



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

Číslo: 2887/2022, spis č. UJD SR 3-2022

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

ROZHODNUTIE č. 126/2022

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. 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

dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 3. a 4. bloku JE EBO V2 obsiahnutých v novom vydaní individuálneho programu zabezpečovania kvality (ďalej len „IPZK“)

„Parogenerátory PGV-213 pre 3. a 4. blok JE EBO V2“, č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82, vydanie č. 1, rev. 00.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného individuálneho programu zabezpečovania kvality č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82, vydanie č. 00, z roku 1982. Všetky doteraz úradom schválené zmeny a dodatky k pôvodnému IPZK č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82 zostávajú naďalej v platnosti.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 22.12.2021 zn. SE/2021/044650/Mc začal dňom 23.12.2021 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu IPZK č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82, vydanie č. 01, rev. 00.

Úrad po posúdení predloženej dokumentácie zistil, že táto nespĺňala podmienky vyžadované právnymi predpismi a predmetné konanie pre nedostatky podania prerušil rozhodnutím č. 53/2022 a vyzval žiadateľa, aby do 60 dní predložil upravený dokument, tvoriaci predmet žiadosti. Rozhodnutie č. 53/2022 nadobudlo právoplatnosť 09.02.2022.

Dňa 08.04.2022 žiadateľ predložil listom zn. SE/2022/012759/Đu zo dňa 05.04.2022 revíziu č. 01 dokumentu č. 4-JL-001173 a úrad obnovil prerušené správne konanie.

Zmena IPZK č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82, vydania č. 01 spočíva v zosumarizovaní dodatkov a zmien, ktoré boli úradom schvaľované po vydaní pôvodného IPZK z dôvodu prehľadnosti a zachovania kontinuity. Samotná zmena má iba administratívny charakter bez akejkoľvek zmeny doteraz schválených požiadaviek na kvalitu dotknutého vybraného zariadenia. Okrem uvedeného bol medzi prílohy doplnený dokument „Analýza rozkladu parogenerátoru na jednotlivé komponenty a prvky se zohľadnením dlhodobého provozu“, č. 4-JL-001173, rev. 01, s upresnením kvalitatívnych požiadaviek na materiály parogenerátora.

Po posúdení predloženého vydania č. 01 IPZK č. VÍT - IPZJ - PG - 1/82 v zmysle § 25 atómového zákona úrad dospel k záveru, že v primeranom rozsahu spĺňa podmienky vyžadované § 6 a prílohou č. 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 104/2016 Z. z.

Predmetné vybrané zariadenie je 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. je zaradené do bezpečnostnej triedy I, 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 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 13.04.2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných
činností

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