

# 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 2395-2023; 5853/2023

Trnava

19. 7. 2023



## ROZHODNUTIE č. 228/2023

### 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 (ďalej len „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, zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu repasie, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení

(ďalej len „VZ“) – regeneračné výmenníky a dochladzovače 4KBF10(50)BC001(002), čiastkového prevádzkového súboru (ďalej len „DPS“) – systém kontinuálneho čistenia vody primárneho okruhu, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III pre 4. blok JE EMO

a

zmenu v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 4. bloku JE EMO obsiahnutých v „Plán kvality VZ – revízie IPZK C1, C2 Regenerační výměník 4KBF10,50BC001,002“, č. PNM34380509, rev. 04.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ definovaných v pláne kvality č. PNM34380509, rev. 03 schváleného rozhodnutím úradu

č. 1084/2012 a zároveň sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu uvedených v dokumentoch č. PNM34392041, rev. 01, č. PNM34392109, rev. 00, č. PNM34389481, rev. 02, č. PNM34391614, rev. 00 schválených rozhodnutím úradu č. 959/2014.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 29. 5. 2023 zn. SE/00082/006489/2023 začal dňom 31. 5. 2023 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu repasie, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ a správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ podľa výrokovej časti tohto rozhodnutia pre 4. blok JE EMO.

Predmetom zmeny požiadaviek na zabezpečovanie kvality dotknutých VZ je aktualizácia dokumentácie systému manažérstva kvality z dôvodu projektových zmien počas vývoja projektu. Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality sú uvedené v kapitole č. 5.1 posudzovaného plánu kvality.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 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 BT III.

Po posúdení predloženého plánu kvality v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že spĺňa v primeranom rozsahu podmienky vyžadované § 6 a prílohou č. 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predložené požiadavky na kvalitu pre etapu repasie, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. a) až e), g), h), j), k), l) bod 2 až 5, písm. n), p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

- 1) PNM34392041, rev. 02 – Technologický postup č. TP/007/ENS/2011 – Repasia aparátov vrátane kotvení PS - systém kontinuálneho čistenia vody primárneho okruhu,
- 2) PNM34392109, rev. 01 – Plán kontrol a skúšok – Montáž regeneračného výmenníka s dochladzovačom m. č. A203/2 – SJZ – 4KBF10,50BC001, 4KBF10,50BC002,
- 3) PNM34389481, rev. 03 – Technologický postup č. TP/145/ENS/2010 pre montáž aparátov DPS - systém kontinuálneho čistenia vody primárneho okruhu,
- 4) PNM34391614, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok – DPS - systém kontinuálneho čistenia vody primárneho okruhu – Program predprevádzkových a prevádzkových kontrol,
- 5) PNM34396344, rev. 00 – Technologický postup č. TP/002/ENS/2016 – Realizácia NO na regeneračných výmenníkoch a dochladzovačoch 4KBF10BC001,002; 4KBF50BC001,002
- 6) PNM34396345, rev. 00 – Plán kontrol a skúšok – Realizácia NO na regeneračných výmenníkoch a dochladzovačoch 4KBF10BC001,002 v m. č. A203/2,

- 7) PNM34396346, rev. 00 – Plán kontrol a skúšok – Realizácia NO na regeneračných výmenníkoch a dochladzovačoch 4KBF50BC001,002 v m. č. A203/2,
- 8) PNM34397203, rev. 00 – Technologický postup – Úprava regeneračného výmenníka 4KBF50BC001,
- 9) PNM34397204, rev. 00 – Plán kontrol a skúšok – Úprava regeneračného výmenníka 4KBF50BC001,
- 10) PNM34393837, rev. 00 – 4KBF10BC001,002; 4KBF50BC001,002 – Oceľová konštrukcia pod regeneračný výmenník a dochladzovač – Kontrolný výpočet.

Plnenie požiadaviek na zmeny s vplyvom na jadrovú bezpečnosť podľa § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov je popísané v kapitole č. 5.1 predmetného PLKVZ. Po ich posúdení úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky vyžadované § 9 ods. 3 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

