



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

Číslo: 611/2022, spis UJD SR 972-2022 (UJD SR 3715-2021)

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

**R O Z H O D N U T I E č. 3 0 / 2 0 2 2**

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 02 Bratislava 2, s miestom podnikania Atómové elektrárne Mochovce, závod, 935 39 Mochovce, zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

**na realizáciu zmeny na jadrovom zariadení 1. bloku JE EMO1,2**

**podľa projektovej dokumentácie IPR EMO M20005, č. 501739792 „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO 1,2 - Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov - Plošina v A527/1 1JEF10BQ004“, 1. blok JE EMO 1,2**

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

**s c h v a ľ u j e**

**zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 1. bloku JE EMO 1,2 obsiahnutých v dodatku IPZK**

**„SO 800/1-01 Budova reaktorov I. HVB, časť „E“ – Box parogenerátorov“, IPZK č. Y11, Dodatok č. 11, rev. 00, č. PLKVZ-PFS-2021-012.01, 1. blok JE EMO 1,2**

a

**zmenu požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení 1. bloku JE EMO 1,2, bezpečnostnej triedy III, v rozsahu dodatku IPZK „SO 800/1-01 Budova reaktorov I. HVB, časť „E“ – Box parogenerátorov“, IPZK č. Y11, Dodatok č. 11, rev. 00, č. PLKVZ-PFS-2021-012.01, 1. blok JE EMO 1,2.**

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 19.11.2021 zn. SE/2021/039766/PJ začal dňom 22.11.2021 správne konanie vo veci vydania súhlasu s realizáciu projektu zmeny IPR EMO M20005, č. 501739792 „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO 1,2 - Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov - Plošina v A527/1 1JEF10BQ004“ 1. blok JE EMO 1,2, správne konanie vo veci schválenie zmeny dokumentu systému manažérstva kvality IPZK pre box parogenerátorov 1. bloku JE EMO 1,2 a správne konanie vo veci schválenia príslušných požiadaviek na kvalitu 1. bloku JE EMO 1,2.

Úrad po posúdení dokumentácie zistil, že žiadosť neobsahuje záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (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“). Posúdiť nevyhnutnosť realizovať niektorý z procesných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie pred realizáciou takejto zmeny podľa zákona o posudzovaní vplyvov nespadá do kompetencie úradu. Vzhľadom na uvedenú prekážku nedostatku právomoci musí úrad na túto skutočnosť hľadieť ako na predbežnú otázku, ktorá má významný dosah na konanie. Preto úrad podľa § 40 ods. 1 správneho poriadku dal MŽP SR listom č. 9018/2021 dňa 3.12.2021 podnet na preskúmanie žiadosti.

Z uvedeného dôvodu úrad správne konanie dňa 6.12.2021 prerušil rozhodnutím úradu č. 363/2021.

Dňa 22.12.2021 bolo na úrad listom č. 2386/2021-1.7/sr 69350/2021 z 20.12.2021 doručené záväzné stanovisko, v ktorom MŽP SR konštatuje, že návrh na začatie povolenia konania, predmetom ktorého je vydanie súhlasu s realizáciou predmetného projektu je z koncepcného 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 vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami. MŽP SR vyhodnotilo konanie vo veci vydania súhlasu na realizáciu predmetnej zmeny z hľadiska koncepcného a konštatovalo, že v rámci predmetného projektu 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.

Spracovateľ spisu listom č. 316/2022 dňa 17.1.2022 požiadal predsedníčku úradu o predĺženie lehoty o ďalších 60 dní z dôvodu komplikovanosti posudzovania predmetného spisu posudzovaného viacerými odbornými útvarmi úradu. Súhlasné stanovisko predsedníčky úradu spracovateľ obdržal dňa 18.1.2022.

Úrad si vyžiadal dňa 17.1.2022 listom č. 333/2022 doplnenie podania, ktoré bolo doručené na úrad dňa 20.1.2022 listom č. SE/2022/002513/Ga zo dňa 19.1.2022.

Projektová zmena je vypracovaná na základe rozhodnutia úradu č. 353/2018, v ktorom je žiadateľ viazaný podmienkou č. 6 rozhodnutia úradu č. 100/2011, realizovať seizmické z odolnenie JE EMO1,2 na novú hodnotou seizmického ohrozenia  $PGA=0,15g$ .

Predmetom dotknutej projektovej zmeny je zosilnenie technologickej plošiny 1JEF10BQ004, ktoré si vyžaduje zásah do nehermetickej oblicovky. Účelom navrhutej zmeny je kmity pri seizmickej udalosti preniesť do stavby pomocou podpier a kotvení tak, aby si daný komponent aj počas, ale hlavne po seizmickej udalosti plnil svoje projektové funkcie. Na plošine sú umiestnené bezpečnostné zariadenia prislúchajúce ku kompenzátoru objemu – poistné ventily 1JEF10AA020 a 1JEF10AA027. Zosilnenie nemá vplyv na funkčnosť a prevádzku samotnej technologickej plošiny.

Ako podklad pre rozhodovací proces vo veci vydania súhlasu na realizáciu predmetnej zmeny kategorizovanej podľa § 2 písm. w) bod 1. atómového zákona bola úradu predložená nasledovná dokumentácia:

- 1) Realizačný projekt IPR EMO M20005, č. 501739792 „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO 1,2 - Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov - Plošina v A527/1 1JEF10BQ004“ 1. blok JE EMO 1,2
- 2) Plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.
- 3) IPZK č. Y11, Dodatok č. 11, rev. 00, „SO 800/1-01 Budova reaktorov I. HVB, časť „E“ – Box parogenerátorov č. PLKVZ-PFS-2021-012.01, 1. blok JE EMO 1,2, vrátane montážnej dokumentácie.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že dokumentácia spĺňa požiadavky § 23 ods. 2 písm. n) bod 1) atómového zákona, ako aj § 6 a prílohy č. 4 časť B diel I oddiel D vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. a taktiež § 9 ods. 1 až 3 písm. a) - g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Po posúdení predloženého dodatku IPZK v zmysle § 25 atómového zákona úrad dospel k záveru, že spĺňa podmienky vyžadované § 6 a prílohou č. 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Zmena požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení je spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. a), b) a prílohy č. 7 písm. a), b), g), h), k), l), n) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. a je uvedená v nasledovných dokumentoch:

- 1) Realizačný projekt IPR EMO M20005, č. 501739792 „Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov JE EMO 1,2 - Vypracovanie návrhov a realizačných projektov zosilnenia lokálnych stavebných konštrukcií v mieste pôsobenia veľkých komponentov - Plošina v A527/1 1JEF10BQ004“ 1. blok JE EMO 1,2
- 2) IPZK č. Y11, Dodatok č. 11, rev. 00, „SO 800/1-01 Budova reaktorov I. HVB, časť „E“ – Box parogenerátorov č. PLKVZ-PFS-2021-012.01, 1. blok JE EMO 1,2, vrátane montážnej dokumentácie.

Uvedená dokumentácia vo svojich prílohách obsahuje príslušné plány kontrol a skúšok vybraných zariadení, technologicke postupy montáže, pevnostné a seizmické výpočty, výkresovú dokumentáciu, zväracie postupy.

Predmetné vybrané zariadenia 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 úradu 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 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.

Trnava 17. 2. 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](http://www.slovensko.sk) a na elektronickej úradnej tabuli umiestnenej na webovom sídle ÚJD SR na [www.ujd.gov.sk](http://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: