

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 1601-2023; 2474/2023

Trnava

20. 3. 2023



ROZHODNUTIE č. 91/2023

Popis konania / Účastníci konania

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 3 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a

o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

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 02 Bratislava 2, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, číslo zápisu: Sa 2904/B,

požiadavky na kvalitu pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) pre transformátory budenia DG - 3BMT01(02,03), skrine budenia - 3XKC01(02,03) a skrine ochrán, synchronizácie a merania DG - 3XKY01(02,03)GA001.1(02) bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II v rozsahu dokumentu PNM34185063, rev. 04 pre 3. blok JE Mochovce.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 28. 2. 2023 zn. SE/00082/003211/2023 začal dňom 2. 3. 2023 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky pre transformátory budenia DG - 3BMT01(02,03), skrine budenia - 3XKC01(02,03) a skrine ochrán, synchronizácie a merania DG - 3XKY01(02,03)GA001.1(02) pre 3. blok JE Mochovce.

Transformátory budenia DG, skrine budenia, ochrán, synchronizácie a merania DG, ktorých požiadavky na kvalitu VZ sú predmetom schvaľovania sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a. 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 BT II.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby a montáže predmetných VZ boli schválené rozhodnutím úradu číslo 868/2011.

Po posúdení žiadosti úrad dospel k záveru, že požiadavky na kvalitu pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky hodnotených VZ sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 25 ods. 3 a 4 atómového zákona ako aj § 8 ods. 1 písm. b), prílohy č. 7 písm. b), p), q) a r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a sú uvedené v dokumente PNM34185063 – Návod na obsluhu a údržbu systému budenia, merania, synchronizácie a ochrán DG, revízia 04.

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 výrokovvej 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.

Ing. Juraj Homola

generálny riaditeľ sekcie hodnotenia
bezpečnosti a kontrolných činností

v zastúpení Ing. Gabriela Martančíková,
PhD.

riaditeľka odboru systémov,
komponentov a stavebných konštrukcií

Informatívna poznámka - Tento dokument bol elektronicky podpísaný podľa zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách

Doručuje sa

elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

