

Jadrová bezpečnosť

Licencovanie a styk s dozorom

Pribinova 40
811 09 Bratislava
Slovenská republika
T +421 2 5866 1111
F +421 36 636 2524Úrad 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	Kontakt	Miesto/dátum
	SE/01287/012983/2024/PJ	Obert/036 636 2502 Juhár/036 636 2251	Mochovce 30.9.2024

Vec

Žiadosť o vydanie súhlasu na realizáciu projektu zmeny IPR EMO53800 (NZ č. 500819684), žiadosť o schválenie zmien plánu kvality vybraných zariadení IPZK L2/2 formou dodatku č. 21 a č. 22 a žiadosť o schválenie zmeny v požiadavkách na kvalitu vybraných zariadení, žiadosť o vydanie súhlasu na realizáciu zmeny PpBS v JE EMO 1,2

V súlade s § 4 ods. 2 písm. f) 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“) Vás žiadame o vydanie súhlasu na realizáciu zmeny na jadrovom zariadení JE EMO 1,2:

IPR EMO53800 (NZ č. 500819684) „Riešenie zníženia teploty na etažérke +14,7m – fáza 1 vzduchotechnika 1,2SAF40 - Výmena pôvodných odsávacích ventilátorov“

Predmetom projektu zmeny je výmena pôvodných odsávacích ventilátorov (11 ks), ktoré nedosahujú svoj projektovaný vzduchový výkon za nové axiálne ventilátory na JE EMO 1,2 (5 ks – 1. blok, 6 ks – 2. blok). Cieľom projektu zmeny je dosiahnuť min. projektovaný vzduchový výkon a tým zlepšiť požadované parametre kvality prostredia v miestnosti č. 4167 na kóte +14,7 m v stavebnom objekte 805/1-01.

Nové ventilátory budú vybavené elektromotormi s vyšším elektrickým výkonom preto je nutná úprava v rozvážačoch, z ktorých sú napájané spomenuté ventilátory.

Rozvážače, z ktorých sú napájané ventilátory na 2. bloku sú zaradené do bezpečnostnej triedy BT 3j v zmysle vyhlášky Úradu jadrového dozoru SR (ďalej len „ÚJD SR“) č. 430/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Rozvážače z ktorých sú napájané ventilátory na 1. bloku nie sú zaradené do bezpečnostnej triedy v zmysle vyhlášky ÚJD SR č. 430/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

V súlade s § 4 ods. 2 písm. a) bod 13 atómového zákona a vyhláškou ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov Vás žiadame o schválenie zmeny IPZK č. L2/2 „Rozvážače UNIBLOK“ formou dodatku č. 21 a č. 22.

V súlade s § 4 ods. 2 písm. a) bod 13 atómového zákona a vyhláškou ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov Vás žiadame o schválenie zmeny v požiadavkách na kvalitu vybraných zariadení.

V súlade s § 4 ods. 2 písm. f) bod 2. atómového zákona Vás žiadame o vydanie súhlasu s realizáciou zmeny č. 192/2024 v PpBS „Predprevádzková bezpečnostná správa JE EMO 1,2“.

Realizácia projektu vrátane všetkých skúšok je plánovaná počas kampane bloku.

V prílohe listu Vám posielame plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

V prílohe Vám zasielame vyjadrenie k podmienkam zo záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

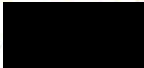
Upozornenie:

Táto dokumentácia obsahuje citlivé informácie podľa zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dokumentácia sa nezverejňuje podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

Dokumentáciu k žiadosti Vám zasielame v listinnej a v elektronickej forme.

S pozdravom

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


Mgr. Pavol Maľa
vedúci licencovania a styku s dozormi

Prílohy

1. Projekt zmeny IPR EMO53800 (NZ č. 500819684) Riešenie zníženia teploty na etažérke +14,7m – fáza 1 – Vzduchotechnika 1,2SAF40 – Výmena pôvodných odsávacích ventilátorov. – 2. BLOK,
2. Dodatok č. 21 a č. 22 k IPZK č. L2/2 – Rozvádzače UNIBLOK,
3. Zmena číslo 192/2024 Predprevádzková bezpečnostná správa JE EMO 1,2, časti kapitoly 9.4,
4. Plnenie § 9 ods. 3. vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.,
5. Vyjadrenie k podmienkam zo záverečného stanoviska,
6. CD.

Na vedomie

52010, 54020, 53000, B3010, B2200, 20310