klapka je určená k prepúšťaniu alebo k zabráneniu prúdenia vzduchu pri havárii z objemu pod plášťom barbotéra do objemu plynojemov (spätná klapka DN250) a z objemu pod plášťom barbotážnych korýtok do objemu šachty barbotážneho kondenzátora (spätná klapka DN500). Uvedené plány kvality a požiadavky na kvalitu sú vypracované na základe zjednotenia všetkých dostupných dokumentácií kvality a technických dodacích podmienok platných v JE EMO1,2 pre priestory hermetickej zóny.

Predložený plán kvality špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby a výroby, etapy dopravy a skladovania, montáže, prevádzky a údržby pre hodnotené spätné klapky a ich náhradných dielov 1. a 2. bloku JE EMO 1,2. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovanosť a vedenie záznamov. Plány kvality zahŕňajú zapracovanie požiadaviek kladených na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality vyžadované § 9 ods. 3 písm. a) až f) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predmetné plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v prílohe č. 2 hodnotených plánov kvality. Návrh na zmenu nepredstavuje zmenu projektu, ale iba dopracovanie chýbajúcej licenčnej dokumentácie z dôvodu naplnenia legislatívnych požiadaviek úradu.

Na základe posúdenia predmetných plánov kvality VZ v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že predmetné plány kvality primerane spĺňajú podmienky vyžadované § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť I a II. písm. a) až r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov

Predložené požiadavky na kvalitu hodnotených VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 a prílohy č. 7 písm. a) až h), j), k), l) body 2 až 5, písm. n), o) a p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v prílohe č. 1 hodnotených plánoch kvality č. T5a-1, rev. 00, T5a-2, rev. 00, T5b-1, rev. 00, T5b-2, rev. 00.

Predmetné 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 č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do BT II.

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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote do 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.

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

Informatívna poznámka - Tento dokument bol elektronicky podpísaný podľa zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

