

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 1418-2023; 2035/2023

Trnava

7. 3. 2023



ROZHODNUTIE č. 85/2023

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 02 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 3. a 4. bloku JE EMO obsiahnutých v plánoch kvality

Plán kvality vybraného zariadenia pre okuliarovú zaslepovaciu prírubu, BT III, PNM34377123, rev. 01,

Plán kvality vybraného zariadenia pre okuliarovú zaslepovaciu prírubu, BT III, PNM34377124, rev. 01

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 pre vybrané zariadenie 3. a 4. bloku JE EMO - okuliarové zaslepovacie príruby v rozsahu

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 10.02.2023 zn. SE/00082/002244/2023 začal dňom 13.02.2023 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsiahnutých v plánoch kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) pre zaslepovacie príruby, správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ definovaných vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Posudzované plány kvality obsahujú požiadavky na zabezpečovanie kvality VZ pre doplnené okuliarové zaslepovacie príruby, ktoré budú po nainštalovaní zabezpečovať spoľahlivé oddelenie chladiaceho média od vzorkovaného média.

Predložené plány kvality sú vypracované pre okuliarové zaslepovacie príruby rozvodu technickej vody dôležitej (PER), ktoré sú súčasťou čiastkového prevádzkového súboru – systém radiačnej kontroly v hlavnom výrobnom bloku, špecifikujú organizačné a technické zabezpečenie kvality etapy prípravy výroby, výroby, dopravy a skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby predmetných VZ, umiestnených v stavebnom objekte, reaktorovňa 3. a 4. bloku elektrárne Mochovce. Zároveň špecifikujú požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

Po posúdení dotknutých plánov kvality v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že spĺňajú v primeranom rozsahu požiadavky § 6 ods. 2 písm. a), b) a prílohy č. 5 časť I a II vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predložené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzanie do prevádzky a prevádzky dotknutých vybraných zariadení sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. b), c), i), j), k), l) bod 2 a 5 písm. n), o), p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v dokumentoch:

1. PNM34377125, rev. 01, Technická dokumentácia podľa 431/2011 v etape výroby - okuliarová zaslepovacia príruha. Radiačná kontrola v HVB 3. a 4. blok.
2. PNM34377126, rev. 01, Návrhová špecifikácia pre VZ - okuliarová zaslepovacia príruha. Radiačná kontrola v HVB 3. a 4. blok.
3. PNM34377127, rev. 00, Návrhový a kontrolný výpočet VZ - okuliarová zaslepovacia príruha. Radiačná kontrola v HVB 3. a 4. blok.
4. PNM34377128, rev. 01, Plán kontrol a skúšok, PKS pre výrobu okuliarovej zaslepovacej príruby. Radiačná kontrola v HVB 3. a 4. blok.
5. PNM34377129, rev. 00, Technologický postup pre montáž okuliarovej zaslepovacej príruby. Radiačná kontrola v HVB 3. a 4. blok.

6. PNM34377130, rev. 00, Plán kontrol a skúšok, PKS pre montáž okuliarovej zaslepovacej príruby. Radiačná kontrola v HVB 3. blok.

7. PNM34377131, rev. 00, Plán kontrol a skúšok, PKS pre montáž okuliarovej zaslepovacej príruby. Radiačná kontrola v HVB 4. blok.

Uvedené VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1b, 2b 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 a N.

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