

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 2901-2023; 8351/2023

Trnava

16. 10. 2023



ROZHODNUTIE č. 330/2023

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 (ďalej len „atómový zákon“) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

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, zapísané v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, číslo zápisu: Sa 2904/B,

z m e n u

1. požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby vybraných zariadení (ďalej len, „VZ“) – vysokotlakové havarijné doplnovacie čerpadlo 4JNF21(41,61)AP001, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, 4. bloku JE EMO,
2. dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 4. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality PLKVZ VT havarijné čerpadlá, 4JNF21,41,61AP001 – 2. etapa, PNM34380738, rev. 03.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť plánu kvality PNM34380738, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 319/2012 a platnosť požiadaviek na kvalitu pre posudzované VZ, obsiahnutých v dokumente PNM34393030, rev. 00, schválených rozhodnutím úradu č. 144/2014.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 27. 07. 2023 zn. SE/00082/009524/2023 začal dňom

28. 07. 2023 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby VZ - vysokotlakové havarijné doplnovacie čerpadlo 4JNF21(41,61)AP001, BT II, čiastkového prevádzkového súboru DPS – „Systém havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora 4. bloku JE EMO“ a vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 4. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality uvedenom vo výrokovvej časti. Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia nespĺňala podmienky vyžadované právnymi predpismi a predmetné konanie pre nedostatky podania prerušil rozhodnutím č. 299/2023 a vyzval žiadateľa, aby do 60 dní predložil upravené a doplnené dokumenty, tvoriace predmet žiadosti. Rozhodnutie č. 299/2023 nadobudlo právoplatnosť 22.09.2023.

Dňa 03.10.2023 žiadateľ predložil listom zn. SE/00082/011911/2023 zo dňa 02.10.2023 revidovaný plán kvality PNM34380738, rev. 03, a úrad obnovil prerušené správne konanie.

Zmena spočíva vo výrobe upravenej skrinky svorkovnice vysokotlakových havarijných doplnovacích čerpadiel 4. bloku JE EMO z dôvodu možnosti bezpečného pripojenia kábla s väčším priemerom.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby dotknutých VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. Technická dokumentácia – Elektromotory pre pohony čerpadiel 4JNF21,41,61AP001 a 4KBA20,40,60AP002, PNM34393030, rev. 02,
2. Svorkovnicová skriňa elektromotora – Návrhový a kontrolný výpočet, PNM34397025, rev. 01,
3. PKS – Príprava výroby a výroba – Skrine silových svorkovnic pre motory čerpadiel 3,4JNF21,41,61AP001, 3,4KBA20,40,60AP002 a 3,4KBAXXAP002, PNM34397008, rev. 01.

Zmena predloženého plánu kvality spočívala v upresnení materiálových požiadaviek a v doplnení odkazov na nové dokumenty v zozname technickej dokumentácie, definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby posudzovaných VZ. Okrem uvedeného plánu kvality obsahuje aj plnenie požiadaviek § 9 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa požiadavky vyžadované § 6 a prílohou č. 5 časť II. písm. a) až r), § 8 a prílohou č. 7 písm. a) - h), l) bod 2 - 5, § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 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.

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