



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

Číslo: 3685/2021, spis UJD SR 1744-2021

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

ROZHODNUTIE č. 167/2021

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 z m e n u

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,

požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) – potrubné systémy núdzového zdroja chladiva pre riadenie ťažkých havárií v rozsahu kap. 1.8 dokumentu č. PNM34481830, rev. 03, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, 3. bloku JE EMO.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 06.04.2021 zn. SE/2021/011234 začal dňom 07.04.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ - potrubné systémy núdzového zdroja chladiva pre riadenie ťažkých havárií v rozsahu kap. 1.8 dokumentu č. PNM34481830, rev. 03, bližšie špecifikovaných v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predložené požiadavky na kvalitu sú vypracované pre potrubné systémy núdzového zdroja chladiva, ktoré sú určené k zmierneniu následkov pri vzniku podmienok ťažkých havárií. Úlohou predmetného systému je zabezpečiť dodávku chladiva do technologických

systémov primárneho okruhu, reaktora, bazénu skladovania vyhoreného paliva a sprchového systému. Posudzované potrubné trasy patria do čiastkového prevádzkového súboru 3.94.01 – Systém zásobníkov vody, čerpadiel a výmenníkov 3. bloku JE EMO.

Úrad v posudzovacom konaní zistil, že žiadosť neobsahuje záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) o posúdení zmeny navrhovanej činnosti podľa § 3 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). Z uvedeného dôvodu si úrad v súlade s § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR.

Úrad prijal dňa 19.05.2021 záväzné stanovisko MŽP SR č. 819/2021-3.4/zg 24507/2021 zo dňa 07.05.2021. MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov, vydal podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov záväzné stanovisko podľa ktorého je možné konštatovať, že návrh na začatie povoloacieho konania predmetom ktorého je schválenie zmeny požiadaviek na kvalitu pre VZ - potrubné systémy núdzového zdroja chladiva pre riadenie ťažkých havárií (v rozsahu dokumentu PNM34481830, rev. 03) je z konceptného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č.: 395/2010–3.4/hp zo dňa 28. 04. 2010, s rozhodnutiami, resp. vyjadreniami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami. V rámci posúdenia MŽP SR ďalej konštatuje, že v uvedenom predmetnom projekte nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny predložených požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže hodnotených VZ je ich doplnenie do úradom schválenej dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia. Požiadavky na kvalitu pre etapy výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky boli schválené rozhodnutiami úradu č. 711/2015, č. 183/2016 a č. 239/2018. Uvedené zmeny boli vyvolané náhradou dodávateľa stavebných prác a vydaním uvedenej dokumentácie pod vlastným označením.

Doplnené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže predmetných VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) „Technologický postup montáže – Rezervný zdroj vody (Kyselina boritá)“, č. PNM34418796, rev. 01,
- 2) „PKS - Príprava BT Podpery JNR - systém kyselina boritá PLKVZ PNM34142087 Blok 3“, č. PNM34418800, rev. 02,
- 3) „PKS - Príprava BT Potrubie JNR - systém kyselina boritá PLKVZ PNM34142087 Blok 3“, č. PNM34418799, rev. 02,
- 4) „PKS – montáž – Inštalácia nových potrubí systému JNR v objekte SO 810/1-06“, č. PNM34418797, rev. 02.

Na základe výsledkov z rokovania so zástupcami držiteľa povolenia SE, a. s. zo dňa 17.02.2015 „Upresnenie požiadaviek pri zmenách dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečenie kvality vybraných zariadení (VZ) obsiahnutých v plánoch kvality vybraných zariadení (PLKVZ) a v rozsahu požiadaviek na kvalitu (technická dokumentácia)“, ev. č. MO34/CM-PL/15/016750/S,E, predložil žiadateľ v požadovanom rozsahu k predmetnej zmene dokumentáciu „Sprievodná technická správa

– PLKVZ PNM34142087, rev. 03“, vyžadovanú § 9 ods. 3 písm. a) – e) a g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Predmetné VZ 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 úradu č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy III.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky uvedené v § 8 a prílohe č. 7 písm. k), l) bod 2, písm. n) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a spĺňa podmienky vyžadované § 25 atómového zákona.

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 zákona 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.

Trnava 31.05.2021

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

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Táto písomnosť má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a vyvesí sa (v prípade ÚJD SR zverejní sa) na dobu 15 dní na úradnej tabuli ÚJD SR, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy na www.slovensko.sk a na elektronickej úradnej tabuli umiestnenej na webovom sídle ÚJD SR na www.ujd.gov.sk. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Lehoty sa počítajú podľa § 27 správneho poriadku; do plynutia lehoty sa nepočíta prvý deň vyvesenia písomnosti na úradnej tabuli, pričom platí, že ak koniec lehoty pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň, takže rozhodnutie sa považuje za doručené najbližší pracovný deň. Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška zvesená najskôr v deň nasledujúci po dni, ktorým nastala fikcia doručenia.

Dátum vyvesenia:

Odtlačok pečiatky podpis:

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis: