

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 3530-2023; 9985/2023

Trnava

6. 12. 2023



ROZHODNUTIE č. 414/2023

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 13 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,

zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 3. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality „PLKVZ - 2. etapa – Rekonstrukce HPV a OV KO Sempell - 3. blok“, PNM34204862, rev. 05

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 opakovanej montáže pre Hlavné poistné a odláhčovací ventil systému kompenzácie objemu - 3. blok v rozsahu kapitoly č. 5 posudzovaného plánu kvality PNM34204862, rev. 05.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu číslo PNM34204862, rev. 02 schváleného rozhodnutím úradu č. 186/2016.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 11.10.2023 zn. SE/00082/012514/2023 začal dňom 12.10.2023 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu opakovanej montáže po nutnej oprave pre hlavné poistné a odľahčovací ventil systému kompenzácie objemu Sempell v rozsahu žiadosti.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že držiteľ povolenia nepredložil všetku relevantnú dokumentáciu potrebnú pre vydanie kladného rozhodnutia a vyzval ho na doplnenie podania.

Žiadateľ doplnil pôvodné podanie listom zn. SE/00082/014717/2023 dňa 28.11.2023, úrad na základe upravenej žiadosti prekvalifikoval správne konanie na schválenie zmien dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 3. bloku JE EMO uvedených v pláne kvality PNM34204862, rev. 05 a správne konanie na schválenie požiadaviek na kvalitu VZ pre etapu opakovanej montáže pre hlavné poistné a odľahčovacie ventily systému kompenzácie objemu 3. blok.

Predložený, revidovaný plán kvality je vypracovaný pre hlavné poistné a odľahčovacie ventily, ktoré patria do čiastkového prevádzkového súboru – systému kompenzácie objemu primárneho okruhu, sú umiestnené v stavebnom objekte reaktorovne 3. bloku a definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby dotknutých VZ pre potreby 3. bloku JE EMO. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

Zmeny v pláne kvality boli vykonané z dôvodu zosúladenia vykonávacieho projektu so schválenou dokumentáciou manažérstva kvality. Zdôvodnenie zmeny, doplnenie požiadaviek na zabezpečovanie kvality a požiadaviek na kvalitu pre revidované hlavné poistné a odľahčovacie ventily, ktoré boli nainštalované na 3. bloku, ako aj plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kapitole č. 4.1 a 4.2 hodnoteného plánu kvality PNM34204862, rev. 05.

Hodnotenú VZ budú opravené, zmontované a odskúšané podľa vypracovanej technickej a výkresovej dokumentácie, ktorá je predmetom správneho konania. Kvalita počas výroby a po oprave poškodených častí dielov bude overovaná vykonávaním kontrol a skúšok podľa vypracovaných plánov (PKS).

Požiadavky na kvalitu pre etapu opakovanej montáže pre hlavné poistné a odľahčovacie ventily systému kompenzácie objemu 3. blok sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. PNM34214454, revízia 01, Plán kontrol a skúšok – Oprava ventilov Sempell.
2. PNM34214542, revízia 00, Technologický postup – Revízia uzla PV KO behom FS.
3. PNM34214543, revízia 00, Plán kontrol a skúšok – Revízia uzla PV KO behom FS.

Hodnotené vybrané zariadenia sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 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 bezpečnostnej triedy I.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky vyžadované § 25 ods. 1, 3 a 4 atómového zákona, § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť II. písm. a) až r), § 8 ods. 1 písm. b) a prílohou č. 7 písm. a) až d), h), k), l) body 2 a 5, písm. o), p), § 9 odsek 3 písm. a) až g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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:

