

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 3790-2024; 10888/2024

Trnava

6. 12. 2024



ROZHODNUTIE č. 530/2024

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 (ďalej len „atómový zákon“)

Výrok

s c h v a ľ u j e

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, číslo zápisu: Sa 2904/B,

zmeny v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 4. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality

„PLKVZ – 2. etapa – Ventily - BT III, 4.blok“, č. PNM34393345, rev. 09

a

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení 4. bloku JE EMO pre ventily v rozsahu prílohy č. 1 dokumentu č. PNM34393345, rev. 09

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3

s c h v a ľ u j e

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení 4. bloku JE EMO – ventily, SJZ č. 4KDC50AA101, 4KTA13AA258-275, 4KBA50AA060(61), 4KBA10AA60(61), 4KDA63AA109.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu č. PNM34393345, rev. 07, schváleného rozhodnutím úradu č. 227/2017 a požiadaviek na kvalitu uvedených v dokumentoch č. PNM34382898 rev. 09, PNM34382899 rev. 07, PNM34393398, rev. 01, PNM34393348, rev. 02, PNM34390602, rev. 04, PNM34390613,

rev. 02, PNM34390614, rev. 00, PNM34390620, rev. 02, PNM34390622, rev. 02, PNM34390623, rev. 00, PNM34390624, rev. 00, PNM34390626, rev. 00, PNM34390627,

rev. 00, PNM34390642, rev. 00, PNM34390699, rev. 01, PNM34390703, rev. 00, PNM34390705, rev. 01, PNM34390580, rev. 01, PNM34390697, rev. 02, PNM34390618,

rev. 00, PNM34390599, rev. 03, PNM34390607, rev. 04, PNM34390601, rev. 02, PNM34390615, rev. 01, PNM34390609, rev. 02, PNM34390628, rev. 02, PNM34390616,

rev. 01, PNM34390640, rev. 01, PNM34390605, rev. 02, PNM34390621, rev. 02, PNM34390617, rev. 00, PNM34390598, rev. 02, PNM34390578, rev. 02, PNM34390643,

rev. 02, PNM34390644, rev. 00, PNM34390707, rev. 02, PNM34390606, rev. 02, PNM34390611, rev. 02, PNM34390612, rev. 02, PNM34390595, rev. 02, PNM34390596,

rev. 00, PNM34390597, rev. 02, PNM34390625, rev. 02, PNM34390700, rev. 02, PNM34390701, rev. 02, PNM34390702, rev. 03, PNM34390704, rev. 02, PNM34390639,

rev. 01, PNM34390641, rev. 01, PNM34390706, rev. 01, PNM34390575, rev. 01, PNM34390576, rev. 02, PNM343905041, rev. 01, PNM34390610, rev. 02, PNM34390637,

rev. 01, PNM34390652, rev. 04, PNM34390663, rev. 02, PNM34390664, rev. 01, PNM34390670, rev. 01, PNM34390672, rev. 01, PNM34390673, rev. 01, PNM34390674,

rev. 01, PNM34390676, rev. 00, PNM34390677, rev. 02, PNM34390692, rev. 02, PNM34390710, rev. 01, PNM34390714, rev. 03, PNM34390716, rev. 00, PNM34390586,

rev. 02, PNM34390657, rev. 01, PNM34390668, rev. 01, PNM34390649, rev. 01, PNM34390651, rev. 03, PNM34390665, rev. 05, PNM34390659, rev. 01, PNM34390666,

rev. 01, PNM34390678, rev. 02, PNM34390690, rev. 01, PNM34390671, rev. 00, PNM34390655, rev. 01, PNM34390667, rev. 01, PNM34390648, rev. 04, PNM34390584,

rev. 03, PNM34390693, rev. 00, PNM34390694, rev. 00, PNM34390718, rev. 00, PNM34390656, rev. 01, PNM34390661, rev. 01, PNM34390662, rev. 01, PNM34390645,

rev. 01, PNM34390646, rev. 01, PNM34390647, rev. 04, PNM34390675, rev. 00, PNM34390711, rev. 01, PNM34390712, rev. 00, PNM34390713, rev. 01, PNM34390715,

rev. 01, PNM34390689, rev. 01, PNM34390691, rev. 02, PNM34390717, rev. 01, PNM34390581, rev. 03, PNM34390582, rev. 03, PNM343905042, rev. 02, PNM34390660,

rev. 02, PNM34390687, rev. 00, PNM34392367, rev. 01, PNM34392403, rev. 00, PNM34392405, rev. 02, PNM34392407, rev. 00, PNM34392411, rev. 02, PNM34392432, rev. 02, PNM34392458, rev. 01, PNM34392484, rev. 01, PNM34392474, rev. 00, PNM34392476, rev. 00, PNM34392480,

rev. 00, PNM34392508, rev. 00, PNM34392510, rev. 00, PNM34391453, rev. 00, PNM34392561, rev. 01, PNM34392562, rev. 01, PNM34392563, rev. 01, PNM34396278, rev. 00, PNM34396280, rev. 00, PNM34394509, rev. 01, PNM34387113, rev. 02, PNM34387114, rev. 02, PNM34394016, rev. 00, schválených rozhodnutiami úradu
č. 182/2014 a 195/2017.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 03.10.2024 zn. SE/00001/012808/2024 začal dňom 07.10.2024 správne konanie č. UJD SR 3790-2024 vo veci schválenia zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení obsiahnutých v pláne kvality vybraných zariadení pre ventily 4. bloku JE EMO, správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky ventilov 4. bloku JE EMO a správne konanie vo veci schválenia zmeny požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky ventilov 4. bloku JE EMO, ktoré sú bližšie definované v dokumentácii priloženej k žiadosti.

Predmetom zmeny je aktualizácia predloženej dokumentácie, ktorá zahŕňa doplnenie armatúr, odstránenie niektorých armatúr, doplnenie a odstránenie technickej dokumentácie.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky a zmenené – doplnené požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky predložených ventilov sú spracované v primeranom rozsahu podľa § 8 ods. 1 písm. a), b) a prílohy č. 7 písm. a), h), k), l) bod 2, písm. n) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov sú uvedené v nasledovných dokumentoch:

- 1) PNM34382898, rev. 13, Jadrové uzatváracie armatúry – Návrhová špecifikácia.
- 2) PNM34389513, rev. 05, Technologický postup č. TP/177/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva.
- 3) PNM34389496, rev. 09, Technologický postup č. TP/160/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva.
- 4) PNM34389518, rev. 11, Technologický postup č. TP/182/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva.
- 5) PNM34392061, rev. 03, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A0023/2.
- 6) PNM34392462, rev. 04, Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A301/2.
- 7) PNM34396281, rev. 05, Plán kontrol a skúšok – Montáž vedľajších potrubných trás v A104/2.
- 8) PNM34382899, rev. 09, Regulačné a redukčné armatúry – Návrhová špecifikácia.
- 9) PNM34393398, rev. 02, Technická dokumentácia – 4. blok – Armatúry ARAKO.
- 10) PNM34393348, rev 04, Plán kontrol a skúšok - Výroba - Ventily - BT III - 4. blok.

- 11) PNM34390602, rev. 05, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 12) PNM34390613, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN32 PN250 Tp 300°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 13) PNM34390614, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A10823 – DN50 PN250 Tp 300°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 14) PNM34390620, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 15) PNM34390622, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN32 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 16) PNM34390623, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN50 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 17) PNM34390624, rev.01, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN80 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 18) PNM34390626, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN80 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 19) PNM34390627, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN125 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 20) PNM34390642, rev. 01, Ventil zpätný – typ A30827 – DN50 PN160 Tp 335°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 21) PNM34390699, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z ocele 12020 – návrhový výpočet.
- 22) PNM34390703, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – návrhový výpočet.
- 23) PNM34390705, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN150 PN40 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 24) PNM34390580, rev. 02, Guľový ventil – typ C05.1 – DN80 PN40 z oceli 1.4408 – Návrhový výpočet.
- 25) PNM34390697, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – Návrhový výpočet.
- 26) PNM34390618, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A10/11/82x,A10823 – DN50 PN250 Tp 350°C z ocele 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 27) PNM34390599, rev. 04, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 28) PNM34390607, rev. 05, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 29) PNM34390601, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN80 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 30) PNM34390615, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A10823 – DN80 PN250 Tp350°C z ocele 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 31) PNM34390609, rev. 03, Ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN160 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet.

