

# ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 2078-2023; 4490/2023

Trnava

31. 5. 2023



## ROZHODNUTIE č. 166/2023

### 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

### Výrok

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 02 Bratislava 2, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B

zmeny v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 3. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality

Plán kvality vybraného zariadenia – 2. etapa – Škrtiace clony, BT III (3. blok), PNM34393143, rev. 09,

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

s c h v a ľ u j e

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre vybrané zariadenie 3. bloku JE EMO – Škrtiace clony 3QBR30(40,50)AD003, 8KDA10AD001(002), 3(4)KDB11AD001(002), 3(4)KDB12AD002

a

požiadavky na kvalitu pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky pre vybrané zariadenie 3. bloku JE EMO – Škrtiace clony 7(8)KPK70AD001 úložiska tekutých RaO.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34393143, rev. 05 schváleného rozhodnutím úradu č. 240/2019.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 19.04.2023 zn. SE/00082/005494/2023 začal dňom 24.04.2023 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 pláne kvality pre škrtiace clony a vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky škrtiacich clôn definovaných vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Zmeny v predloženom pláne kvality pre etapu výroby, dodávky, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky sú spôsobené zosúladením projektovej a realizačnej dokumentácie s vydanou dokumentáciou manažérstva kvality na základe zapracovania EFD 2698, ako aj z dôvodu aktualizácie platnej legislatívy v celom dokumente.

Plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality, podľa § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z., je uvedené v kapitole č. 4.4 „Riadenie zmien v systéme SMK“ hodnoteného plánu kvality.

Po posúdení dotknutého plánu kvality v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky § 6 ods. 2 písm. b) a prílohy č. 5 časť II písm. a) až o) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Doplnené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých vybraných zariadení sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. b) až e), i), j), k), l) bod 2 až 5 písm. n), o), p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

1. PNM34380344, rev. 03, Vykonávací projekt – Potrubné systémy doplnovanie primárneho okruhu a regulácia – Návrhová špecifikácia.
2. PNM34393067, rev. 13, Vykonávací projekt Pomocné systémy PO - Výpočet škrtiacich clôn.
3. PNM34393869, rev. 05, Vykonávací projekt PS Pomocné systémy PO - Škrtiace clony – Návrhový a kontrolný výpočet.
4. PNM34397050, rev.02, Technologický postup - Výroba potrubných dielov – 3. blok.
5. PNM34393144, rev. 04, Plán kontrol a skúšok – príprava výroby a výroba - Clony škrtiace, BT I, BT II, BT III, 3. blok.
6. PNM34393145, rev. 04, Technická dokumentácia – Clony škrtiace, BT I, BT II, BT III, 3. blok.

7. PNM34386968, rev. 16, Technologický postup č. TP/054/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva DPS dopĺňovanie primárneho okruhu a regulácia.
8. PNM34389780, rev. 04, Plán kontrol a skúšok pre montáž hlavných trás v A 140/1.
9. PNM34389782, rev. 06, Plán kontrol a skúšok pre montáž hlavných trás v A 141/1.
10. PNM34389784, rev. 05, Plán kontrol a skúšok pre montáž hlavných trás v A 142/1.
11. PNM34384748, rev. 06, Vykonávací projekt – Čistenie drenážnych vôd PO – Pevnostné výpočty potrubných vetiev – nádrže – Návrhová špecifikácia.
12. PNM34384752, rev. 03, Vykonávací projekt – Zber aktívnych vôd – Pevnostné výpočty potrubných vetiev – Návrhová špecifikácia.
13. PNM34393161, rev.10, Vykonávací projekt – Čistiaca stanica rádioaktívnych médií - Výpočet škrtiacich clôn.
14. PNM34393870, rev. 04, Vykonávací projekt - Čistiaca stanica rádioaktívnych médií – Škrtiace clony – Návrhový a kontrolný výpočet.
15. PNM34386973, rev. 08, Technologický postup č. TP/059/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS Čistenie drenážnych vôd PO.
16. PNM34389435, rev. 11, Technologický postup č. TP/099/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva – DPS Zber aktívnych vôd.
17. PNM34389842, rev. 05, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0042.
18. PNM34389844, rev. 05, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0043.
19. PNM34391232, rev. 03, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0002/1.
20. PNM34391234, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0002/2.
21. PNM34391238, rev. 03, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0004/1.
22. PNM34391240, rev. 04, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0004/2.

Uvedené VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1b, 2b 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.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona 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, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

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:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika