



Číslo: 9469/2021, spis UJD SR 3126-2021

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

ROZHODNUTIE č. 388/2021

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,

- I. dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 3. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality**

**„PLKVZ 2. Etapa – Uzavírací klapky ADAMS MAK16 – BT2
– 3. blok“, č. PNM34390201, rev. 02,**

- II. požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže vybraných zariadení (ďalej len „VZ“)
– uzatváracie klapky čiastkového prevádzkového súboru (ďalej len „DPS“)
– Systém havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora v rozsahu kap. 4 hodnoteného plánu kvality č. PNM34390201, rev. 02, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II,
3. bloku JE EMO.**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na zabezpečovanie kvality obsiahnutých v dokumente č. PNM34390201, rev. 01 a platnosť požiadaviek na kvalitu hodnotených VZ uvedených v dokumente č. PNM34390592, rev. 01, schválených rozhodnutiami úradu č. 271/2011 a č. 1034/2012.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 17. 09. 2021 zn. SE/2021/032037 začal dňom 20. 09. 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 – Uzavírací klapky ADAMS MAK16 – BT2 – 3. blok“, č. PNM34390201, rev. 02 a správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže pre uzatváracie klapky ADAMS typu MAK16 DN600 PN25 DPS - Systém havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora 3. bloku JE MO34.

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 svojim rozhodnutím č. 292/2021 zo dňa 29.09.2021 správne konanie prerušil a súčasne si vyžiadal k posudzovanej zmene záväzné stanovisko MŽP SR.

Dňa 22.10.2021 ste zaslali na úrad žiadosť zn. SE/2021/035963 zo dňa 20.10.2021, ktorou ste doplnili svoje pôvodné podanie zn. SE/2021/032037 o aktualizované revízie dokumentov Technologický postup – otáčanie klapiek, č. PNM34396786, rev. 01 a Kontrolný výpočet – Klapka na sanie HSCHZ z boxu DN600 PN25, č. PNM34390592, rev. 03.

Úrad prijal dňa 29.11.2021 záväzné stanovisko MŽP SR č. 819/2021-3.4/zg 65394/2021 zo dňa 26.11.2021 a podľa § 29 ods. 4 správneho poriadku obnovil prerušené správne konanie. 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 povolovacieho konania predmetom ktorého je schválenie zmeny požiadaviek na zabezpečovanie kvality a zmeny požiadaviek na kvalitu pre VZ - uzatváracie klapky ADAMS typu MAK16 DN600 PN25 DPS - Systém havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora 3. bloku JE MO34 v rozsahu uvedenom vo výrokovej 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 a zmeny v požiadavkách na kvalitu hodnotených VZ boli vyvolané potrebou zosúladienia projektovej a realizačnej technickej dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia a to z dôvodu zmeny postupu montážnych činností platných

pre osadenie uzatváracích klapiek ADAMS s elektropohonom typu MAK16 DN600 PN25 havarijného systému chladenia aktívnej zóny reaktora 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 4.1 „Riadenie zmien na vybranom zariadení podľa § 9, vyhláška úradu č. 431/2011 Z. z.“.

Zmenené požiadavky na kvalitu pre etapu montáže dotknutých uzatváracích klapiek ADAMS sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Technologický postup – Otáčanie klapiek, č. PNM34396786, rev. 01,
- 2) Plán kontrol a skúšok – PKS - Otáčanie klapiek, č. PNM34396787, rev. 01,
- 3) Kontrolný výpočet – Klapka na sanie HSCHZ z boxu DN600 PN25, č. PNM34390592, rev. 03.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto je v súlade s požiadavkami § 8 a prílohy č. 7 písm. c), d), e), f), g), h), k), l) bod 2 až 5 a písm m), n) 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. 271/2011, č. 1034/2012 a č. 459/2014.

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 16.12.2021

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