

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3032-2024; 7600/2024

Trnava

28. 8. 2024



ROZHODNUTIE č. 385/2024

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 (ďalej len „atómový zákon“)

Výrok

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, s miestom podnikania: 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. bloku JE MO34 obsiahnutých v pláne kvality

„PLKVZ - 2. etapa klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku 3. blok“, č. PNM34420375, rev. 00

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

Schvaľuje

poľiadavky na kvalitu pre etapu výroby VZ – uzatváracie ventily v rozsahu podľa kapitoly . 5 plánu kvality . PNM34420375, rev. 00, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II,3. bloku JE MO34.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej Źiadosti z 03.07.2024 zn. SE/00001/008941/2024 začal dňom 08.07.2024 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manaŹerstva kvality drŹiteľa povolenia v rozsahu poľiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v pláne „PLKVZ - 2. etapa klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku 3. blok“, . PNM34420375, rev. 00 a schválenia poľiadaviek na kvalitu pre etapu výroby VZ, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré sú bliŹšie špecifikované v dokumentácii priloŹenej k Źiadosti.

PredloŹene poľiadavky na zabezpečovanie kvality obsiahnuté v predmetnom pláne kvality a poľiadavky na kvalitu VZ, sú vypracované pre prietokové uzatváracie ventily DN15 patriace do čiastkového prevádzkového súboru – Spojovc potrubí sekundárnej časti v HVB, 3. bloku JE MO34.

PredloŹeny plán kvality špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy návrhu, výroby, etapy dopravy a skladovania, montŹe, uvádzania do prevádzky, prevádzky a udrŹby pre predmetné ventily 3. bloku JE MO34. Zároveň špecifikuje poľiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovatelnosť a vedenie záznamov.

Na základe posúdenia predmetného plánu kvality VZ v zmysle č 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, Źe predmetný plán kvality primerane splňa podmienky vyŹadovane č 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť I a II. písm. a) aŹ r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

PredloŹene poľiadavky na kvalitu pre etapu výroby hodnotených VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa  8 a prílohy č. 7 písm. b) aŹ e), g), h), j), l) body 2 aŹ 5, písm. 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 uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, . PNM34420369, rev. 00,
- 2) Dátové listy klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, . PNM34420371, rev. 00,
- 3) Výkres klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok , . PNM34420373, rev. 00,
- 4) Návrhový výpočet - uzatvárací ventil DN15 Class 1500, . PNM34420381, rev. 00,
- 5) Kontrolný výpočet - uzatvárací ventil DN15 Class 1500, . PNM34420383, rev. 00,

- 6) Správa z nezávislého overenia dokumentácie seizmických výpočtov klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, č. PNM34420385, rev. 00,
- 7) Návrhová špecifikácia klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, č. PNM34420379, rev. 00,
- 8) Preberacie skúšky klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, č. PNM34420387, rev. 00,
- 9) Manuál pre prevádzku a údržbu klasifikovaných uzatváracích ventilov pre prvky prietoku – 3. blok, č. PNM34420392, 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 úradu č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy II.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky 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, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

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

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika