

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 2136-2026; 3675/2026

Trnava

22. 4. 2026



ROZHODNUTIE č. 180/2026

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 2 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,

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce obsiahnutých v pláne kvality PNM34421468, rev. 00, „PLKVZ - 2. etapa klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“

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 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce - uzatváracie ventily bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34421468, rev. 00.

Odôvodnenie

Úrad na základe žiadosti SE/00602/003988/2026/LB z 2. 4. 2026 začal dňom 8. 4. 2026 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ a schválenia požiadaviek na

kvalitu VZ 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce v rozsahu uvedenom 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, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky predmetných VZ sú uvedené v technickej dokumentácii:

- PNM34421465, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok pre výrobu klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34421466, rev. 00, „Dátové listy klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34421467, rev. 00, „Výkres klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34421471, rev. 00, „Návrhový výpočet - uzatvárací ventil DN25 class 800“,
- PNM34421472, rev. 00, „Kontrolný výpočet - uzatvárací ventil DN25 class 800“,
- PNM34421470, rev. 00, „Návrhová špecifikácia klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34421474, rev. 00, „Preberacie skúšky klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34421477, rev. 00, „Manuál pre prevádzku a údržbu klasifikovaných uzatváracích ventilov pre 4SAF VENT“,
- PNM34420753, rev. 06, „PKS - Montáž BT-III Potrubí Pre Účely Kompletizácie 4. bloku“,
- PNM34420750, rev. 04, „Technologický postup montáže potrubí BT3 a BT4 za účelom kompletizácie 4. bloku“,
- PNM34420748, rev. 03, „Kniha zvarania“.

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 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