- 32) PNM34390628, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN150 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 33) PNM34390616, rev. 02 Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 34) PNM34390640, rev. 02, Ventil zpětný – typ A30827 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 35) PNM34390605, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 36) PNM34390621, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 37) PNM34390617, rev.02 Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 38) PNM34390598, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A10823 – DN32 PN40 Tp 250°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 39) PNM34390578, rev. 03, Guľový ventil – typ C05.1 – DN15 PN40 z oceli 1.4408 – Návrhový výpočet.
- 40) PNM34390643, rev. 03, Ventil vlnovcový KIP– typ A10121 – DN10 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 41) PNM34390644, rev. 01, Ventil vlnovcový KIP– typ A10121 – DN15 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 42) PNM34390707, rev. 03, Ventil upchávkový KIP – typ A14121 – DN10 PN160 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 43) PNM34390606, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 44) PNM34390611, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 45) PNM34390612, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 46) PNM34390595, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN10 PN40 Tp 250°C z ocele 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 47) PNM34390596, rev. 01, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN40 Tp 250°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 48) PNM34390597, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 49) PNM34390625, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN10 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 50) PNM34390700, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 51) PNM34390701, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x – DN25 PN10-25 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 52) PNM34390702, rev. 04, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN32 PN10-25 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.

- 53) PNM34390704, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN10 PN40 z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 54) PNM34390639, rev. 02, Ventil zpätný – typ A30827 – DN32 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 55) PNM34390641, rev. 02, Ventil zpätný – typ A30827 – DN25 PN160, 250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 56) PNM34390706, rev. 02, Ventil zpätný – typ A30127 – DN32 PN40 Tp 250°C z oceli 12 020 – Návrhový výpočet.
- 57) PNM34390575, rev. 02, Guľový ventil – typ C05.1 – DN15 PN40 z oceli 1.4408 – Návrhový výpočet.
- 58) PNM34390576, rev. 03, Guľový ventil – typ C05.1 – DN25 PN40 z oceli 1.4408 – Návrhový výpočet.
- 59) PNM34395041, rev. 03, Guľový ventil C05.1 121G-040-32 – DN32 PN40 z oceli 1.4408 – Návrhový výpočet.
- 60) PNM34390610, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10821 – DN10 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 61) PNM34390637, rev. 02, Ventil zpätný – typ A30827 – DN15 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 62) PNM34390652, rev. 05, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 63) PNM34390663, rev. 04, Ventil vlnovcový – typ A11825 – DN32 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 64) PNM34390664, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 65) PNM34390670, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 66) PNM34390672, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 67) PNM34390673, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN50 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 68) PNM34390674, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN80 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 69) PNM34390676, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN80 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 70) PNM34390677, rev. 05, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN125 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 71) PNM34390692, rev. 04, Ventil zpätný – typ A30827 – DN50 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 72) PNM34390710, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN40 z ocele 12020 – Kontrolný výpočet.
- 73) PNM34390714, rev. 04, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN125 PN10-25 z oceli 12020 – Kontrolný výpočet.

- 74) PNM34390716, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN150 PN40 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 75) PNM34390586, rev. 03, Guľový ventil – typ C05.1 121 – DN80 PN40 z oceli 1.4408 – Kontrolný výpočet.
- 76) PNM34390657, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 77) PNM34390668, rev. 03, Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10/11/92x, A13923 – DN50 PN250 z ocele 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 78) PNM34390649, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 79) PNM34390651, rev. 06, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN80 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 80) PNM34390665, rev. 06, Ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN80 PN250 z ocele 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 81) PNM34390659, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10/11/82x, A13823 – DN100 PN160 z ocele 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 82) PNM34390666, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN100 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 83) PNM34390678, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN150 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 84) PNM34390690, rev. 03, Ventil zpätný – typ A30827 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 85) PNM34390671, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 86) PNM34390655, rev. 04, Ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet.
- 87) PNM34390667, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 88) PNM34390648, rev. 05, Ventil vlnovcový – typ A10 826 – DN32 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 89) PNM34390584, rev. 07, Guľový ventil – typ C05.1 121 – DN15 PN40 z oceli 1.4408 – Kontrolný výpočet.
- 90) PNM34390693, rev. 03, Ventil vlnovcový KIP– typ A10121 – DN10 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 91) PNM34390694, rev. 02, Ventil vlnovcový KIP– typ A10121 – DN15 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 92) PNM34390718, rev. 01, Ventil upchávkový KIP – typ A14121 – DN10 PN25-160 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 93) PNM34390656, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 94) PNM34390661, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.

