



Číslo: 998/2021

Slovenské elektrárne, a. s.  
závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce  
935 39 Mochovce

## ROZHODNUTIE č. 40/2021

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

### s c h v a ľ u j e z m e n u

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,

**I. dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 4. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality**

**„Plán Kvality Vybraných Zariadení (PLKVZ) – Základné komponenty impulzného vedenia, BT III, 4. blok“, č. PNM34408197, rev. 05,**

**II. požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) – impulzné trasy v rozsahu tab. č. 1 kap. 6 dokumentu č. PNM34408197, rev. 05, čiastkových prevádzkových súborov (ďalej len „DPS“) 4.04.01(05), 4.05.01(02,03,04), 4.07.01, 4.25.01, 4.27.02 4. bloku JE EMO.**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného plánu kvality „Plán Kvality Vybraných Zariadení (PLKVZ) – Základné komponenty impulzného vedenia, BT III, 4. blok“, č. PNM34408197, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 160/2019. Zároveň sa ruší

platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby hodnotených VZ uvedených v dokumentoch č. PNM34411758, rev. 01, č. PNM34411771, rev. 01, č. PNM34411776, rev. 00 a č. PNM34411779, rev. 01, schválených rozhodnutím úradu č. 160/2019.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 13.01.2021 zn. SE/2021/001332 začal dňom 14.01.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ uvedených v pláne kvality „Plán Kvality Vybraných Zariadení (PLKVZ) – Základné komponenty impulzného vedenia, BT III, 4. blok“, č. PNM34408197, rev. 05 a správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby hodnotených VZ, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predložený plán kvality a prislúchajúce požiadavky na kvalitu pre etapu výroby sú vypracované pre základné komponenty impulzných trás (trubky, potrubia, ventily, spojky, nádoby, príslušenstvo) patriace do DPS 4.04.01 – Turboústrojenstvo, 4.04.05 – Systém dochladzovania, 4.05.01 – Hlavné napájacie čerpadlá, 4.05.02 – Havarijné napájacie čerpadlá, 4.05.03 – Superhavarijné napájačky, 4.05.04 – Havarijné doplňovacie čerpadlá, 4.07.01 – Spojovacie potrubia sekundárnej časti v hlavnom výrobnom bloku, 4.25.01 – Strojná časť – priečna medzistrojovňa a 4.27.02 – Tepelná úprava kondenzátu 4. bloku JE EMO.

Zmeny predloženého plánu kvality a zmeny požiadaviek na kvalitu boli vyvolané rozšírením pôvodne schváleného rozsahu základných komponentov impulzných trás o spojku typu 981 SI 15 15/ZPd473 od výrobcu pôvodných komponentov ZPA Nová Paka.

Zmena plánov kvality zahŕňa zapracovanie požiadaviek kladených na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality vyžadované § 9 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Doplnené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby dotknutých VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) „Kvalifikačný program pre základné komponenty impulzného vedenia, BT 3, blok 4.“, č. PNM34411758, rev. 03,
- 2) „Plán kontrol a zkušok – výroba základných komponentov impulzných trás, BT III, blok 4.“, č. PNM34411771, rev. 02,
- 3) „Kvalifikačný report – základné komponenty impulzných trás, BT III, blok 4.“, č. PNM34411776, rev. 02,
- 4) „Technické podmienky – základné komponenty impulzných trás“, č. PNM34411779, rev. 02.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 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.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto je v súlade s požiadavkami § 8 a prílohy č. 7 písm. b), c), d), e), g), h), j), l) bod 2 až 5, ako aj § 6 a prílohy č. 5 časť I. a II. písm. a) – p), r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a spĺňa podmienky vyžadované v § 25 atómového zákona.

Na základe výsledkov z rokovania so zástupcami držiteľa povolenia SE, a. s. zo dňa 17.02.2015 „Upresnenie požiadaviek pri zmenách dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečenie kvality vybraných zariadení (VZ) obsiahnutých v plánoch kvality vybraných zariadení (PLKVZ) a v rozsahu požiadaviek na kvalitu (technická dokumentácia)“, ev. č. MO34/CM-PL/15/016750/S,E, predložil žiadateľ k predmetnej zmene dokumentáciu vyžadovanú § 9 ods. 3 písm. a) – e), g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

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 zákona správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote 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.

Trnava 15.02.2021

Ing. Peter Uhrík  
generálny riaditeľ sekcie  
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností