



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

## ROZHODNUTIE č. 7/2022

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

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,

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

**„PLKVZ – superhavarijné napájacie potrubie – Blok 4“, č. PNM34142124, rev. 03**

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3

### s c h v a ľ u j e

- 1) požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení 4. bloku JE EMO - Potrubný systém superhavarijného napájania v rozsahu tab. č. 2 a 3 dokumentu č. PNM34481165, rev. 01,**
- 2) požiadavky na kvalitu pre etapu montáže vybraných zariadení 4. bloku JE EMO guľové ventily BT III v rozsahu tab. č. 4 dokumentu č. PNM34481165, rev. 01.**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu č. PNM34142124, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č 518/2013.

## Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 12.11.2021 zn. SE/2021/038828 začal dňom 15.11.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsiahnutých v revízii č. 03 plánu kvality vybraných zariadení pre potrubný systém superhavarijného napájania 4. bloku JE EMO a správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení - potrubný systém superhavarijného napájania a pre etapu montáže vybraných zariadení – guľové ventily BT III v rozsahu tabuľky č. 4 dokumentu č. PNM34481165, rev. 01, 4. bloku JE EMO, ktoré sú bližšie definované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Zmena dokumentácie systému manažérstva kvality a tým zmena požiadaviek na kvalitu dotknutých vybraných zariadení bola vykonaná z nasledovných dôvodov:

- 1) Aktualizácia zoznamov zariadení z dôvodu projektových zmien počas vývoja vykonávacieho projektu (odstránenie potrubných trás a pridanie nových potrubných trás).
- 2) Zmena dodávateľa a z toho vyplývajúca zmena dokumentácie systému manažérstva kvality, v dôsledku ktorej bola revidovaná dokumentácia pôvodného dodávateľa a vypracovaná nová montážna dokumentácia spoločnosťou Profisteel.

Plán kvality vybraných zariadení č. PNM34149276, rev. 16, schválený rozhodnutím úradu č. 164/2017, zostáva v platnosti, keďže sa ho schvaľované zmeny netýkajú.

Zmenené a doplnené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže potrubného systému superhavarijného napájania sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. k), l) bod 2, písm. n) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

- 1) „Zoznam potrubia – potrubný systém superhavarijného napájania – 4. blok“, č. PNM34142142, rev. 04.
- 2) Zoznam armatúr a komponentov – potrubný systém superhavarijného napájania – 4. blok“, č. PNM34142162, rev. 04.
- 3) „Technologický postup – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 8, 9, 14, 17, 18, 19, 23, 25“, č. PNM34800573, rev. 06.
- 4) „Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 17“, č. PNM34197410, rev. 06.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže guľových ventilov BT III sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. k), l) bod 2, písm. n) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

- 1) „Technologický postup – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 8, 9, 14, 17, 18, 19, 23, 25“, č. PNM34800573, rev. 06.
- 2) „Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 17“, č. PNM34197410, rev. 06.

Dokument „Sprievodná technická správa – PLKVZ PNM34142124“, č. PNM34481165, rev. 01, obsahuje plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

Uvedené vybrané zariadenia sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 1b, 2b a podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy II, 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 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.

V Trnave dňa 10.01.2022

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