

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 3823-2022; 9480/2022

Trnava

14. 12. 2022



ROZHODNUTIE č. 337/2022

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 3 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 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,

požiadavky na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, napájacie a signálne káble 3. bloku JE Mochovce v rozsahu kapitoly č. 5 dokumentu PNM34193658, rev. 01.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/2022/038173 z 9. 11. 2022 začal dňom 14. 11. 2022 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre napájacie a signálne káble v rozsahu kapitoly č. 5 dokumentu PNM34193658, rev. 01 pre 3. blok jadrovej elektrárne Mochovce.

Napájacie káble typu 1 – C2XKE – V/LOCA (J) 5x6 (5x2,5, 3x1,5) a signálne káble JC2XFOE – V/LOCA 1x2x1, ktorých požiadavky na kvalitu VZ sú predmetom schvaľovania, sú podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. zaradené do BT III.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých VZ sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- PNM34193650 „Montážne detaily SKT/trubiek“, rev. 01,
- PNM34193654 „Technologický postup montáže pre káble a trasy BT III“, rev. 02,
- PNM34193655 „PKS zariadenia vzduchotechniky –elektro časť“, rev. 01,
- PNM34405769 „Technologický postup pre opravu poškodených káblov po ich položení“, rev. 05,
- PNM34405899 „Plán kontrol a skúšok –oprava poškodených káblov –etapa montáže“, rev. 02.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 8 a prílohy 7 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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.

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