



Jadrová bezpečnosť

Licencovanie a styk s dozorom

Mlynské nivy 47
821 09 Bratislava 2
Slovenská republika
T +421 2 5866 1111
F +421 36 636 2524

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

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Kontakt	Miesto/dátum
	SE/2021/042474/Ga	036/636 3872 036 636 3524	Mochovce 9.12.2021

Vec

Žiadosť o súhlas s realizáciou zmeny prevádzkového predpisu 1-TPP/0001 JE EMO 1,2

V súlade s § 4 ods. 2 písm. f) bod 2. zákona č. 541/2004 v znení neskorších predpisov Vás žiadame o súhlas s realizáciou zmeny prevádzkového predpisu:

1-TPP/0001 Normálna prevádzka bloku, 14. vydanie, revízia č. 0.

V 14. vydaní, revízie č. 0 sú zapracované NG hlásenia, prevádzkové skúsenosti zistené počas SGO1/21 a TGO2/21, podnety MRP a prevádzkového personálu BD, zistenia z RPS sú vykonané formálne úpravy, opravy preklepov a odkazov na čísla krokov v predpise a aktualizované odkazy na platnú dokumentáciu v aplikácii SE-DOK. V dotknutých kapitolách predpisu sú upravené a doplnené bezpečnostné a organizačné opatrenia, východzie a koncové stavy, samotné krokové postupy a znenia poznámok a výstrah pred krokmi.

Na základe praktických skúseností po realizácii projektu zvyšovania účinnosti blokov (ZÚB) na 1. bloku je v kapitolách 2.01, 2.07, 2.12, 3.01 zrušená požiadavka na kontrolu pôsobenia D-impulzu na PSK od fázovanej TG. Na BD pôsobenie uvedeného signálu nie je možné skontrolovať.

Realizáciou investičného projektu M20039 CPL SIS pre EMO12 pre zmenu krivky CPL, bolo vykonané posunutie teploty tlakovej nádoby reaktora pre prechod medzi režimami 4 a 5 na 69 °C Na základe tejto skutočnosti je v kapitolách 2.05.1 a 5.03 vykonaná úprava poradia krokového postupu pri príprave zariadení I.O. a II.O. na náhrev bloku zo studeného stavu. Pred prerušením vodovodného dochladzovania a pred nábehom HCČ pre náhrev I.O., musia byť zabezpečené činnosti a pripravené podmienky pre prechod z režimu 5 do režimu 4 v zmysle požiadaviek LaP.

Zároveň je v kapitolách 2.10 a 3.03 doplnená výstraha pre odstavenie vzduchotechnických systémov hermetickej zóny až po prechode do režimu 5.

V popisnej časti predpisu, v kap. 10.11.7, je na základe prípravy realizácie úpravy signálu SIS U020 – IPR 20400/M20005 počas TGO1/22, doplnený zoznam seizmických armatúr do tabuľky č. 10.11.7-1.

V kap. 10.7 sú upravené znenia bodov č. 47 a 82. Doplnený je nový bod č. 84 pre obmedzenie maximálneho výkonu reaktora z dôvodu nízkej, alebo vysokej frekvencie v Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústave.

V kap. 10.9 je upravené znenie bodu č. 7 v ktorom je zapracované znenie 1DOP/B0142.001/2021, kde je uvedené spresnenie pravidiel udržiavania výkonu reaktora úpravou medzi ohrevu a výkonu na SVRK.

Vzhľadom k tomu, že predmetná zmena nie je realizácia stavieb, iných zariadení, realizačný zámer alebo iný zásah do prírodného prostredia alebo krajiny meniaci fyzické aspekty lokality, nie je zmenou navrhovanej činnosti v zmysle definície podľa § 3 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, a preto nie je predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.



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

Dokumentáciu Vám zasielame v písomnej aj v elektronickej forme.

S pozdravom

Mgr. Pavol Maľa
vedúci licencovania a styku s dozormi

Prílohy

1. 1-TPP/0001 Normálna prevádzka bloku, 14. vydanie, revízia č. 0,
2. Plnenie § 9 ods. 3 písm. a) až e) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.,
3. Plnenie § 9 ods. 3 písm. f) a g) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.,
4. CD.

Na vedomie
B1170, 20310