

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3680-2024; 9030/2024

Trnava

15. 10. 2024



ROZHODNUTIE č. 451/2024

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

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 2904/B,

požiadavky na kvalitu pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce:

- teleso tlakovej nádoby reaktora (uzol 1.1), súčasti pre tesniaci uzol (uzol 1.2), horný blok (uzol 1.3) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34201591, rev. 11, bezpečnostná trieda (ďalej len „BT“) I,
- vnútorné časti reaktora: šachta (uzol 1.4), dno šachty (uzol 1.5), kôš aktívnej zóny (uzol 1.6), blok ochranných rúr (uzol 1.7), vložené tyče (uzol 1.8) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34201592, rev. 05, BT II.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/00001/012318/2024 z 17. 9. 2024 začal dňom 20. 9. 2024 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce v rozsahu uvedenom vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Požiadavky na kvalitu pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky dotknutých VZ sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- PNM34207851, rev. 01, „Technologický postup - Kontrola funkcie PRO, VT a imitátorov kaziet“,
- PNM34207852, rev. 02, „Technologický postup - Demontáž plošín HB, potrubnej šachty, snímateľné TI, nátrubky TK, EV“,
- PNM34207853, rev. 00, „Technologický postup - Odtesnenie HPS“,
- PNM34207854, rev. 01, „Technologický postup - Demontáž HB pre horúcu HS“,
- PNM34207855, rev. 01, „Technologický postup - Demontáž BOT, imitátorov a KAZ“,
- PNM34207857, rev. 03, „Technologický postup - Demontáž DŠ a ŠR“,
- PNM34207858, rev. 01, „Technologický postup - Príprava TN k revízií“,
- PNM34207859, rev. 01, „Technologický postup - Revízia TN“,
- PNM34207860, rev. 01, „Technologický postup - Revízia súčastí uzlu tesnení“,
- PNM34207861, rev. 02, „Technologický postup - Revízia ŠR“,
- PNM34207862, rev. 05, „Technologický postup - Revízia DŠ“,
- PNM34207863, rev. 02, „Technologický postup - Revízia KAZ“,
- PNM34207864, rev. 03, „Technologický postup - Revízia BOT“,
- PNM34207865, rev. 03, „Technologický postup - Revízia VT“,
- PNM34207866, rev. 03, „Technologický postup - Revízia HB“,
- PNM34207868, rev. 01, „Technologický postup - Revízia imitátorov kaziet“,
- PNM34207869, rev. 01, „Technologický postup - Príprava reaktora k montáži“,
- PNM34207870, rev. 01, „Technologický postup - Montáž reaktora k FS - I. etapa“,
- PNM34207871, rev. 02, „Technologický postup - Montáž reaktora k FS - II. etapa“,
- PNM34207872, rev. 01, „Technologický postup - Montáž reaktora k FS - III. etapa“,
- PNM34207873, rev. 02, „Technologický postup - Montáž reaktora k FS - IV. etapa“,
- PNM34208902, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Kontrola funkcie PRO, VT a imitátorov kaziet“,
- PNM34208903, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Revízia TN“,
- PNM34208904, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Revízia súčastí uzlu tesnení“,
- PNM34208905, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Revízia ŠR“,
- PNM34208906, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Revízia DŠ“,
- PNM34208907, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Revízia KAZ“,
- PNM34208908, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Revízia BOT“,
- PNM34208909, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Revízia VT“,
- PNM34208910, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Revízia HB“,
- PNM34208912, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Príprava reaktora k montáži“,
- PNM34208913, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Montáž reaktora k FS - I. etapa“,
- PNM34208914, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Montáž reaktora k FS - II. etapa“,
- PNM34208915, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Montáž reaktora k FS - III. etapa“,
- PNM34208916, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Montáž reaktora k FS - IV. etapa“,

- PNM34212993, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž plošín HB, potrubnej šachty, snímateľné TI, nátrubky TK, EV“,
- PNM34212994, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Odtesnenie HPS“,
- PNM34212995, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž HB pre horúcu HS“,
- PNM34212996, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž BOT, imitátorov a KAZ“,
- PNM34212998, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž DŠ a ŠR“,
- PNM34212999, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Príprava TN k revízií“,
- PNM34213000, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Revízia imitátorov kaziet“.

VZ, ktorých požiadavky na kvalitu sú predmetom schvaľovania, sú podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. zaradené do BT I alebo BT II.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 8 a prílohy 7 písm. b), g), k), l) ods. 2, p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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, Bajkalská 1467/27, 820 07 Bratislava - mestská časť Ružinov. Rozklad je možné podať všetkými spôsobmi podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Korešpondenčná adresa v poštovom styku je: Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku v znení neskorších predpisov.

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie hodnotenia
bezpečnosti a kontrolných činností

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., Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika

