



Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky,
Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27,
pracovisko v Trnave, Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo: 4149/2022 v spise ÚJD SR 2144-2022

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

R O Z H O D N U T I E č. 1 5 3 / 2 0 2 2

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. a 4. bloku JE EMO obsiahnutých v plánoch kvality

**Plán kvality vybraného zariadenia – 2. etapa – Clony, BT II, PNM34604104, rev. 05,
Plán kvality vybraného zariadenia – 2. etapa – Clony, BT III, PNM34604105, rev. 06**

a

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby vybraných zariadení 3. a 4. bloku JE EMO – Clony, BT II, BT III v rozsahu kapitoly č. 4 prílohy A posudzovaných plánov kvality PNM34604104, rev. 05 a PNM34604105, rev. 06,

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. a 4. bloku JE EMO – Meracia clona 8KDA10AR001.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34604104, rev. 04 schváleného rozhodnutím č. 110/2013 a PNM34604105, rev. 05, schváleného rozhodnutím č. 695/2014, zároveň ruší platnosť požiadaviek na kvalitu obsiahnutých v dokumentoch PNM34604110, rev. 03, PNM34604112, rev. 02 schválených rozhodnutím úradu č. 505/2013 , ako aj platnosť požiadaviek na kvalitu obsiahnutých v dokumentoch PNM34604116, rev. 02, PNM34604118, rev. 05, schválených rozhodnutím úradu č. 251/2014.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 29.04.2022 zn. SE/2022/015686 začal dňom 29.04.2022 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsiahnutých v plánoch kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) pre meracie clony, správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby VZ a schválenie požiadaviek na kvalitu doplnenej meracej clony definovanej vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Zmeny v predložených plánoch kvality pre etapu výroby, dodávky, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a zmeny v požiadavkách na kvalitu pre etapu výroby sú spôsobené zosúladením projektovej a realizačnej dokumentácie s vydanou dokumentáciou manažérstva kvality, ako aj z dôvodu aktualizácie platnej legislatívy v celom dokumente.

Plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kapitole č. 1 „Riadenie zmien podľa § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.“ hodnotených plánov kvality.

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

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

1. PNM34604106, rev. 04, Clony – Plán kontrol a skúšok – etapu výroby, BT II a III.
2. PNM34604108, rev. 03, Clony – Technické podmienky.
3. PNM34604116, rev. 04, Návrhové výpočty clôn a výpočet „delta P“ – III. etapa.
4. PNM34604117, rev. 02, Rozmerové výkresy meracích clôn.
5. PNM34604118, rev. 08, Návrhová špecifikácia pre meracie clony.
6. PNM34386973, rev. 08, Technologický postup č. TP/059/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva – Čistenie drenážnych vôd primárneho okruhu.
7. PNM34389847, rev. 05, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0045.
8. PNM34604110, rev. 05, Návrhové výpočty clôn a výpočet „delta P“ – I. etapa.
9. PNM34604112, rev. 06, Návrhové výpočty clôn a výpočet „delta P“ – II. Etapa.

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 II a 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 01.06.2022

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností