



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

Číslo: 533/2022, spis č. UJD SR 973-2022 (UJD SR 3716-2021)

Slovenské elektrárne, a. s.
Mlynské Nivy 47
821 09 Bratislava 2

ROZHODNUTIE č. 24 / 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. f) bod 2 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

na realizáciu

projektovej zmeny na jadrovom zariadení JE EMO 1,2 - IPR EMO M20005 (501739793) „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO12 – Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov – regeneračný výmenník s dochladzovačom 1KBF10,50BC001,002“

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 13 atómového zákona

s c h v a ľ u j e z m e n u

- 1. dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu Dodatku č. 9 individuálneho programu zabezpečovania kvality Y11 - Budova reaktorov I. hlavný výrobný blok, časť „E“ – Box parogenerátorov,**
- 2. požiadaviek na kvalitu vybraného zariadenia bezpečnostnej triedy 3 - nehermetická oblicovka boxu parogenerátorov 1. bloku JE EMO 1,2.**

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 19.11.2021 zn. SE/2021/039767/PJ začal dňom 22.11.2021 správne konanie vo veci:

- a) vydania súhlasu na realizáciu projektovej zmeny na jadrovom zariadení JE EMO 1,2 - IPR EMO M20005 (501739793) „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO12 – Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov – regeneračný výmenník s dochladzovačom 1KBF10,50BC001,002“,
- b) schválenia zmien dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu Dodatku č. 9 individuálneho programu zabezpečovania kvality Y11 - Budova reaktorov I. hlavný výrobný blok, časť „E“ – Box parogenerátorov,
- c) schválenia zmien požiadaviek na kvalitu vybraného zariadenia bezpečnostnej triedy 3 - nehermetická oblicovka boxu parogenerátorov 1. bloku JE EMO 1,2.

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. 348/2021 zo dňa 24.11.2021 správne konanie prerušil s informáciou, že pokračovať bude v závislosti od obsahu záväzného stanoviska MŽP SR.

Úrad prijal dňa 22.12.2021 záväzné stanovisko MŽP SR č. 2386/2021-1.7./sr 67255/2021 zo dňa 20.12.2021 a 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 vydanie súhlasu na realizáciu projektu zmeny– IPR EMO M20005 (501739793) „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO12 – Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov – regeneračný výmenník s dochladzovačom 1KBF10,50BC001,002“ na jadrovom zariadení JE EMO, schválenie príslušných zmien dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu Dodatku č. 9 individuálneho programu zabezpečovania kvality Y11 - Budova reaktorov I. hlavný výrobný blok, časť „E“ – Box parogenerátorov, schválenie zmien požiadaviek na kvalitu vybraného zariadenia bezpečnostnej triedy 3 - nehermetická oblicovka boxu parogenerátorov 1. bloku JE EMO 1,2 (TŠ 130) je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom MŽP SR č.: 6231/2007–3.4/hp zo dňa 21. 12. 2007, s rozhodnutiami, resp. vyjadreniami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami.

Predmetom hodnotenej projektovej zmeny IPR EMO M20005 (501739793) je seizmické z odolnenie tepelných výmenníkov 1KBF10,50BC001,002, čo bude dosiahnuté návrhom a realizáciou úprav ich kotviacich prvkov MT-4, ktoré sú súčasťou nehermetickej oblicovky boxov parogenerátorov 1. bloku JE EMO 1,2.

Vstupné projektové podklady sú spracované v posudzovanej projektovej dokumentácii a ich návrh bol overený kontrolnými výpočtami. Hodnotené kotviace prvky dotknutých tepelných výmenníkov budú upravené podľa posudzovanej technickej výkresovej dokumentácie z atestovaných materiálov, ktorých kvalita bude dokladovaná inšpekčnými certifikátmi. Kvalita počas montáže bude overovaná vykonávaním kontrol a skúšok podľa vypracovaných plánov (PKS), ktoré sú súčasťou podania a príslušné protokoly budú súčasťou sprievodnej technickej dokumentácie (STD).

Ako podklad pre rozhodovací proces vo veci vydania súhlasu na realizáciu zmeny kategorizovanej podľa § 2 písm. w) bod 1 a 2 atómového zákona bolo úradu predložené okrem projektovej dokumentácie k IPR EMO M20005 (501739793) „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO12 – Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov – regeneračný výmenník s dochladzovačom 1KBF10,50BC001,002“ aj plnenie požiadaviek § 9, odsek 3. písmeno a) - g) vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

Predložený Dodatok č. 9 IPZK č. Y11 špecifikuje hlavné organizačné a technické zabezpečenie činnosti v etape návrhu, prípravy výroby, výroby a montáže nových komponentov už existujúcich kotviacich prvkov MT-4 pre tepelné výmenníky 1KBF10,50BC001,002. Po posúdení Dodatku č. 9 IPZK č. Y11 v zmysle § 25 ods. 1 atómového zákona úrad dospel k záveru, že tento primerane spĺňa podmienky vyžadované § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť I a II. písm. a) až p), r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Požiadavky na kvalitu hodnotených kotviacich prvkov, obsiahnuté v predloženej dokumentácii, menia – dopĺňajú pôvodné požiadavky na kvalitu a sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 a prílohy č. 7 písm. a) až h), k), l) body 2 až 5, písm. n), o), p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Predmetné kotviace prvky, ktoré sú súčasťou nehermetickej oblicovky, sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 2a a 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 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 výrokovvej 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.

V Trnave 04.02.2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných
činností

v zastúpení Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a
vyraďovania jadrových zariadení

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 podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky podpis: