

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 2904-2023; 6742/2023

Trnava

16. 8. 2023



ROZHODNUTIE č. 264/2023

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 požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže vybraných zariadení 3. bloku JE EMO – v rozsahu príloh č. 2, 4, 6 plánu kvality „Potrubné trasy s príslušenstvom - revízia IPZK C 143“ PNM34382167, rev. 06 a v rozsahu prílohy č. 2 plánu kvality „Teplomerné puzdra a skúšobné ventily s odvodušením“ PNM34393381, rev. 03.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu dotknutých vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) uvedených v dokumentoch

PNM34389300, rev. 01, PNM34389301, rev. 01, PNM34389302, rev. 02, PNM34389305, rev. 03, PNM34389307, rev.01, PNM34390356, rev. 02, PNM34390357, rev. 02, PNM34390358, rev. 02 schválených rozhodnutiami úradu č. 23/2013 a 258/2015.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 26.07.2023 zn. SE/00082/009523/2023 začal dňom 28.07.2023 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže posudzovaných VZ 3. bloku JE EMO špecifikovaných vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Zmeny požiadaviek na kvalitu v predložených dokumentoch boli vykonané z dôvodu zosúladenia projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia (AS Built) s vydanou a schválenou dokumentáciou SMK, ako aj z dôvodu zapracovania dopadov realizovaných zmien a modifikácií DDM, EFD, NCR úvodného projektu, za účelom odstránenia nedostatkov, na základe kontroly súladu realizačnej dokumentácie s vydanou dokumentáciou systému zabezpečovania kvality VZ. Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažerstva kvality sú uvedené v samostatnej prílohe riešeného správneho konania (SpK).

Aktualizované požiadavky na kvalitu pre etapu ukončenej montáže sú vypracované pre potrubné trasy s príslušenstvom a teplomerné púzdra systému havarijného chladenia aktívnej zóny v budove reaktorovne 3. bloku, ktoré sú obsiahnuté v nasledovných dokumentoch:

PNM34389300, rev. 05 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3032/EM3.

PNM34389301, rev. 05 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3033/EM3.

PNM34389302, rev. 08 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť. Stanovenie miest roztrhnutia na základe napät'ových kritérií - Výpočtový potrubný systém 3029/EM3.

PNM34389305, rev. 07 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3037/EM3.

PNM34389307, rev. 04 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť a životnosť. Výpočtový potrubný systém 3040/EM3.

PNM34390356, rev. 07 Vykonávací projekt – DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3018/EM3.

PNM34390357, rev. 06 Vykonávací projekt DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3019/EM3.

PNM34390358, rev. 06 Vykonávací projekt DPS systém havarijného chladenia aktívnej zóny – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3024/EM3.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 1b, 2b a podľa § 3 ods. 1 prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy I, II a III.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky vyžadované § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 8 ods. 1 písm. b) a prílohou č. 7 písm. a), b), h), písm. o), ako aj § 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:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

