

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 4036-2024; 10854/2024

Trnava

6. 12. 2024



ROZHODNUTIE č. 527/2024

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 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

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,

realizáciu zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku JE Mochovce:

- teleso tlakovej nádoby reaktora (uzol 1.1 kompletu reaktorového zariadenia VVER/V213), súčasti pre tesniaci uzol (uzol 1.2), horný blok (uzol 1.3) v rozsahu kapitoly č. 6 dokumentu PNM34201591, rev. 11, 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 č. 6 dokumentu PNM34201592, rev. 05, BT II,
- protipríruba s tesniacom uzlom (uzol 1.18) v rozsahu kapitoly 6 dokumentu PNM34201723, rev. 03, BT II,
- potrubia objemu šachty (uzol 1.20) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34210854, rev. 04, BT II,
- ventily uzatváracie vlnovcové ručné v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34209260, rev. 08, BT II,

- elektrická výzbroj a kontrola teploty reaktoru (uzol 1.10) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34201707, rev. 03, BT II,
- systém vnútroreaktorovej kontroly - mechanická časť (uzol 1.12) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34210850, rev. 06, BT III,
- potrubia objemu šachty (uzol 1.20) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34210852, rev. 03, BT I,
- potrubia objemu šachty (uzol 1.20) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34210856, rev. 03, BT III,
- zabudované diely šachty reaktoru a potrubia havarijného úniku pary (uzol 1.50) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34201716, rev. 04, BT III,
- pohon regulačného orgánu (uzol 1.9) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34201759, rev. 06, BT I a BT II,
- potrubné trasy v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34211767, rev. 02, BT II,
- zdvíhací mechanizmus závesu ionizačných komôr (uzol 1.30) v rozsahu kapitoly 4.1 dokumentu PNM34201725, rev. 01, BT III,
- centrálny otvor s plavákovým mechanizmom (uzol 1.27) v rozsahu kapitoly 5 dokumentu PNM34208807, rev. 05, BT III.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu VZ uvedených v nasledovných dokumentoch:

- PNM34201154, rev. 01, schválený rozhodnutiami úradu číslo 373/2016, 206/2014, 654/2014 a 423/2016,
- PNM34207749, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 415/2014,
- PNM34207790, rev. 01, schválený rozhodnutiami úradu číslo 57/2016 a 347/2015,
- PNM34207791, rev. 02, schválený rozhodnutiami úradu číslo 192/2015 a 387/2015,
- PNM34207792, rev. 01, schválený rozhodnutiami úradu číslo 192/2015 a 279/2015,
- PNM34213375, rev. 01, schválený rozhodnutiami úradu číslo 192/2015 a 387/2015,
- PNM34213376, rev. 02, schválený rozhodnutiami úradu číslo 192/2015 a 279/2015,
- PNM34213075, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 415/2014,
- PNM34213074, rev. 00, schválený rozhodnutím úradu číslo 415/2014,
- PNM34207744, rev. 04, schválený rozhodnutím úradu číslo 682/2012,
- PNM34207744, rev. 05, schválený rozhodnutím úradu číslo 980/2012,
- PNM34210826, rev. 02, schválený rozhodnutím úradu číslo 682/2012,
- PNM34210826, rev. 04, schválený rozhodnutím úradu číslo 980/2012,
- PNM34207750, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 258/2012,
- PNM34211443, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 357/2012,
- PNM34207843, rev. 02, schválený rozhodnutím úradu číslo 913/2014,
- PNM34208897, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 913/2014,
- PNM34208896, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 913/2014,
- PNM34211563, rev. 03, schválený rozhodnutím úradu číslo 291/2013,

- PNM34210521, rev. 01, schválený rozhodnutiami úradu číslo 420/2015 a 347/2015,
- PNM34211415, rev. 00, schválený rozhodnutím úradu číslo 280/2014,
- PNM34213873, rev. 01, schválený rozhodnutím úradu číslo 215/2016.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/00001/014143/2024 z 29. 10. 2024 začal dňom 31. 10. 2024 správne konanie vo veci schválenia realizácie zmien požiadaviek na kvalitu VZ 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ sú:

1) pre VZ v rozsahu plánov kvality VZ č. PNM34201591, rev. 11, PNM34201592, rev. 05 a PNM34201723, rev. 03 uvedené v technickej dokumentácii:

- PNM34207749, rev. 02, „Technologický postup - Kontrolné operácie TNR v betónovej ŠR“,
- PNM34207752, rev. 00, „Technologický postup - Kontrolné operácie uzlu 1.4 - šachty reaktora“,
- PNM34207753, rev. 01, „Technologický postup - Vyrovnanie šachty reaktora na UZ a vyskúšanie na š. 2“,
- PNM34207754, rev. 00, „Technologický postup - Kontrolné operácie DŠ“,
- PNM34207755, rev. 00, „Technologický postup - Vyrovnanie DŠ na UZ“,
- PNM34207756, rev. 01, „Technologický postup - Kontrolné operácie KAZ“,
- PNM34207757, rev. 01, „Technologický postup - Vyrovnanie KAZ na UZ“,
- PNM34207758, rev. 00, „Technologický postup - Vyskúšanie opory KAZ“,
- PNM34207759, rev. 03, „Technologický postup - Kontrolná operácie BOT“,
- PNM34207760, rev. 00, „Technologický postup - Vyrovnanie BOT na UZ a vyskúšanie v šachte č. 2“,
- PNM34207761, rev. 02, „Technologický postup - Kontrolná operácia VT“,
- PNM34207762, rev. 00, „Technologický postup - Kontrolná montáž VT do BOT“,
- PNM34207763, rev. 01, „Technologický postup - Kontrola makiet PK a PRO“,
- PNM34207764, rev. 01, „Technologický postup - Kontrola imitátorov PK a KAZ“,
- PNM34207765, rev. 01, „Technologický postup - Montáž a vyskúšanie prípravkov pre vyňatie MNT na BOT s UZ“,
- PNM34207767, rev. 01, „Technologický postup - Montáž traverzy HB a plošín obsluhy HB“,
- PNM34207768, rev. 03, „Technologický postup - Zostavenie plošín obsluhy HB“,
- PNM34207769, rev. 00, „Technologický postup - Spojenie podvesnej plošiny s plošinou obsluhy“,
- PNM34207771, rev. 02, „Technologický postup - Príprava súčastí uzla tesnenia“,
- PNM34207772, rev. 01, „Technologický postup - Kontrolná operácia HB“,
- PNM34207773, rev. 01, „Technologický postup - Skúšobné ustanovenie voľnej príruby na HB“,

- PNM34207775, rev. 04, „Technologický postup - Predmontáž reaktora I. etapa“,
- PNM34207776, rev. 02, „Technologický postup - Predmontáž reaktora II. etapa“,
- PNM34207778, rev. 01, „Technologický postup - Predmontáž reaktora IV. etapa“,
- PNM34207785, rev. 01, „Technologický postup - Príprava elektroziariadení HB“,
- PNM34207790, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora V. etapa“,
- PNM34207791, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
- PNM34207792, rev. 05, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
- PNM34207793, rev. 02, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VIII. etapa“,
- PNM34207794, rev. 02, „Technologický postup - Predmontáž snímateľnej tepelnej izolácia veka“,
- PNM34207795, rev. 00, „Technologický postup - Predmontáž reaktora IX. etapa“,
- PNM34208871, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia TNR v betónovej ŠR“,
- PNM34208872, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia uzlu 1.4. - šachty reaktora“,
- PNM34208873, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia DŠ“,
- PNM34208874, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia KAZ“,
- PNM34208876, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia BOT“,
- PNM34208877, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia VT“,
- PNM34208878, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná operácia HB“,
- PNM34208880, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora I. etapa“,
- PNM34208882, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora V. etapa“,
- PNM34211357, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrola imitátorov PK v KAZ“,
- PNM34211370, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Vyrovnávanie BOT na UZ a vyskúšanie v šachte č. 2“,
- PNM34211494, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Príprava elektroziariadení HB“,
- PNM34211693, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Montáž a vyskúšanie prípravkov pre vyňatie MNT na BOT s UZ“,
- PNM34211980, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Vyrovnávanie DŠ na UZ“,
- PNM34211981, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Vyrovnávanie KAZ na UZ“,
- PNM34211982, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolná montáž VT do BOT“,
- PNM34211983, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrola makiet PK a PRO“,
- PNM34211984, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž traverzy HB a plošín obsluhy HB“,
- PNM34211985, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Zostavenie plošín obsluhy HB“,
- PNM34211987, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Skúšobné ustanovenie voľnej príruby na HB“,
- PNM34211988, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Príprava súčastí uzla tesnenia“,
- PNM34211989, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Vyrovnávanie šachty reaktora na UZ a vyskúšanie na š. 2“,
- PNM34211990, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Vyskúšanie opory KAZ“,

