

# ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 2551-2025; 6612/2025

Trnava

14. 7. 2025



## ROZHODNUTIE č. 344/2025

### 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 (ďalej len „atómový zákon“)

### 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, číslo zápisu: Sa 2904/B,

1. požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) – ventily 8KPP73SP034QA108, 8KPK70SP001QA101, 4KPK32AA112(113,114,115), 8KDA22AA102, 3(4)KDB11SP001QA2, 3PER27AA008), bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) III, pre 3. blok JE Mochovce,
2. požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventil 8KTA82AA123, BT III, pre 3. blok JE Mochovce,
3. požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventily v rozsahu samostatnej prílohy predloženej žiadosti č. SE/00040/006250/2025, BT III, pre 3. blok JE Mochovce

a podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 13. atómového zákona

schvaľuje

realizáciu zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventily v rozsahu prílohy č. P1 plánu kvality č. PNM34391919, rev. 11, BT III, pre 3. blok JE Mochovce

a

realizáciu zmien v dokumentácii systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ pre 3. blok JE Mochovce obsiahnutých v pláne kvality „PLKVZ – 2. ETAPA – VENTILY – BT III – 3. blok“, č. PNM34391919, rev. 11.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť pôvodného plánu kvality „PLKVZ – 2. ETAPA – VENTILY – BT III – 3. blok“, č. PNM34391919, rev. 07, schváleného rozhodnutím úradu č. 163/2018. Zároveň sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky hodnotených VZ uvedených v dokumentoch č. PNM34382898, rev. 09, č. PNM34390195, rev. 02, č. PNM34391973, rev. 01, č. PNM34390611, rev. 02, č. PNM34390605, rev. 02, č. PNM34390597, rev. 02, č. PNM34390638, rev. 01, č. PNM34390597, rev. 02, č. PNM34390661, rev. 00, č. PNM34390655, rev. 01, č. PNM34390671, rev. 00, č. PNM34390675, rev. 00, č. PNM34390656, rev. 01, č. PNM34390670, rev. 01, č. PNM34390647, rev. 04, č. PNM34390672, rev. 01, č. PNM34390715, rev. 01, č. PNM34390711, rev. 01, č. PNM34390688, rev. 00, č. PNM34390689, rev. 01, č. PNM34390653, rev. 01, č. PNM34390660, rev. 02, č. PNM34390687, rev. 00, č. PNM34390585, rev. 03, č. PNM34390649, rev. 01, schválených rozhodnutiami úradu č. 148/2017, 494/2012, 548/2012, 163/2018, 832/2013.

Ostatné požiadavky na kvalitu dotknutých VZ schválené rozhodnutiami úradu č. 494/2012, 548/2012, 832/2013, 148/2017 a 163/2018 zostávajú v platnosti.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 20. 5. 2025 č. SE/00040/006250/2025 začal dňom 22. 5. 2025 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ, realizácie zmien požiadaviek na kvalitu a realizácie zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ 3. bloku JE Mochovce v rozsahu uvedenom vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Predmetom zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality a zmien v požiadavkách na kvalitu dotknutých VZ je aktualizácia dokumentácie systému manažérstva kvality z dôvodu zmien počas vývoja projektu. Po posúdení predloženého plánu kvality v zmysle § 25 ods. 1, 3, 4 atómového zákona úrad dospel k záveru, že spĺňa v primeranom rozsahu podmienky vyžadované § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Zmena plánu kvality č. PNM34391919, rev. 11, zahŕňa zapracovanie požiadaviek kladených na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality vyžadované § 9 ods. 3 písm. a) až g) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predmetné plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kap. č. 4.8 uvedeného plánu kvality. Po ich posúdení úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa v primeranom rozsahu požiadavky vyžadované § 9 ods. 3 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventily – 8KPP73SP034QA108, 8KPK70SP001QA101, 4KPK32AA112(113,114,115), 8KDA22AA102, 3(4)KDB11SP001QA2, 3PER27AA008 sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34382898, rev. 14 – Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia,
- 2) PNM34390625, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 3) PNM34390617, rev. 02 – Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet,
- 4) PNM34390643, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový KIP – Typ A10121 – DN10 PN250 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 5) PNM34390703, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – návrhový výpočet,
- 6) PNM34390675, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 7) PNM34390667, rev. 03 – Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet,
- 8) PNM34390693, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový KIP typ A10121 – DN10 PN250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 9) PNM34390714, rev. 04 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – kontrolný výpočet,
- 10) PNM34385508, rev. 04 – Vykonávací projekt – DPS 3.03.02 – armatúry s pohonom – C345 – 3PER27AA008 – ventil vlnovcový uzatvárací so servopohonom - kvalifikačná špecifikácia,

- 11) PNM34390195, rev. 04 – Zväzky a súbory dokumentácie – Technická dokumentácia – armatúry Arako,
- 12) PNM34391973, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – výroba – ventily BT III – 3. blok,
- 13) PNM34389477, rev. 07 – Technologický postup č. TP/141/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.54.02,
- 14) PNM34386974, rev. 07 – Technologický postup č. TP/060/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.54.01,
- 15) PNM34391492, rev. 07 – Technologický postup č. TP/120/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.11.07,
- 16) PNM34389435, rev. 12 – Technologický postup č. TP/099/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva – DPS 3.11.02,
- 17) PNM34386968, rev. 17 – Technologický postup č. TP/054/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.03.02,
- 18) PNM34391075, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás hlavných v m. č. 207,
- 19) PNM34389697, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 105/1,
- 20) PNM34391709, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás hlavných v m. č. A014,
- 21) PNM34391707, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás hlavných v m. č. A0029,
- 22) PNM34391232, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0002/1,
- 23) PNM34391234, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0002/2,
- 24) PNM34389778, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok pre montáž hlavných trás v A139/1.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventil – 8KTA82AA123 sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34382898, rev. 14 – Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia,
- 2) PNM34390621, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN25 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 3) PNM34390671, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 4) PNM34390195, rev. 04 – Zväzky a súbory dokumentácie – Technická dokumentácia – armatúry Arako,
- 5) PNM34391973, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – výroba – ventily BT III – 3. blok,
- 6) PNM34389459, rev. 05 – Technologický postup č. TP/123/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.11.14,
- 7) PNM34391638, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A112.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventily v rozsahu samostatnej prílohy predloženej žiadosti č. SE/00040/006250/2025 sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34390675, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 2) PNM34390670, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 3) PNM34390655, rev. 04 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 4) PNM34390671, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,

- 5) PNM34390585, rev. 05 – Vykonávací projekt – kohút guľový – typ C05.1 121 – DN50 PN40 z ocele 1.4408 – kontrolný výpočet,
- 6) PNM34390625, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 7) PNM34390620, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový – Typ A20 (21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 8) PNM34390605, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový – Typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 9) PNM34390621, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN25 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 10) PNM34390579, rev. 03 – Vykonávací projekt – kohút guľový – typ C05.1 – DN50 PN40 z ocele 1.4408 – návrhový výpočet,
- 11) PNM34382898, rev. 14 – Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia,
- 12) PNM34389712, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 121,
- 13) PNM34389708, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 111,
- 14) PNM34391363, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A05/1,
- 15) PNM34389746, rev. 08 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A302/1,
- 16) PNM34389749, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A422/1,
- 17) PNM34389785, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A142/1,
- 18) PNM34389783, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A141/1,
- 19) PNM34389781, rev. 07 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A 140/1,

- 20) PNM34389789, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A 145/1,
- 21) PNM34391561, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A 507/1,
- 22) PNM34391559, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A501/1,
- 23) PNM34391563, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A508/1,
- 24) PNM34389939, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0029,
- 25) PNM34389932, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – montáž vedľajších trás v A302,
- 26) PNM34389915, rev. 05 Plán kontrol a skúšok – montáž vedľajších trás v A211,
- 27) PNM34389935, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž vedľajších trás v A210,
- 28) PNM34389847, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0045,
- 29) PNM34391250, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0051/1,
- 30) PNM34391236, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0003,
- 31) PNM34391278, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m.č. A0003,
- 32) PNM34391276, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A226,
- 33) PNM34391312, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 121,
- 34) PNM34394529, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A013,

- 35) PNM34394530, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok pre montáž potrubných trás vedľajších v miestnosti č. A014,
- 36) PNM34391349, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0023/1,
- 37) PNM34391353, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0025/1,
- 38) PNM34391365, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A06/1,
- 39) PNM34391347, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0022/1,
- 40) PNM34391356, rev. 02 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A008/1,
- 41) PNM34391367, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A07,
- 42) PNM34391155, rev 03 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0034,
- 43) PNM34391158, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A105,
- 44) PNM34391161, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0029,
- 45) PNM34391147, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. A0027,
- 46) PNM34391833, rev. 11 – Plán kontrol a skúšok - Montáž vedľajších potrubných trás v m. č. A001/1 DPS 3.14.01,
- 47) PNM34389836, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 229,
- 48) PNM34391052, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 115,



- 49) PNM34389795, rev. 05 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A211/1,
- 50) PNM34391516 , rev. 05 – Plán kontrol a skúšok pre montáž vedľajších trás v A301/1,
- 51) PNM34391951, rev. 04 – Plán kontrol a skúšok – montáž vedľajších trás v m. č. 102/1,
- 52) PNM34389697, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok – montáž potrubných trás vedľajších v m. č. 105/1,
- 53) PNM34389965, rev. 07 – Plán kontrol a skúšok – montáž vedľajších trás A147,
- 54) PNM34389966, rev. 06 – Plán kontrol a skúšok Montáž hlavných trás v A147/1,
- 55) PNM34386974, rev. 07 – Technologický postup č. TP/060/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS3.54.01,
- 56) PNM34389447, rev. 12 – Technologický postup č. TP/111/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.11.11,
- 57) PNM34389401, rev. 10 – Technologický postup č. TP065/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.03.01,
- 58) PNM34386968, rev. 17 – Technologický postup č. TP/054/ENS/2010 Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.03.02,
- 59) PNM34389417, rev. 09 – Technologický postup č. TP 081/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.03.04,
- 60) PNM34389421, rev. 10 – Technologický postup č. TP085/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.03.05,
- 61) PNM34386973, rev. 09 – Technologický postup č. TP059/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.11.01,
- 62) PNM34389435, rev. 12 – Technologický postup č. TP/099/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva – DPS3.11.02,
- 63) PNM34389439, rev. 05 – Technologický postup č. TP/103/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva – DPS3.11.03,