- 95) PNM34390662, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 96) PNM34390645, rev. 02, Ventil vlnovcový typ A10826 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet.
- 97) PNM34390646, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 98) PNM34390647, rev. 06, Ventil vlnovcový – typ A10 826 – DN25 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet. 99) PNM34390675, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN10 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 100) PNM34390711, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 101) PNM34390712, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 102) PNM34390713, rev. 02, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN32 PN10-25 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 103) PNM34390715, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A20(21)82x, A23823 – DN10 PN40 z oceli 12 020 – Kontrolný výpočet.
- 104) PNM34390689, rev. 03, Ventil spätný – typ A30827 – DN32 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 105) PNM34390691, rev. 04, Ventil spätný – typ A30827 – DN25 PN160 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 106) PNM34390717, rev. 02, Ventil spätný – typ A30127 – DN32 PN40 Tp 250°C z oceli 12020 – Kontrolný výpočet.
- 107) PNM34390581, rev. 05, Guľový ventil – typ C05.1 111 – DN15 PN40 z oceli 1.4408 – Kontrolný výpočet.
- 108) PNM34390582, rev. 05, Guľový ventil – typ C05.1111 – DN25 PN40 z oceli 1.4408 – Kontrolný výpočet.
- 109) PNM34395042, rev. 04, Guľový ventil C05.1 121G-040-32 – DN32 PN40 z oceli 1.4408 – Kontrolný výpočet.
- 110) PNM34390660, rev. 03, Ventil vlnovcový – typ A10821 – DN10 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet.
- 111) PNM34390687, rev. 02, Ventil spätný – typ A30827 – DN15 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet.
- 112) PNM34390771, rev. 01, Ventil uzatvárací vlnovcový s kardan. elektropohonom – Kvalifikačná špecifikácia.
- 113) PNM34393800, rev. 04, Ventil vlnovcový – typ A10(11)12x, A13123 – DN32 PN40 Tp 250°C z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet.
- 114) PNM34389481, rev. 04, Technologický postup č. TP 145/ENS/2010 pre montáž aparátov.
- 115) PNM34389484, rev. 11, Technologický postup č. TP 148/ENS/2010 – montáž aparátov.
- 116) PNM34389493, rev. 05, Technologický postup č. TP 157/ENS/2010 – Montáž aparátov.

