

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 1847-2024; 2487/2024

Trnava

15. 3. 2024



ROZHODNUTIE č. 124/2024

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, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 2904/B,

realizáciu zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku JE Mochovce bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, potrubné trasy v rozsahu dokumentu PNM34142145, rev. 06

a

realizáciu zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 4. bloku JE Mochovce, uvedených v pláne kvality VZ: PNM34142127 „PLKVZ - Potrubný systém odvodu zvyškového tepla klasifikovaný z hľadiska bezpečnosti - 4. blok“, rev. 05.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34142127, rev. 04, schváleného rozhodnutím úradu č. 155/2022 a ruší sa platnosť požiadaviek na kvalitu VZ uvedených v dokumentoch PNM34142145, rev. 05, PNM34142165, rev. 03, PNM34141268, rev. 02, PNM34197382, rev. 04, PNM34197383, rev. 09, PNM34800362, rev. 03, PNM34800374, rev. 01, PNM34141237, rev. 00, schválených rozhodnutiami úradu č. 155/2022 a č. 98/2013. Ostatné

požiadavky na kvalitu schválené rozhodnutiami úradu č. 98/2013, č. 538/2015 a č. 155/2022 ostávajú naďalej v platnosti.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/00001/002603/2024 z 26. 2. 2024 začal dňom 27. 2. 2024 správne konanie vo veci schválenia realizácie zmien požiadaviek na kvalitu a zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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 a montáže dotknutých VZ sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34142145, rev. 06 „Zoznam potrubia - potrubný systém na odvod zvyškového tepla - 4.blok“,
- 2) PNM34142165, rev. 04 „Zoznam armatúr a komponentov - potrubný systém na odvod zvyškového tepla - blok 4“,
- 3) PNM34141268, rev. 03 „Správa z analýzy napätí: Ventil hlavnej pary do spodného OZT + vetranie poistného ventilu“,
- 4) PNM34197382, rev. 05 „PKS Lot 22 - montáž potrubie & podpery BTIII odvod zbytkového tepla PLKVZ PNM34142127 blok 4“,
- 5) PNM34197383, rev. 10 „PKS - montáž potrubie & podpery BTIII odvod zbytkového tepla PLKVZ PNM34142127 blok 4“,
- 6) PNM34800362, rev. 04 „Kniha zvárania“,
- 7) PNM34800374, rev. 03 „Technologický postup montáže LOT 24“,
- 8) PNM34141237, rev. 01 „Správa z analýzy napätí odvod zvyškového tepla (PLKVZ) blok 4 (Lot 22)“,
- 9) PNM34108065, rev. 01 „Nepriame posúdenie potrubia malého priemeru pre odvod zvyškového tepla na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť pre 4. blok“,
- 10) PNM341080066, rev. 01 „Nepriame posúdenie potrubia malého priemeru na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť pre 4. blok“.

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 v kapitole 1.2 dokumentu PNM34142127, rev. 05.

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 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.

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