- PNM34212200, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Spojenie podvesnej plošiny s plošinou obsluhy HB“,
- PNM34212968, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž snímateľnej tepelnej izolácia veka“,
- PNM34213375, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
- PNM34213376, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
- PNM34213377, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VIII. etapa“,
- PNM34213378, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora IX. etapa“,
- PNM34213441, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora II. etapa“,
- PNM34213442, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora IV. etapa“,
- PNM34213075, rev. 02, „Technologický postup - zvarového spoja nátrubku TNR a potrubia SOAZ DN250 (4. blok)“,
- PNM34213074, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - zvarového spoja nátrubku TNR a potrubia SOAZ DN250 (4. blok)“,
- PNM34207744, rev. 08, „Technologický postup - Montáž zabudovaných dielov ŠR - VI. etapa“,
- PNM34210826, rev. 06, „Plán kontrol a skúšok - Montáž zabudovaných dielov ŠR - VI. etapa“,
- PNM34207750, rev. 02, „Technologický postup - Montáž potrubí HÚP“,
- PNM34211443, rev. 06, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubí HÚP“,
- PNM34207796, rev. 04, „Technologický postup - Príprava TNR na studené HS“,
- PNM34212969, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Príprava TNR na studené HS“,
- PNM34207799, rev. 00, „Technologický postup - Kontrolné ustanovenie technol. veka na TNR“,
- PNM34212971, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Kontrolné ustanovenie technol. veka na TNR“,
- PNM34207800, rev. 03, „Technologický postup - Príprava šachty na studené HS“,
- PNM34212972, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Príprava šachty na studené HS“,
- PNM34207801, rev. 01, „Technologický postup - Príprava uzlov tesnenia na studené HS“,
- PNM34212973, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Príprava uzlov tesnenia na studené HS“,
- PNM34207802, rev. 03, „Technologický postup - Montáž reaktoru na studené HS“,
- PNM34208883, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž reaktoru na studené HS“,
- PNM34207843, rev. 03, „Technologický postup - Príprava PRO - skúšky v tlakovom kanáli“,
- PNM34208897, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Príprava PRO - skúšky v tlakovom kanáli“,
- PNM34207856, rev. 00, „Technologický postup - Odčerpanie vody z TN“,
- PNM34212997, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Odčerpanie vody z TN“,
- PNM34207867, rev. 02, „Technologický postup - Revízia PRO“,
- PNM34208911, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Revízia PRO“,
- PNM34211561, rev. 01, „Technologický postup - Príprava TN pro montáž HCP“,

- PNM34211562, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Príprava TN pro montáž HCP“,
- PNM34214437, rev. 02, „Technologický postup - Prekonzervácia PRO-M“,
- PNM34214438, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Prekonzervácia PRO-M“,
- PNM34214314, rev. 01, „Technologický postup - Oprava závitového hniezda protipírubby - uzol 1.18 podľa NCR 2017_SJS_052_01400_NCxx“,
- PNM34214315, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Oprava závitového hniezda protipírubby - uzol 1.18 podľa NCR 2017_SJS_052_01400_NCxx“,
- PNM34214278, rev. 01, „Technologický postup - Prekonzervácia PRO-M 4.blok“,
- PNM34214279, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Prekonzervácia PRO-M 4.blok“,
- PNM34213637, rev. 01, „Technologický postup - Montáž Ni tesnenia hlavnej deliacej roviny TNR - uzol 1.2“,
- PNM34213638, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Montáž Ni tesnenia hlavnej deliacej roviny TNR - uzol 1.2“,
- PNM34211796, rev. 01, „Technologický postup - Preverenie skutočného stavu merania BOT“,
- PNM34211797, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Preverenie skutočného stavu merania BOT“,
- PNM34212674, rev. 00, „Technologický postup - Úprava odberovej trubičky 4JEC01BR001.01 vo vnútri TNR“,
- PNM34212676, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Úprava odberovej trubičky 4JEC01BR001.01 vo vnútri TNR“,
- PNM34213038, rev. 01, „Technologický postup - Kontrola ustanovenia TNR“,
- PNM34213040, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Kontrola ustanovenia TNR“,
- PNM34207841, rev. 02, „Technologický postup - Príprava PRO - skúšky na suchom hniezde“,
- PNM34208896, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Príprava PRO - skúšky na suchom hniezde“,
- PNM34207876, rev. 00, „Technologický postup - Uzol 1.50 - Montáž membránových kompletov“,
- PNM34211563, rev. 04, „Plán kontrol a skúšok - Uzol 1.50 - Montáž membránových kompletov“,
- PNM34212670, rev. 00, „Technologický postup - Uzol 1.27 - Demontáž a montáž membrán plavákového mechanizmu“,
- PNM34212672, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Uzol 1.27 - Demontáž a montáž membrán plavákového mechanizmu“,
- PNM34207846, rev. 05, „Technologický postup - Ustavenie snímateľnej TI k horúcej HS“,
- PNM34212990, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Ustavenie snímateľnej TI k horúcej HS“,
- PNM34214636, rev. 00, „Technologický postup - Demontáž a montáž veka telesa energetického intervalu (1.30)“,
- PNM34214637, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž a montáž veka telesa energetického intervalu (1.30)“,
- PNM34207746, rev. 01, „Technologický postup - Montáž ochranného príklopu“,
- PNM34208869, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž ochranného príklopu“,