- 117) PNM34389494, rev. 09, Technologický postup č. TP/158/ENS/2010 – Montáž nádrží.
- 118) PNM34389514, rev. 04, Technologický postup č. TP/178/ENS/2010 – Montáž čerpadiel.
- 119) PNM34392090, rev. 06, Technologický postup č. TP/014/ENS/2011 – montáž aparátov.
- 120) PNM34396352, rev. 06, Technologický postup č. TP/004/ENS/2016 - Realizácia NO na nádrži organizovaných únikov 4KTA11BB001.
- 121) PNM34396382, rev. 01, Technologický postup č. TP/011/ENS/2016 - Realizácia NO na odplyňovači doplnovania 4KBA10,50BB001.
- 122) PNM34396348, rev. 04, Technologický postup č. TP/003/ENS/2016 - Realizácia NO na nádržiach 4QBR30,40,50BB001.
- 123) PNM34396188, rev. 04, Technologický postup č. TP/003/ENS/2015 - Realizácia NO - Chladič organizovaných únikov - 4KTA11BC001.
- 124) PNM34392111, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – montáž filtrov katexový, anexový, zmesný m. č. A302/2 – SJZ – 4KBF11BJ001, 4KBF11BJ002, 4KBF51BJ001.
- 125) PNM34394694, rev. 05, Plán kontrol a skúšok – Montáž nádrže kondenzátu v A247/2.
- 126) PNM34392163, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – montáž – chladič organizovaných únikov m. č. A109/2 – SJZ – 4KTA11BC001.
- 127) PNM34392164, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – montáž – nádrž organizovaných únikov m. č. A0013/2 – SJZ – 4KTA11BB001.
- 128) PNM34389636, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – montáž – vysokotlakové čerpadlo koncentráту bóru v m. č. A0023/2 SJZ – 4KDD11AP001.
- 129) PNM34391873, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – montáž – vysokotlakové čerpadlo koncentráту bóru v m. č. A0022/2 SJZ – 4KDD12AP001.
- 130) PNM34396388, rev. 00, Plán kontrol a skúšok - Montáž filtra H3BO3 SJZ 4KBA20BT001 v m. č. A142/2.
- 131) PNM34396389, rev. 00 Plán kontrol a skúšok - Montáž filtra H3BO3 SJZ 4KBA40BT001 v m. č. A141/2.
- 132) PNM34396390, rev. 00, Plán kontrol a skúšok - Montáž filtra H3BO3 SJZ 4KBA60BT001 v m. č. A140/2.
- 133) PNM34392133, rev. 02 Plán kontrol a skúšok – Montáž odplyňovač doplnovacej vody m.č. A508/2 – SJZ – 4KBA50BB001.
- 134) PNM34392134, rev. 02, Plán kontrol a skúšok – Montáž odplyňovač doplnovacej vody m.č. A507/2 – SJZ – 4KBA10BB001.
- 135) PNM34396353, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na nádrži organizovaných únikov 4KTA11BB001 v m.č. A0013/2.
- 136) PNM34396383, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na odplyňovači doplnovania 4KBA10BB001 v m. č. A507/2.
- 137) PNM34396384, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na odplyňovači doplnovania 4KBA50BB001 v m. č. A508/2.
- 138) PNM34396349, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na nádržiach 4QBR30BB001 v m. č. A0055/2.

- 139) PNM34396350, rev. 02 Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na nádržiach 4QBR40BB001 v m. č. A0054/2.
- 140) PNM34396351, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO na nádržiach 4QBR50BB001 v m. č. A0053/2. PNM34392124 1) 04 Plán kontrol a skúšok – montáž – olejová nádrž m. č. A0055/2 – SJZ-4QBR30BB001.
- 141) PNM34392124, rev. 04, Plán kontrol a skúšok – montáž – olejová nádrž m. č. A0055/2 – SJZ-4QBR30BB001.
- 142) PNM34392125, rev. 04, Plán kontrol a skúšok – montáž – olejová nádrž m. č. A0054/2 – SJZ-4QBR40BB001.
- 143) PNM34392126, rev. 04 Plán kontrol a skúšok – montáž – olejová nádrž m. č. A0053/2 – SJZ-4QBR50BB001.
- 144) PNM34392085, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás hlavných v m.č.A0025/2.
- 145) PNM34396234, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A506/2.
- 146) PNM34396231, rev. 05, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A505/2.
- 147) PNM34396386, rev. 01, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A210/2.
- 148) PNM34396400, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.c. A232/2.
- 149) PNM34396230, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás hlavných v m.č. A201/2.
- 150) PNM34392389, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás hlavných v m.č.A146/2.
- 151) PNM34392390, rev. 06, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č.A146/2.
- 152) PNM34392394, rev. 04, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č.A211/2.
- 153) PNM34396233, rev. 03 Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A508/2.
- 154) PNM34396232, rev. 03, Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A507/2.
- 155) PNM34396189, rev. 01 Plán kontrol a skúšok - Realizácia NO - Chladič organizovaných únikov - 4KTA11BC001 - v m. č. A109/2.

Príloha predloženej žiadosti č. SE/00001/012808/2024, obsahuje plnenie § 9 ods. 3 vyhlášky č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Uvedené vybrané zariadenia sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 1b, 2a, 2b a podľa § 3 ods. 1 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z. sú zaradené do bezpečnostnej triedy III.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky 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