



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

R O Z H O D N U T I E č. 2 3 7 / 2 0 2 1

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 2. bloku JE EMO1,2

podľa projektovej dokumentácie IPR EMO M20005 Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov EMO12 „Realizácia zmien podľa Technickej špecifikácie číslo: TS-52010-2020-M20005-005 – Realizačné úpravy komponentov s nutnosťou realizačnej dokumentácie pre „Veľké komponenty“ Hermetická zóna 2. blok“.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 14.06.2021 zn. SE/2021/020988/Ga začal dňom 15.06.2021 správne konanie vo veci vydania súhlasu s realizáciou projektu IPR EMO M20005 Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov EMO12 „Realizácia zmien podľa Technickej špecifikácie číslo: TS-52010-2020-M20005-005 – Realizačné úpravy komponentov s nutnosťou realizačnej dokumentácie pre „Veľké komponenty“ Hermetická zóna 2. blok“.

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 hľadiť ako na predbežnú otázku, ktorá má významný dosah na konanie. Preto úrad podľa § 40 ods. 1 správneho poriadku dal MŽP SR listom č. 4287/2021 dňa 21.6.2021 podnet na preskúmanie žiadosti.

Na základe telefonickej požiadavky úradu zo dňa 9.7.2021 na opravu podania, úrad obdržal doplnené podanie spolu s listom zn. SE/2021/024706/PJ, ktorý bol zaregistrovaný pod číslom 5066/2021 dňa 16.7.2021. Podanie obsahovalo požadované opravené náležitosti.

Dňa 17.8.2021 bolo na úrad listom č. 2386/2021-1.7./zg 44415/2021 z 12.8.2021 doručené záväzné stanovisko, v ktorom MŽP SR konštatuje, že návrh na začatie povolovacieho 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. V rámci posúdenia predmetnej zmeny v zmysle § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov neboli zistené také skutočnosti, ktoré by boli dôvodom na opätovné posúdenie predmetnej zmeny podľa § 18 ods. 1 a ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predložená projektová zmena je vypracovaná ako plnenie podmienky č. 6 rozhodnutia úradu č. 100/2011, ktorej termín plnenia je upresnený rozhodnutím úradu č. 353/2018. Úrad predmetnou podmienkou zaviazal prevádzkovateľa realizovať seizmické z odolnenie JE EMO1,2 na novú hodnotu seizmického ohrozenia $PGA_H = 0,15$ g.

Predmetný projekt sa týka tzv. veľkých komponentov ako parogenerátor, hlavné cirkulačné čerpadlo, kompenzátor objemu, spojovacie potrubia sekundárnej a primárnej časti a konkrétne rieši:

- 1) doplnenie nerezových sťahovacích pások na káblové žľaby vedené popri PG (úprava podpernej káblovej konštrukcie pri PG 2JEA11BC001, 2JEA12BC001),
- 2) odstránenie drobných nedostatkov na potrubných trasách v miestnostiach A301/2 a A201/2,
- 3) odstránenie drobných nedostatkov v miestnosti A527/2 (dodatočné zvary na zvýšenie kotvenia pochôdznych plechov ku plošinám v okolí kompenzátora objemu),
- 4) odstránenie drobných nedostatkov v miestnosti A301/2 (káblový žľab sa dostatočne uchyťí pomocou oceľových nerezových pások),
- 5) doplnenie podpory na potrubí 2KLA10BR202, úpravy koša obslužnej plošiny a ukotvenia zbernej nádrže kondenzátorov.

Posudzované komponenty 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 IV. Dotknuté kotvené potrubia a zariadenia sú podľa vyššie uvedeného zaradené do BT II a III a podľa bezpečnostnej významnosti sú klasifikované do seizmickej kategórie 1b. Dokumentáciu vybraných zariadení bezpečnostnej triedy IV podľa § 6 a § 8 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. nie je potrebné predkladať úradu na schválenie. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie je dokument „Analýza vplyvu“, č. 202003303-4-0-0-TS-100-0.

Projektom definované funkcie dotknutých zariadení nebudú nepriaznivo ovplyvnené. Projekt kategorizuje zásahy ako jednoduché a drobné úpravy.

Činnosti budú prebiehať bez zásahu do technológie. Požadované zmeny nemajú negatívny vplyv na projektové funkcie systémov, komponentov a stavebných konštrukcií uvažovaných v existujúcich analýzach bezpečnosti a nenarúšajú integritu projektu. Samotná technológia nebude nijako ovplyvnená. Plánovaná aktivita je v súlade s projektovou bázou elektrárne.

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 Prehodnotenie klasifikácie budov a zariadení blokov EMO12 „Realizácia zmien podľa Technickej špecifikácie číslo: TS-52010-2020-M20005-005 – Realizačné úpravy komponentov s nutnosťou realizačnej dokumentácie pre „Veľké komponenty“ Hermetická zóna 2. blok“.
- 2) Plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z. vypracované firmami Junoz, s. r. o. a VUEZ, a. s. Levice.

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.

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 19. 8. 2021

Ing. Peter Uhrík
generálny riaditeľ sekcie
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: