



Slovenské elektrárne, a. s.
závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce
935 39 Mochovce

ROZHODNUTIE č. 183/2021

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

s c h v a ľ u j e

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 – Uzatváracie armatúry DN 10-50, BT III, 3. blok“, PNM34204779, rev. 09

a

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení 3. bloku JE EMO – Uzatváracie armatúry DN 10-50 v rozsahu prílohy č. 4 posudzovaného plánu kvality PNM34204779, rev. 09.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34204779, rev. 07 a platnosť požiadaviek na kvalitu obsiahnutých v dokumente PNM34205919, rev. 14 schválených rozhodnutím úradu č. 367/2017, ako aj platnosť požiadaviek na kvalitu obsiahnutých v dokumentoch PNM34206899, rev. 04, PNM34209678, rev. 01, PNM34209679, rev. 01, PNM34209686, rev. 01, PNM34209687, rev. 01, PNM34205926, rev. 04, PNM34200034, rev. 04, PNM34200035, rev. 04, PNM34200036, rev. 04, PNM34200038, rev. 03 schválených rozhodnutím úradu č. 853/2011.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 19.05.2021 zn. SE/2021/017407 začal dňom 20.05.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsiahnutých v pláne kvality vybraných zariadení pre uzatváracie armatúry DN 10-50 čiastkového prevádzkového súboru (ďalej len „DPS“) Spojovacie potrubie primárnej časti pre 3. blok JE EMO a správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení – potrubný systém 3PER Technická voda dôležitá a systém QKJ Rozvod chladiacej vody v reaktorovni.

Zmeny v predloženom pláne kvality pre etapu výroby, dodávky, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky a zmeny v požiadavkách na kvalitu pre etapu výroby a montáže sú spôsobené zosúladením projektovej a realizačnej dokumentácie s vydanou dokumentáciou manažérstva kvality a to opravou SJZ duplicitných armatúr, doplnením uzatváracích armatúr z dôvodu ich preradenia do BT III, ako aj z dôvodu aktualizácie platnej legislatívy v celom dokumente.

Plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kapitole 4.3 „Riadenie zmien podľa § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.“ 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 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Zmenené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže dotknutých vybraných zariadení sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. b), i), l) bod 2 a 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a sú uvedené v dokumentoch:

1. PNM34206899, rev. 06, „Návrhová špecifikácia pre uzatváracie armatúry DN10-50, BT III, 3. blok – DPS Spojovacie potrubie primárnej časti“.
2. PNM34209678, rev. 03, „Guľový kohút uzatvárací s ručným pohonom – Návrhový výpočet“.
3. PNM34209679, rev. 05, „ Guľový kohút uzatvárací s elektropohonom - Návrhový výpočet“.
4. PNM34209686, rev. 03, „Guľové kohúty uzatváracie DN15, PN100 – Kontrolný výpočet“.
5. PNM34209687, rev. 06, „Guľové kohúty uzatváracie DN25, PN40 – Kontrolný výpočet“.
6. PNM34205919, rev. 17, „Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (montáž) – Potrubný systém 3PER (3. blok) Technická voda dôležitá“.
7. PNM34205926, rev. 16, „Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (montáž) – Potrubný systém 3QKJ (3. blok) Chladiaca voda“.
8. PNM34200034, rev. 14, „PID TVD I. systém – PER 20“.
9. PNM34200035, rev. 14, „PID TVD II. systém – PER 40“.
10. PNM34200036, rev. 14, „PID TVD III. systém – PER 60“.
11. PNM34200038, rev. 10, „PID Chladiacej vody – QKJ 80“.

Uvedené vybrané zariadenia 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.

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 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.

V Trnave dňa 07.06.2021

Ing. Peter Uhrík
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností