

**Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky**

Podateľňa Trnava

**Právne a firemné záležitosti**  
Licencovanie a styk s dozormi

Dátum: **17. 03. 2026**

Pribinova 40  
811 09 Bratislava  
Slovenská republika  
T +421 2 5866 1111  
F +421 36 639 1257

Číslo záznamu:

24757-2026  
11+CD

Číslo spisu: ÚJD SR

1960-2026  
Vybavje: 310V

Úrad jadrového dozoru SR  
Ing. Juraj Homola  
generálny riaditeľ sekcie hodnotenia  
bezpečnosti a kontrolných činností  
Okružná 5  
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SE/00586/003797/2026/Ga

Kontakt  
Krčmárik/036 636 2078  
Gálová/036 637 8621

Miesto/dátum  
Mochovce  
12.3.2026

Vec

**Žiadosť o vydanie súhlasu na realizáciu zmien v prevádzkových predpisov pre riešenie núdzových stavov JE EMO 1,2**

Slovenské elektrárne, a. s., (ďalej len „SE, a. s.“) v súlade s § 4 ods. 2 písm. f) bod 1 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov žiadajú Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“) o vydanie súhlasu na realizáciu zmien v prevádzkových predpisoch:

1. 1 - NS/0100 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu,
2. 1 - NS/0110 – Predpisy funkčnej obnovy KBF,
3. 1 - NS/0200 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu pre odstavený reaktor,
4. 1 - NS/0210 – Predpisy funkčnej obnovy KBF pre odstavený reaktor,
5. 2 - NS/0100 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu,
6. 2 - NS/0110 – Predpisy funkčnej obnovy KBF,
7. 2 - NS/0200 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu pre odstavený reaktor,
8. 2 - NS/0210 – Predpisy funkčnej obnovy KBF pre odstavený reaktor.

V aktuálne vydaných dokumentoch boli zapracované špecifické zmeny pre SE-EMO a generické zmeny od firmy Westinghouse.

Zapracované pripomienky zo správ z údržbových programov Westinghouse WENX-20-11 Revision\_0, WENX-21-03 Revision\_0 a VVER4-NOPS-TR-AA-000003 sú spracované do tabuľkovej formy.

SE, a. s., predkladajú ÚJD SR plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyjadrenie k podmienkam zo záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“).

Príslušnú dokumentáciu k žiadosti SE, a. s., predkladajú v listinnej a v elektronickej forme na priloženom CD nosiči.

S pozdravom

Slovenské elektrárne, a.s.  
Pribinova 40  
811 09 Bratislava

Mgr. Pavol Maľa  
vedúci licencovania a styku s dozormi

Prílohy

1. 1 - NS/0100 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu,
2. 1 - NS/0110 – Predpisy funkčnej obnovy KBF,
3. 1 - NS/0200 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu pre odstavený reaktor,
4. 1 - NS/0210 – Predpisy funkčnej obnovy KBF pre odstavený reaktor,
5. 2 - NS/0100 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu,
6. 2 - NS/0110 – Predpisy funkčnej obnovy KBF,
7. 2 - NS/0200 – Predpisy optimálnej obnovy bezpečného stavu pre odstavený reaktor,
8. 2 - NS/0210 – Predpisy funkčnej obnovy KBF pre odstavený reaktor,
9. Plnenie požiadaviek § 9 ods. 3 písm. a) až g) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.,

10. Sumarizácia zmien predpisov pre riešenie núdzových stavov (PRNS) na základe správ Westinghouse z údržbového programu z roku 2020, 2021 a 2024 podľa dokumentu Westinghouse WENX-20-11, Revision\_0, WENX-21-03 Revision\_0 a VVER4-NOPS-TR-AA-000003,
11. Vyjadrenie k podmienkam zo záverečného stanoviska MŽP,
12. CD.

Na vedomie

50000, 55000, 14500, 14510