



Číslo: 2068/2022, spis UJD SR 937-2022 (UJD SR 3605-2021)

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

ROZHODNUTIE č. 94/2022

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,

- I. **dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 4. bloku JE MO34 obsiahnutých v pláne kvality**

**PLKVZ – 2. etapa – Klasifikované posúvače s pohonom 4. blok,
č. PNM34418728, rev. 03,**

- II. **požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) – uzatváracie posúvače s elektropohonom čiastkového prevádzkového súboru (ďalej len „DPS“) - Spojovacie potrubie sekundárnej časti v hlavnom výrobnom bloku v rozsahu tab. A kap. 8 hodnoteného plánu kvality č. PNM34418728, rev. 03, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II, 4. bloku JE MO34.**

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 08. 11. 2021 zn. SE/2021/038122 začal dňom 12. 11. 2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ uvedených v pláne kvality PLKVZ – 2. etapa – Klasifikované posúvače s pohonom 4. blok, č. PNM34418728, rev. 03 a správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre uzatváracie posúvače s elektropohonom typu C38 125-0900 DN100 PN CL900 DPS - Spojovacie potrubie sekundárnej časti v hlavnom výrobnom bloku 4. bloku JE MO34, ktoré sú bližšie špecifikované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

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 úrad v súlade s § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov svojím rozhodnutím č. 339/2021 zo dňa 18.11.2021 správne konanie prerušil a súčasne si vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR.

Úrad prijal dňa 28.01.2022 záväzné stanovisko MŽP SR č. 187/2022-3.4/sr 2920/2022 zo dňa 26.01.2022. 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 povoľovacieho konania predmetom ktorého je schválenie zmeny požiadaviek na zabezpečovanie kvality a zmeny požiadaviek na kvalitu pre VZ - uzatváracie posúvače s elektropohonom DPS - Spojovacie potrubie sekundárnej časti v hlavnom výrobnom bloku 4. bloku JE MO34 v rozsahu uvedenom vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia je z koncepcného 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.

Zmeny v predloženom pláne kvality pre etapu výroby, dodávky, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky a zmeny v požiadavkách na kvalitu hodnotených VZ boli vyvolané potrebou zosúladenia projektovej a realizačnej dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia a to z dôvodu zmeny požiadaviek na materiálové vyhotovenie uzatváracích posúvačov s elektropohonom, inštalované na potrubíach systému super havarijného napájania parogenerátorov v súlade s úvodnou projektovou dokumentáciou.

Zmena plánov kvality zahŕňa zapracovanie požiadaviek kladených na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality vyžadované § 9 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z., ktoré sú uvedené v kapitole 6 „Riadenie zmien v súlade s § 9 č. 3 vyhláškou č. 431/2011 Z. z.“.

Zmenené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých uzatváracích posúvačov sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) „Návrhový výpočet - posúvač“, č. PNM34418729, rev. 01,
- 2) „Kvalifikačný program klasifikovaných posúvačov 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418746, rev. 01,
- 3) „Kvalifikačná klasifikovaných posúvačov s pohonom 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418747, rev. 01,
- 4) „Kontrolný výpočet - posúvač“, č. PNM34418730, rev. 01,
- 5) „Seizmický výpočet - posúvač“, č. PNM34418731, rev. 01,
- 6) „Dátové listy príslušenstva špeciálneho mobilného zariadenia pre plnenie SG“, č. PNM34418726, rev. 00,
- 7) „Dátové listy klasifikovaných posúvačov s pohonom 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418740, rev. 01 ,
- 8) „Schéma zapojenia elektrických pohonov klasifikovaných posúvačov 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418741, rev. 01,
- 9) „Výkresy klasifikovaných pohonov posúvačov s pohonom 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418727, rev. 01,
- 10) „Preberacie skúšky klasifikovaných posúvačov s pohonom 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM 34418733, rev. 00,
- 11) „NDT skúšky a postupy klasifikovaných posúvačov s pohonom – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM 34418734, rev. 01,
- 12) „PKS – Plán kontrol a skúšok pre výrobu klasifikovaných posúvačov s pohonom 4. blok – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM34418725, rev. 00,
- 13) „Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 17“, č. PNM34197410, rev. 06,
- 14) „Technologický postup – Montáž potrubia vrátane príslušenstva LOT 8,9,14,17,18,19,23,25“, č. PNM34800573, rev. 06,
- 15) „Manuál pre prevádzku a údržbu klasifikovaných posúvačov s pohonom – 4LAR11/12/13AA005“, č. PNM 34418736, rev. 01.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto je v súlade s požiadavkami § 8 a prílohy č. 7 písm. b), c), d), e), f), g), h), j), k), l) bod 2 až 5 a písm m), n), p) ako aj § 6 a prílohy č. 5 časť II. písm. a) – r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a spĺňa podmienky vyžadované v § 25 atómového zákona.

Pôvodné plány kvality a požiadavky na kvalitu pre etapy výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky boli schválené rozhodnutiami úradu č. 587/2011, č. 679/2012 a č. 572/2014.

Predmetné VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a 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 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 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 15.03.2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností
v zastúpení

Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a vyradovania
jadrových zariadení