



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

Číslo: 1762/2021

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

R O Z H O D N U T I E č. 8 4 / 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. 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

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

zmeny v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 1. a 2. bloku jadrovej elektrárne Mochovce (ďalej len „JE EMO“) obsiahnutých v dodatku IPZK

„Nádrž stredne-aktívnych sorbentov pre DPS 1.54.01“, č. C 50, Zmena č. 3, rev. 00

a

zmenu požiadaviek na kvalitu vybraného zariadenia 1. a 2. bloku JE EMO – potrubná trasa SJZ č. 7KPK63BR008 v rozsahu dokumentu „Nádrž stredne-aktívnych sorbentov pre DPS 1.54.01“, č. C 50, Zmena č. 3, rev. 00

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

v y d á v a s ú h l a s n a r e a l i z á c i u z m e n y

„IPR EMO44200 – Systém na spracovanie kvapalných Ra koncentrátov – Úprava potrubnej trasy 7KPK63BR008 v nádrži 7KPK30BB002“, Ev. č. PD-VÚEZ-35 535/G1.A9/EMO 12, 1. a 2. blok JE EMO.

Odôvodnenie.

Úrad na základe Vašej žiadosti z 21.01.2021 zn. SE/2021/002437/Ga začal dňom 25.01.2021 správne konanie vo veci vydania súhlasu s realizáciou zmeny „IPR EMO44200 – Systém na spracovanie kvapalných Ra koncentrátov – Úprava potrubnej trasy 7KPK63BR008 v nádrži 7KPK30BB002“, Ev. č. PD-VÚEZ-35 535/G1.A9/EMO 12, 1. a 2. blok JE EMO, správne konanie vo veci schválenia súvisiacej zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsahnutých v dodatku k IPZK a správne konanie vo veci schválenia zmeny súvisiacich požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení pre 1. a 2. blok JE EMO bližšie špecifikovaných v priloženej dokumentácii.

Úrad po posúdení dokumentácie zistil, že žiadosť neobsahovala 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. 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 musel úrad na túto skutočnosť hľadiť ako na predbežnú otázku, ktorá má významný dosah na konanie. Preto úrad podľa § 40 ods. 1 správneho poriadku dal listom č. 640/2021 dňa 2.2.2021 MŽP SR podnet na preskúmanie žiadosti a následne úrad dňa 2.2.2021 konanie prerušil rozhodnutím úradu č. 26/2021.

Dňa 1.3.2021 úrad listom č. 2588/2021/zg 10456/2021 dostal záväzné stanovisko MŽP SR (obnovenie správneho konania), v ktorom bolo konštatované, že predmetný návrh zmeny je v súlade so zákonom o posudzovaní, s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 7197/2013-3.4hp zo dňa 16.12.2013 a jeho podmienkami a rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. 4849/2017-1.7hp zo dňa 10.7.2017. V predmetnom rozhodnutí neboli uplatnené žiadne požiadavky.

Predmetom predloženej projektovej zmeny je úprava potrubnej trasy 7KPK63BR008 v nádrži 7KPK30BB002 v rámci projektu IPR EMO 44200. Do nádrže stredne aktívnych sorbentov 7KPK30BB002 sa vyústil odvod kalov a suspenzií z linky na spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov. Vyústenie sa pripojilo na potrubie 7KPK63BR008, ktoré slúžilo ako jedno z miešadiel média v nádrži. Vyústenie tohto potrubia v nádrži je opatrené dierovaným plechom. Z dôvodu možného upchatia potrubia kalmi a suspenziami z linky na spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov sa odstráni koniec potrubia, čím sa zabezpečí výtok kalov a suspenzií do nádrže v prípade upchávania dierovaného plechu. Nádrž 7KPK30BB002 má dve miešadlá. Primárne sa používa iné miešadlo, ktoré postačuje na premiešavanie média v nádrži. Odstránením konca potrubnej trasy na druhom miešadle sa nezníži schopnosť premiešavania média v nádrži.

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 – doplnenie požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení je spracovaná v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. b) a prílohy č. 7 písm. a), b), h), l) bod 2 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z., a je uvedená v nasledovných dokumentoch:

- 1) IPZK „Nádrž stredne-aktívnych sorbentov pre DPS 1.54.01“, č. C 50, Zmena č. 3, rev. 00.
- 2) „IPR EMO44200 – Systém na spracovanie kvapalných Ra koncentrátov – Úprava potrubnej trasy 7KPK63BR008 v nádrži 7KPK30BB002“, Ev. č. PD-VÚEZ-35 535/G1.A9/EMO 12.
- 3) „Plán kontrol a skúšok – Investičný projekt IPR EMO 44200 - Systém na spracovanie Ra-koncentrátov“, č. PKS-VUEZ-39 535/1/EMO1,2, rev. 00.

Uvedená dokumentácia vo svojich prílohách obsahuje príslušný plán kontrol a skúšok vybraných zariadení, výkresovú dokumentáciu, výsledky hydraulického výpočtu, technologický postup úpravy predmetnej potrubnej trasy.

Po posúdení predloženej dokumentácie k projektu zmeny 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.

Podanie obsahuje plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 104/2016 Z. z.

Predmetné vybrané zariadenia 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 III.

Úrad upozorňuje na ustanovenie § 9 ods. 6 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z., ktoré žiadateľovi o povolenie alebo držiteľovi povolenia ukladá povinnosť v nim určenom časovom intervale vyhodnotiť efektívnosť zmeny vrátane jej prínosov alebo negatívnych vplyvov.

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.

V Trnave dňa 10. 3. 2021

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