

# ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 2323-2024; 5379/2024

Trnava

17. 6. 2024



## ROZHODNUTIE č. 279/2024

### 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

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, s miestom podnikania: 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 (ďalej len „VZ“) 4. bloku JE MO34 obsiahnutých v pláne kvality PLKVZ - 2. etapa - Ostatní spojovací potrubí - BTI (4. blok), č. PNM34204907, rev. 10,

II. požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ - ostatné spojovacie potrubia v rozsahu prílohy č. 1 plánu kvality č. PNM34204907, rev. 10, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) I, 4. bloku JE MO34

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 atómového zákona

schvaľuje

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ostatné spojovacie potrubia 4KBA15BR001, 4KBF15BR002.53, 4KBF15BR002.54, 4KTA12BR013 uvedené v prílohe č. 1 plánu kvality č. PNM34204907, rev. 10, BT I, 4. bloku JE MO34.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného plánu kvality č. PNM34204907, rev. 06. schváleného rozhodnutím úradu č. 264/2018. Rovnako sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže hodnotených VZ uvedených v dokumente č. PNM34209355, rev. 02 a č. PNM34210447 rev. 01, schválených rozhodnutiami úradu č. 406/2017 a č. 544/2013.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 16.04.2024 zn. SE/00001/005261/2024 začal dňom 18.04.2024 správne konanie vo veci:

- a) schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ uvedených v pláne kvality PLKVZ - 2. etapa - Ostatní spojovací potrubí - BTI (4. blok), č. PNM34204907, rev. 10,
- b) schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ,
- c) schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ,

na jadrovom zariadení 4. bloku JE MO34, uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Zmena predloženého plánu kvality a zmeny požiadaviek na kvalitu vyplynuli zo zapracovania zmien v dokumentácii systému manažérstva kvality, vyvolané zosúladením dokumentácie vykonávacieho projektu s vydanou dokumentáciou systému manažérstva kvality. Dôvodom ich aktualizácie je doplnenie technologického postupu montáže č. PNM34210447, rev. 03 a plánu kontrol a skúšok č. PNM34209355, rev. 11. Rovnako bol aktualizovaný zoznam potrubných trás, ktoré sú detailnejšie špecifikované v kap. č. 4.3 hodnoteného plánu kvality č. PNM34204907, rev. 10.

Plán kvality PLKVZ - 2. etapa - Ostatní spojovací potrubí - BTI (4. blok), č. PNM34204907, rev. 10, definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby uvedených potrubných trás 4. bloku JE MO34. Zmena plánu kvality zahŕňa zapracovanie požiadaviek kladených na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality vyžadované § 9 ods. 3 písm. a) až f) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predmetné plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kap. č. 4.3 hodnoteného plánu kvality.

Upravené ako aj nové požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky predmetných VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. č. PNM34214413, rev. 06, Plán kontrol a skúšok – Typový – Výroba potrubných dielov,
2. č. PNM34214599, rev. 00, Technické podmienky na bezšvové trubky z austenitickej ocele 08Ch18N10T podľa TP-JE-0289-2020,
3. č. PNM34209355, rev. 11, Plán kontrol a skúšok – montáž – Ostatné potrubie JNG, JNB, JNF, KTA, KBA, KBF, JEC01 BT I (4. blok),
4. č. PNM34210447, rev. 03, Technologický postup pre montáž ostatných potrubí 4JNG, 4JNB, 4JNF, 4KBF, 4KDB, 4KBA, 4KTA, 4QJS 4JEC01,
5. č. PNM34203362, rev. 06, Návrhová špecifikácia potrubných systémov,
6. č. PNM34205033, rev. 01, Plán kontrol a skúšok – príprava výroby a výroba – Ostatné spojovacie potrubie – BTI (4. blok),
7. č. PNM34201487, rev. 03, Základné dimenzovanie pre trubky, kolená, ohyby a ostatné potrubné diely,
8. č. PNM34205641, rev. 01, Zväzky a súbory dokumentácie - TD pre ostatné spojovacie potrubie – BTI (3. a 4. blok).

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

Pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky posudzovaných VZ, nie sú špecifikované žiadne špeciálne požiadavky na kvalitu, dokumentácia sa nevypracováva. V priebehu životného cyklu predmetných VZ môžu byť na základe prevádzkových skúseností dodatočne zavedené prevádzkové kontroly a údržba tak, aby bola zavedená zodpovedajúca bezpečnosť pri ich používaní.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky uvedené v § 8 a prílohe č. 7 písm. b) až h), j),k), l) bod 2 až 5, písm. n), ako aj v § 6 a prílohe č. 5 písm. a) – r) 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 Národnej rady Slovenskej republiky 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, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

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., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika