

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 2906-2023; 7848/2023

Trnava

25. 9. 2023



ROZHODNUTIE č. 306/2023

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 Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku JE MO34 obsiahnutých v pláne kvality

„PLKVZ - 2. etapa klasifikované montážne vložky 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4.blok TVD“, č. PNM34640998, 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 VZ – montážne vložky v rozsahu podľa kapitoly č. 7 plánu kvality č. PNM34640998, rev. 01, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, 4. bloku JE MO34.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného plánu kvality „CEQP 2. stupeň – Kovové rozoberateľné spoje, SC III, blok 3“, č. PNM34196010, rev. 03, schváleného rozhodnutím úradu č. 443/2011. Zároveň sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky hodnotených VZ, schválených rozhodnutiami úradu č. 301/2012, č. 239/2016 a č. 65/2017.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 26.07.2023 zn. SE/00082/009522/2023 začal dňom 28.07.2023 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v pláne „PLKVZ - 2. etapa klasifikované montážne vložky 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4.blok TVD“, č. PNM34640998, rev. 01 a schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ, uvedených vo výrokovvej 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 montážne vložky DN600 patriace do čiastkového prevádzkového súboru – čerpacia stanica technickej chladiacej vody dôležitej – strojné zariadenia, 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 montážne vložky DN600 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 p), 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 h), j), 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. Plán kontrol a skúšok pre výrobu klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34640995, rev. 00,
2. Dátové listy klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34640996, rev. 01,

3. Výkres klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34640997, rev. 01,
4. Návrhový výpočet - Montážna vložka, č. PNM34641001, rev. 01,
5. Kontrolný výpočet - Montážna vložka, č. PNM34641002, rev. 00,
6. Seizmický výpočet - Montážna vložka, č. PNM34641003, rev. 01,
7. Preberacie skúšky montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34641005, rev. 01,
8. NDT skúšky a postupy klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34641006, rev. 00,
9. Manuál pre prevádzku a údržbu klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34641008, rev. 01,
10. Plán kontrol a skúšok prevádzkové a predprevádzkové kontroly klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34641012 rev. 01,
11. Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubia vrátane príslušenstva SO 584/1-02, č. PNM34415334, rev. 01,
12. Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 4, 6, 8, 9, 14, 17, 18, 19, 23, 25, č. PNM34800573, rev. 09,
13. Návrhová špecifikácia klasifikovaných montážnych vložiek 4PEC01AA102, 4PEC02AA102, 4PEC03AA102 pre 4. blok TVD, č. PNM34641000, rev. 02.

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 III.

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 správny súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

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

v zastúpení Ing. Miroslav Drahoš
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a
vyraďovania jadrových zariadení

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