



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

Číslo: 1636/2022, spis ÚJD SR 1563-2022

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

ROZHODNUTIE č. 97/2022

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

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, závod, 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 3. a 4. bloku JE EBO V2 obsiahnutých v pláne kvality :

Prechodové skrine pre TJ a SHNČ – káble, ev. č. 4340-1910/2020, zmena č. 01.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 23.02.2022 zn. SE/2022/007544/Mc začal dňom 25.02.2022 správne konanie vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 3. a 4. bloku JE EBO V2 uvedených v pláne kvality „Prechodové skrine pre TJ a SHNČ – káble“, ev. č. 4340–1910/2020, zmena č. 01 v súvislosti s realizáciou projektu IPR EBO

10399 „Prechodové skrine pre TJ a SHNČ“. Pôvodný PLKVZ k projektu IPR EBO 10399 bol schválený rozhodnutím úradu č. 144/2021.

Dotknuté elektrické zariadenia, ktorých zmena PLKVZ je predmetom schvaľovania sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1. Podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. je posudzované zariadenie zaradené do bezpečnostnej triedy II.

Predmetom riešenia zmeny PLKVZ k projektu IPR EBO 10399 „Prechodové skrine pre TJ a SHNČ“ je zmena typu kábla pre čerpadlo 1TJ41D01. Dôvodom zmeny je nemožnosť dodržania ochranných opatrení pred náhodným dotykom častí VN zariadenia, ktoré môžu získať nebezpečný potenciál. Pôvodne navrhnutý kábel typu 3x6-CHBU 1x95 bude nahradený káblom s uzemneným kovovým plášťom typu 6-CHKCH-R 3x150 alebo alternatívne typom 6-CXKFE-R 3x150. V rámci tejto zmeny č. 01 PLKVZ projektu IPR EBO 10399 boli taktiež opravené označenia káblov pre čerpadlá 1TJ 21, 41, 61 a čerpadlá SHNČ laž 6. Zmena nemá priamy vplyv na jadrovú bezpečnosť. Nastavenie ochrany SPAM 150 v rozvádzači sa po výmene kábla nemení.

Plán kvality definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby dotknutých VZ pre potreby 3. a 4. bloku JE EBO. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

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 17.03.2022

generálny riaditeľ sekcie
sekcia hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností
v zastúpení Ing. Juraj Homola
riaditeľ odboru rádioaktívnych odpadov a vyradovania
jadrových zariadení