- PNM34207751, rev. 00, „Technologický postup - Montáž potrubí odvzdušnění kolektoru chlazení PRO v A301“,
 - PNM34210519, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubí odvzdušnění kolektoru chlazení PRO v A301“,
 - PNM34210520, rev. 01, „Technologický postup - Montáž potrubia odberov vzoriek z TNR“,
 - PNM34210521, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubia odberov vzoriek z TNR“,
 - PNM34211288, rev. 01, „Technologický postup - Demontáž puzdier pohonov z HB“,
 - PNM34211292, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Demontáž puzdier pohonov z HB“,
 - PNM34211289, rev. 00, „Technologický postup - Rekonštrukcia nátrubkov HRK“,
 - PNM34211293, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Rekonštrukcia nátrubkov HRK“,
 - PNM34211290, rev. 00, „Technologický postup - Montáž puzdier pohonov z HB“,
 - PNM34211294, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Montáž puzdier pohonov z HB“,
 - PNM34207831, rev. 01, „Technologický postup - Montáž zdvíhacích mechanizmov závesov IK“,
 - PNM34211415, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž zdvíhacích mechanizmov závesov IK“,
 - PNM34211849, rev. 00, „Technologický postup - Úprava traverzy HB“,
 - PNM34211851, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Úprava traverzy HB“,
 - PNM34211993, rev. 00, „Technologický postup - Oprava vád na trubke tepelného tienenia nátrubkov HRK veka HB“,
 - PNM34211991, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Oprava vád na trubke tepelného tienenia nátrubkov HRK veka HB“,
 - PNM34211994, rev. 00, „Technologický postup - Oprava vád v oblasti austenitického návaru ZIO 8 v nátrubku HRK HB“,
 - PNM34211992, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Oprava vád v oblasti austenitického návaru ZIO 8 v nátrubku HRK HB“,
 - PNM34207850, rev. 01, „Technologický postup - Odpojenie elektrorozvodu reaktoru“,
 - PNM34212992, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Odpojenie elektrorozvodu reaktoru“,
 - PNM34213873, rev. 02, „Technologický postup - Monitorovanie stavu plavákového mechanizmu - uzol 1.27“,
 - PNM34213875, rev. 00, „Plán kontrol a skúšok - Monitorovanie stavu plavákového mechanizmu - uzol 1.27“,
 - PNM34214550, rev. 01, „Technologický postup - Pretesnenie puzdier pohonov HRK“,
 - PNM34214551, rev. 01, „Plán kontrol a skúšok - Pretesnenie puzdier pohonov HRK“,
 - PNM34201154, rev. 02, „4P001, časť 1 - Program skúšok a montážnych prác na reaktore a zariadení betónovej šachty“.
- 2) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34210854, rev. 04 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207790, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora V. etapa“,
- 3) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34209260, rev. 08 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207790, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora V. etapa“,

- PNM34210521, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubia odberov vzoriek z TNR“,
- 4) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34201707, rev. 03 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207791, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
 - PNM34207792, rev. 05, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
 - PNM34213375, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
 - PNM34213376, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
- 5) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34210850, rev. 06 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207791, rev. 03, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
 - PNM34213375, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VI. etapa“,
- 6) pre VZ v rozsahu plánov kvality VZ č. PNM34210852, rev. 03 a PNM34210856, rev. 03, uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207792, rev. 05, „Technologický postup - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
 - PNM34213376, rev. 03, „Plán kontrol a skúšok - Predmontáž reaktora VII. etapa“,
- 7) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34201716, rev. 04 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207750, rev. 02, „Technologický postup - Montáž potrubí HÚP“,
 - PNM34211443, rev. 06, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubí HÚP“,
 - PNM34211563, rev. 04, „Plán kontrol a skúšok - Uzol 1.50 - Montáž membránových kompletov“,
- 8) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34201759, rev. 06 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34207843, rev. 03, „Technologický postup - Príprava PRO - skúšky v tlakovom kanáli“,
 - PNM34208897, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Príprava PRO - skúšky v tlakovom kanáli“,
 - PNM34208896, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Príprava PRO - skúšky na suchom hniezde“,
- 9) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34211767, rev. 02 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34210521, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubia odberov vzoriek z TNR“,
- 10) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34201725, rev. 01 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34211415, rev. 02, „Plán kontrol a skúšok - Montáž zdvíhacích mechanizmov závesov IK“,
- 11) pre VZ v rozsahu plánu kvality VZ č. PNM34208807, rev. 05 uvedené v technickej dokumentácii:
- PNM34213873, rev. 02, „Technologický postup - Monitorovanie stavu plavákového mechanizmu - uzol 1.27“.

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, BT II alebo BTIII.

Požiadavky na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 ods. 3 vyhlášky 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov je samostatnou prílohou žiadosti.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky § 25 ods. 3, 4 atómového zákona, § 8, § 9 a prílohy 7 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