



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

ROZHODNUTIE č. 33/2021

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 09 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,

**zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia
v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“)
4. bloku JE EMO, uvedených v pláne kvality VZ (ďalej len „PLKVZ“):
PNM34382201 „Plán kvality VZ – revízie IPZK C27 Tlakový zásobník**

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3

**schvaľuje požiadavky na kvalitu VZ pre tlakové zásobníky
bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, 4. blok JE EMO.**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu PNM34382201, rev. 05 schváleného rozhodnutím úradu č. 1113/2013. Ostatné požiadavky na kvalitu dotknutých VZ schválené rozhodnutiami úradu č. 33/2015 a č. 453/2016, zostávajú v platnosti.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 21. 12. 2020 zn. SE/2020/063791 začal dňom podania 23. 12. 2020 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ a schválenia požiadaviek na kvalitu VZ 4. bloku jadrovej elektrárne EMO, podľa výrokovej časti tohto rozhodnutia. Nové požiadavky na kvalitu VZ boli vypracované z dôvodu výroby a dodávky nových svorníkov hydroakumulátorov

Nové požiadavky na kvalitu VZ sú vypracované pre svorníky hydroakumulátorov ktoré patria do čiastkového prevádzkového súboru - Systém havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora, a sú obsiahnuté v nasledovných dokumentoch:

- 1) PNM34397192, rev. 01, Technická dokumentácia svorníkov hydroakumulátorov
- 2) PNM34397193, rev. 00, „PKZ - etapa výroby - Plán kontrol a skúšok výroba svorníkov“.

Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažerstva kvality podľa § 9 ods. 3 vyhlášky 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z. sú uvedené v kapitole 5.1 schvaľovaného PLKVZ PNM34382201, rev. 06.

Predmetné 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 č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy II.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 6, § 8, § 9 odsek 3, prílohy 5, prílohy 7 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

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 2. 2. 2021

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