

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 951-2023; 390/2023

Trnava

17. 1. 2023



ROZHODNUTIE č. 16/2023

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, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná 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“) 3. a 4. bloku JE MO34 obsiahnutých v pláne kvality

„Arako ventil IR – PLKVZ – návrhová a dodávateľská fáza BT II“, č. PNM34405904, 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 etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – náhradné diely pre ručný vlnocový uzatvárací ventil typu KIP A10 v rozsahu podľa kapitoly č. 5 plánu kvality č. PNM34405904, rev. 00, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, 3. a 4. bloku JE MO34.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 16.11.2022 zn. SE/2022/039094 začal dňom 21.11.2022 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v pláne kvality „Arako ventil IR – PLKVZ – návrhová a dodávateľská fáza BT II“, č. PNM34405904, rev. 00 a schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ, uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predložené požiadavky na zabezpečovanie kvality obsiahnuté v predmetnom pláne kvality a požiadavky na kvalitu VZ, sú vypracované pre náhradné diely pre ručný vlnocový uzatvárací ventil typu KIP A10 A10121A-0200/300-10 DN 10 impulzných línií pre systémy kontrol a riadenia patriace do čiastkových prevádzkových súborov – systémy kontrol a riadenia v hlavnom výrobnom bloku, - systémy kontrol a riadenia pomocných prevádzok, - systémy kontrol a riadenia vzduchotechnických systémov 3. a 4. bloku JE MO 34.

Predložený plán kvality špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy návrhu, výroby, etapy dopravy a skladovania, montáže, predprevádzkových kontrol, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby pre vybrané ventily KIP 10 3. a 4. bloku JE MO 34. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

Na základe posúdenia predmetného plánu kvality VZ v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že predmetný plán kvality primerane spĺňa 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 pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky hodnotených VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 a prílohy č. 7 písm. b) až e), g), h), k), l) body 2 až 5, písm. n) a p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. Arako ventil KIP – Technické podmienky, č. PNM34405905, rev. 02,
2. Arako ventil KIP – Technická dokumentácia, č. PNM34405912, rev. 02,

3. Arako ventil KIP – Návrhový a kontrolný výpočet, č. PNM34405913, rev. 03,
4. Arako ventil KIP – Manuál pre prevádzku a údržbu, č. PNM34405910, rev. 01,
5. Arako ventil KIP – Plán kontrol a skúšok –etapa výroby BT II, č. PNM34405906, rev. 01,
6. IR komponenty – Technologický postup montáže, č. PNM34099203, rev. 02,
7. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099185, rev. 10,
8. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099188, rev. 03,
9. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099197, rev. 04,
10. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099199, rev. 04,
11. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099201, rev. 06,
12. IR komponenty – Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099390, rev. 05.

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.

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

