

# ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

---

Číslo spisu

UJD SR 1892-2026; 4129/2026

Trnava

8. 5. 2026



## ROZHODNUTIE č. 202/2026

### 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 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 (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 Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 3. a 4. bloku JE Mochovce obsiahnutých v pláne kvality „Nádobka IR - PLKVZ – Dodávateľská fáza - BT 3“, č. PNM34099955, rev. 05,

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 – Meracie IR nádobky v rozsahu kap. 5.3 plánu kvality č. PNM34099955, rev. 05, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III 3. a 4. bloku JE Mochovce.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného plánu kvality „Nádobka IR - PLKVZ – Dodávateľská fáza - BT 3“, č. PNM34099955, rev. 04, schváleného rozhodnutím úradu č. 480/2016.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 09.03.2026 zn. SE/00499/002878/2026/LB začal dňom 10.03.2026 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) obsiahnutých v predloženej pláne kvality VZ a správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre meracie nádobky impulzných línii 3. a 4. bloku JE Mochovce, ktoré sú bližšie definované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predmetom zmeny predkladanej dokumentácie je doplnenie pomocných odberných nádobiek impulzných rúrok do zoznamu VZ uvedených v prílohe č. 3 hodnoteného plánu kvality. Zmena je realizovaná z dôvodu vylepšenia citlivosti merania v príslušných meracích obvodoch systémov kontrol a riadenia primárneho okruhu. Odberné nádobky impulzných línii v príslušných meracích obvodoch zabezpečujú prenos informácií o meranej veličine príslušného média, z miesta odberu ku príslušnému snímaču.

Plnenie požiadaviek 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 je uvedené v kap. č. 5.3 posudzovaného plánu kvality VZ.

Predložené plány kvality definujú požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu dotknutých VZ, ako aj organizačné a technické zabezpečenie kvality pre etapy projektovania, nákupu, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby. Zároveň špecifikujú požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

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

1. Návrhová špecifikácia pre impulzné rúrky a komponenty meracích a odberových systémov, č. PNM34091412, rev. 01,
2. Nádobka IR – Plán kontrol a skúšok pre výrobu, č. PNM34099951, rev. 06,

3. Nádobka IR – Technická dokumentácia, č. PNM34099953, rev. 07,
4. Nádobka IR – Kontrolný výpočet, č. PNM34099957, rev. 03,
5. Nádobka IR – Procedúry kontrol a skúšok, č. PNM34099952, rev. 00,
6. IR komponenty - Technologický postup montáže, č. PNM34099203, rev. 03,
7. IR komponenty - Plán kontrol a skúšok pre montáž - BT II, č. PNM34099185, rev. 11,
8. IR komponenty - Plán kontrol a skúšok pre montáž, č. PNM34099188, rev. 04,
9. Nádobka IR – Manuál na prevádzku a údržbu, č. PNM34099959, rev. 01.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 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 III.

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) a p) ako aj v § 6 a prílohe č. 5 písm. a) – p), r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov 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 výrokovej 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

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika