

# 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 1717-2023; 3074/2023

Trnava

12. 4. 2023



## ROZHODNUTIE č. 114/2023

### 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 3 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 Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, tlakové spínače 4LCM10CP005-006, 4LCM11CP005-006, 4LCM12CP005-006 pre 4. blok JE Mochovce

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 13

schvaľuje zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 4. bloku JE Mochovce, uvedených v pláne kvality VZ:

PNM34117002 „Plán kvality VZ – 2. etapa – Tlakové spínače, Bezpečnostná trieda III Blok 4“, rev. 01.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34117002, rev. 00 schváleného rozhodnutím úradu č. 54/2012.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/00082/003735/2023 zo 14. 3. 2023 začal dňom 15. 3. 2023 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu a zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ

4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmeny sú vyvolané pridaním nových meraní – tlakových snímačov 4LCM10,11,12CP005-006 na výtlaku čerpadiel systému pre vracanie kondenzátu 4LCM10AP001, 4LCM11AP001 a 4LCM12AP001 na potrubí sekundárneho okruhu.

Predložený plán kvality VZ špecifikuje požiadavky na organizačné a technické zabezpečenie kvality predmetných vybraných zariadení pre etapy: návrh, výroba, montáž, uvádzanie do prevádzky a prevádzka. Obsahuje súhrn vlastností s vplyvom na jadrovú bezpečnosť, vrátane bezpečnostnej funkcie, ktorú plnia. Zároveň sú v ňom definované požiadavky na technologické postupy, požiadavky na identifikáciu materiálov, požiadavky na spôsob a rozsah kontrol ako aj požiadavky na kvalifikáciu vybraných zariadení vrátane metódy, ktorými bude preukázaná. Montáž bude realizovaná v súlade s návodom a kvalita počas montáže bude overovaná vykonávaním kontrol a skúšok podľa vypracovaného plánu.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých VZ sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34117010 „Údajový list Tlakový spínač bezpečnostná trieda III – blok 4“, rev. 07,
- 2) PNM34117018 „Výkresy – Tlakové spínače bezpečnostná trieda III – blok 4“, rev. 02,
- 3) PNM34117019 „Kvalifikačný program pre tlakové spínače bezpečnostnej triedy III“, rev. 04,
- 4) PNM34117023 „ITP – Plán inšpekcií a testov pre tlakové spínače bezpečnostnej triedy III“, rev. 05,
- 5) PNM34117025 „Program schvaľovacích skúšok výrobcu – Procedúra pre prístroje bezpečnostnej triedy III“, rev. 01,
- 6) PNM34117026 „Inštrukcie pre balenie, manipuláciu, skladovanie a transport – na dobu 12 mesiacov“, rev. 02,
- 7) PNM34117027 „Inštrukcie pre balenie, manipuláciu, skladovanie a transport – na dobu 5 rokov“, rev. 02,
- 8) PNM34117028 „Návod pre inštaláciu, konfiguráciu, prevádzku a údržbu“, rev. 03,
- 9) PNM34411991 „Technologický postup pre montáž snímačov a prístrojov“, rev. 01,
- 10) PNM34418987 „Plán kontrol a skúšok pre montáž snímačov a prístrojov“, rev. 03.

VZ, ktorých požiadavky na kvalitu sú predmetom schvaľovania, sú podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. zaradené do BT III.

Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 ods. 3 vyhlášky 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov sú uvedené v kapitole č. 1 dokumentu PNM34117002, rev. 01.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 6, § 8, § 9, prílohy 5 časť II a prílohy 7 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 výrokovvej 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.

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