

# 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 2657-2023; 7078/2023

Trnava

25. 8. 2023



## ROZHODNUTIE č. 274/2023

### 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 zmenu

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 Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B, požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení (ďalej len „VZ“):

- potrubné trasy systému olejového hospodárstva čerpadiel doplňovania a bórovej regulácie I. okruhu v rozsahu dokumentov č. PNM34389316, rev. 05, č. PNM34389318, rev. 05, č. PNM34389336, rev. 05, č. PNM34389337, rev. 05, č. PNM34389338, rev. 05 a č. PNM34389343, rev. 06,
  - potrubné trasy malého priemeru systému havarijného chladenia aktívnej zóny v rozsahu dokumentu č. PNM34389287, rev. 08,
  - potrubné trasy systému destilačnej stanice v rozsahu dokumentu č. PNM34393007, rev. 04,
  - potrubné trasy malého priemeru systému stanice čistenia vôd bazénu a nádrží havarijného systému v rozsahu dokumentu č. PNM34390452, rev. 04,
- bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, 3. a 4. bloku JE EMO.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže hodnotených VZ uvedených v dokumentoch č. PNM34389316, rev. 02, č. PNM34389318, rev. 02, č. PNM34389336, rev. 02, č. PNM34389337, rev. 02, č. PNM34389338,

rev. 02, č. PNM34389343, rev. 02, PNM34389287, rev. 01, č. PNM34393007, rev. 01, č. PNM34390452, rev. 00, schválených rozhodnutiami úradu č. 734/2014, č. 966/2012, č. 615/2013, č. 25/2013 a č. 24/2013.

## Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 27.06.2023 zn. SE/00082/008348/2023 začal dňom 29.06.2023 správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ - potrubné trasy systému olejového hospodárstva čerpadiel doplnovania a bórovej regulácie I. okruhu, potrubné trasy malého priemeru systému havarijného chladenia aktívnej zóny a systému stanice čistenia vôd bazénu a nádrží havarijného systému a potrubné trasy systému destilačnej stanice, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, bližšie špecifikovaných v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predmetom zmeny predložených požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže hodnotených VZ je aktualizácia kvalifikačnej dokumentácie metódou výpočtovej analýzy, jej doplnením do úradom schválenej dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia.

Aktualizované požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže predmetných VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3063/EM3, č. PNM34389316, rev. 05,
- 2) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3066/EM3, č. PNM34389318, rev. 05,
- 3) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3085/EM3, č. PNM34389336, rev. 05,
- 4) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3086/EM3, č. PNM34389337, rev. 05,
- 5) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3087/EM3, č. PNM34389338, rev. 05,
- 6) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3089/EM3, č. PNM34389343, rev. 06,
- 7) Vykonávací projekt – Nevýpočtové hodnotenie potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Potrubie malého priemeru, č. PNM34389287, rev. 08,
- 8) Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť a životnosť – Výpočtové potrubné systémy 3338-3348/EM3, č. PNM34393007, rev. 04,
- 9) Vykonávací projekt – Nevýpočtové hodnotenie potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Potrubie malého priemeru, č. PNM34390452, rev. 04.

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

Držiteľ povolenia predložil požiadavky kladené na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality v súlade s ustanoveniami podľa § 9 ods. 1 až 3 písm. a) - g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predmetné plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v dokumente "Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality".

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky uvedené v § 8 a prílohe č. 7 písm. d) a h) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a spĺňa podmienky vyžadované § 25 atómového zákona.

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

v zastúpení Ing. Gabriela Martančíková,  
PhD.  
riaditeľka odboru systémov,  
komponentov a stavebných konštrukcií

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

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