

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 1578-2026; 2950/2026

Trnava

31. 3. 2026



ROZHODNUTIE č. 136/2026

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 (ďalej len „atómový zákon“)

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,

dokumentáciu systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku JE Mochovce obsiahnutých v pláne kvality

„PLKVZ - 2. etapa klasifikovaných spätných klapiek DN400 4PEC03AA016“,

č. PNM34421378, rev. 00

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

Schvaľuje

požadavky na kvalitu pre etapu výroby, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – spätná klapka v rozsahu podľa kapitoly č. 5 plánu kvality č. PNM34421378, rev. 00, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, 4. bloku JE Mochovce.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 30.01.2026 zn. SE/00306/001356/2026/LB začal dňom 04.02.2026 správne konanie vo veci schválenia dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v pláne „PLKVZ - 2. etapa klasifikovaných spätných klapiek DN400 4PEC03AA016“, č. PNM34421378, rev. 00a schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predložené požiadavky na zabezpečovanie kvality obsiahnuté v predmetnom pláne kvality a požiadavky na kvalitu VZ, sú vypracované pre spätnú klapku technickej vody dôležitej DN400 PN16 patriaca do čiastkového prevádzkového súboru – Strojné zariadenia, 4. bloku JE Mochovce.

Predložený plán kvality špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy návrhu, výroby, etapy dopravy a skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby pre predmetnú spätnú klapku 4. bloku JE Mochovce. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

Dňa 24.03.2026 ste listom zn. SE/00306/004274/2026/LB zo dňa 23.03.2026 zaslali na úrad doplnenie prebiehajúceho správneho konania o novú revíziu dokumentu - Kvalifikačný program klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421391, rev. 01.

Na základe posúdenia predmetného plánu kvality VZ v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že predmetný plán kvality primerane spĺňa podmienky vyžadované § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť I a II. písm. a) až p), r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predložené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, uvádzania do prevádzky a prevádzky hodnoteného VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 a prílohy č. 7 písm. b) až e), g), h), l) body 2 až 5, písm. p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. Plán kontrol a skúšok pre výrobu klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421375, rev. 03,
2. Dátový list klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421376, rev 02,
3. Výkres klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421377, rev. 00,
4. Návrhový výpočet klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421381, rev. 00,
5. Kontrolný výpočet klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421382, rev. 00,

6. Správa z nezávislého overenia dokumentácie seizmických výpočtov klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421383, rev. 00,
7. Návrhová špecifikácia klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421380, rev. 00,
8. Preberacie skúšky klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421384, rev. 00,
9. Manuál na prevádzku a údržbu klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421387, rev. 00,
10. Kvalifikačný program klasifikovaných spätných klapiek DN400, č. PNM34421391, rev. 01.

Predmetné VZ je podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a 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. je zaradené do BT III.

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:

