

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3623-2025; 10226/2025

Trnava

7. 11. 2025



ROZHODNUTIE č. 503/2025

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 dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce, uvedených v PNM34099813, rev. 03, „Plán kvality vybraných zariadení - dodávateľská fáza - Snímače tlaku MANOMETR BT III v rozsahu dodávky NI“

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 bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, pre 3. a 4. blok jadrovej elektrárne Mochovce - snímače tlaku typ Safir-2150 v rozsahu prílohy č. 3 dokumentu PNM34099813, rev. 03.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34099813, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 375/2014.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/00040/013746/2025 z 8. 10. 2025 začal dňom 9. 10. 2025 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ a schválenia realizácie zmien požiadaviek na

zabezpečovanie kvality VZ pre 3. a 4. blok jadrovej elektrárne Mochovce v rozsahu uvedenom vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Predložená dokumentácia špecifikuje požiadavky na organizačné a technické zabezpečenie kvality predmetných VZ pre všetky etapy jeho životnosti. Obsahuje súhrn vlastností VZ s vplyvom na jadrovú bezpečnosť, vrátane bezpečnostnej funkcie, ktorú plnia. Stanovuje potrebné kontroly, periodicitu týchto kontrol a kontroly po oprave. Zároveň definuje požiadavky na technologické postupy, požiadavky na kontrolu a identifikáciu použitých materiálov, požiadavky na spôsob a rozsah kontrol, ako aj požiadavky na kvalifikáciu VZ. Stanovuje aj kritériá prijateľnosti pri identifikovaných chybách a povinnosti prevádzkovateľa.

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

- PNM34091906, rev. 01, „Kvalifikačná špecifikácia pre tlakové prevodníky HARSH ENVIRONMENT“,
- PNM34091907, rev. 01, „Kvalifikačná špecifikácia pre tlakové prevodníky MILD ENVIRONMENT“,
- PNM34099814, rev. 03, „Snímače tlaku MANOMETR - Plán kontrol a skúšok pre výrobu“,
- PNM34099815, rev. 01, „Snímače tlaku MANOMETR - Technická dokumentácia“,
- PNM34099903, rev. 01, „Snímače tlaku MANOMETR - Procedúry kontrol a skúšok“,
- PNM34099820, rev. 01, „Snímače tlaku MANOMETR -Technologický postup montáže“,
- PNM34099821, rev. 02, „Snímače tlaku MANOMETR - Plán kontrol a skúšok - etapa montáže“,
- PNM34099823, rev. 02, „Snímače tlaku MANOMETR - Plán kontrol a skúšok - etapa montáže“,
- PNM34099819, rev. 00, „Snímače tlaku MANOMETR - Manuál pre prevádzku a údržbu“.

Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 ods. 3 vyhlášky 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov sú súčasťou dokumentu PNM34099813, 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.

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, 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 správny 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

v zastúpení Ing. Ladislav Haluška
riaditeľ odboru jadrovej bezpečnosti

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