

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 2646-2023; 6933/2023

Trnava

22. 8. 2023



ROZHODNUTIE č. 269/2023

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

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže vybraných zariadení 3. bloku JE EMO – potrubné trasy s príslušenstvom, filter vody VBK, škrtiace clony a teplomerné jímky v rozsahu dokumentov č. PNM34380580, rev. 04, PNM34380582, rev. 03, PNM34380754, rev. 01, PNM34382169, rev. 07, PNM34393143, rev. 09, PNM34393381, rev. 03.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu dotknutých vybraných zariadení uvedených v dokumentoch č. PNM34390360, rev. 03, PNM34390272, rev. 01, PNM34390261, rev. 01, PNM34393655, rev. 00, PNM34389309, rev. 02, PNM34389311, rev. 02, PNM34390383, rev. 01, PNM34390384, rev. 02, PNM34390262, rev. 01, PNM34390447, rev. 01, schválených rozhodnutiami úradu č. 1082/2012, 75/2013, 223/2013, 786/2013, 734/2014, 258/2015, 91/2017, 72/2018.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 26.06.2023 zn. SE/00082/008283/2023 začal dňom 28.06.2023 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže posudzovaných vybraných zariadení 3. bloku JE EMO špecifikovaných vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Zmeny požiadaviek na kvalitu v predložených dokumentoch boli vykonané z dôvodu zosúladenia projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia (AS Built) s vydanou

a schválenou dokumentáciou systému manažérstva kvality, ako aj z dôvodu zapracovania dopadov realizovaných zmien a modifikácií úvodného projektu, za účelom odstránenia nedostatkov, na základe kontroly súladu realizačnej dokumentácie s vydanou dokumentáciou systému zabezpečovania kvality vybraných zariadení. Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality sú uvedené v samostatnej prílohe riešeného správneho konania.

Aktualizované požiadavky na kvalitu pre etapu montáže sú vypracované

pre systém kompenzácie objemu, spojovacie potrubia a systém zníženia tlaku v hermetických priestoroch a lokalizácie aktívnych únikov.

Zmenené požiadavky na kvalitu pre etapu montáže predmetných vybraných zariadení sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. a), b) a prílohy č. 7 písm. h) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

- 1) PNM34390360, rev. 08, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť. Stanovenie miest roztrhnutia na základe napäťových kritérií. – Výpočtové potrubné systémy 3099/EM3, 3100/EM3, 3102/EM3, 3103/EM3, 3116-3120/EM3, 3295-3307/EM3.
- 2) PNM34390272, rev. 04, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3223/EM3.
- 3) PNM34390261, rev. 05, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť. Stanovenie miest roztrhnutia na základe napäťových kritérií. – Výpočtový potrubný systém 3203/EM3.
- 4) PNM34393655, rev. 05, Preukazná dokumentácia – Kontrolný výpočet - 3JMP10BT001 - Filter vody VBK, 3. blok.
- 5) PNM34389309, rev. 06, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3252/EM3.
- 6) PNM34389311, rev. 06, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3254/EM3.
- 7) PNM34390383, rev. 05, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3248/EM3.
- 8) PNM34390384, rev. 06, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3249/EM3.
- 9) PNM34390262, rev. 07, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť – Výpočtový potrubný systém 3205/EM3.

10) PNM34390447, rev. 05, Vykonávací projekt – Kontrolný výpočet potrubí na statickú pevnosť, životnosť a seizmickú odolnosť - Výpočtový potrubný systém 3250/EM3.

Príloha predloženej žiadosti č. SE/00082/008283/2023, obsahuje plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Uvedené vybrané zariadenia sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1b, 2a, 2b a podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy I, II, 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.

Ing. Juraj Homola

generálny riaditeľ sekcie hodnotenia
bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení Ing. Ladislav Haluška
riaditeľ odboru jadrovej bezpečnosti

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