- 64) PNM34389443, rev. 06 – Technologický postup č. TP/107/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.11.05,
- 65) PNM34391492, rev. 07 – Technologický postup č. TP/120/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.11.07,
- 66) PNM34389455, rev. 05 – Technologický postup č. TP/119/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.11.13,
- 67) PNM34389408, rev. 18 – Technologický postup č. TP072/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.14.01,
- 68) PNM34389477, rev. 07 – Technologický postup č. TP/141/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.54.02,
- 69) PNM34389413, rev. 12 – Technologický postup č. TP 077/ENS/2010 – montáž potrubia a príslušenstva DPS3.03.03,
- 70) PNM34391485, rev. 03 – Technologický postup č. TP/205/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 1.54.01,
- 71) PNM34389425, rev. 16 – Technologický postup č. TP/089/ENS/2010 – Montáž potrubia a príslušenstva DPS 3.03.07,
- 72) PNM34390195, rev. 04 – Zväzky a súbory dokumentácie – Technická dokumentácia – armatúry Arako,
- 73) PNM34390188, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok - príprava výroby a výroba - Gul'ové kohúty - 3. blok,
- 74) PNM34391973, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – výroba – ventily BT III – 3. blok.

Zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – ventily v rozsahu prílohy č. P1 plánu kvality č. PNM34391919, rev. 11, sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) PNM34382898, rev. 14 – Vykonávací projekt – jadrové uzatváracie armatúry – návrhová špecifikácia,

- 2) PNM34390195, rev. 04 – Zväzky a súbory dokumentácie – Technická dokumentácia – armatúry Arako,
- 3) PNM34391973, rev. 03 – Plán kontrol a skúšok – výroba – ventily BT III – 3. blok,
- 4) PNM34390611, rev. 03 – Ventil vlnovcový – Typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN250 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet,
- 5) PNM34390605, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový – Typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 6) PNM34390597, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 7) PNM34390638, rev. 02 – Vykonávací projekt – Ventil spätný – typ A30827 – DN25 PN40 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,
- 8) PNM34390579, rev. 03 – Vykonávací projekt – kohút guľový – typ C05.1 – DN50 PN40 z ocele 1.4408 – návrhový výpočet,
- 9) PNM34390661, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 10) PNM34390655, rev. 04 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN15 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 11) PNM34390671, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN25 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 12) PNM34390675, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN10 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 13) PNM34390656, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10(11)82x, A13823 – DN25 PN160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 14) PNM34390670, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 15) PNM34390647, rev. 06 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10 826 – DN25 PN 40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,

- 16) PNM34390672, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN32 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 17) PNM34390715, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN32 PN10-25 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 18) PNM34390711, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A20(21)82x, A23823 – DN15 PN10-25 z ocele 12020 – kontrolný výpočet,
- 19) PNM34390688, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN25 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 20) PNM34390689, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN32 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 21) PNM34390653, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10 821 – DN10 PN 160 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 22) PNM34390660, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový typ A10 821 – DN10 PN 250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 23) PNM34390687, rev. 02 – Vykonávací projekt – ventil spätný – typ A30827 – DN15 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 24) PNM34390585, rev. 05 – Vykonávací projekt – kohút guľový – typ C05.1 121 – DN50 PN40 z ocele 1.4408 – kontrolný výpočet,
- 25) PNM34390649, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A10(11)82x, A13823 – DN50 PN40 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 26) PNM34390617, rev. 02 – Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Návrhový výpočet,
- 27) PNM34397023, rev. 01 – Ventil uzatvárací vlnovcový typ A20. DN25 PN40. materiál 08Ch18N10T – Návrhový výpočet,
- 28) PNM34390643, rev. 03 – Vykonávací projekt – Ventil vlnovcový KIP – Typ A10121 – DN10 PN250 z ocele 08Ch18N10T – návrhový výpočet,

- 29) PNM34390667, rev. 03 – Ventil vlnovcový – typ A10(11)92x, A13923 – DN50 PN40 z oceli 08Ch18N10T – Kontrolný výpočet,
- 30) PNM34390693, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový KIP typ A10121 – DN10 PN250 z ocele 08Ch18N10T – kontrolný výpočet,
- 31) PNM34397024, rev. 03 – Ventil uzatvárací vlnovcový typ A20. DN25 PN40. materiál 08Ch18N10T - Kontrolný výpočet,
- 32) PNM34390703, rev. 03 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – návrhový výpočet,
- 33) PNM34390714, rev. 04 – Vykonávací projekt – ventil vlnovcový – typ A20/21/82x, A23823 – DN125 PN10-25 z ocele 12020 – kontrolný výpočet.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia v primeranom rozsahu spĺňa požiadavky § 8 ods. 1 a prílohy č. 7 písm. a) až e), h), k), l) bod 2 až 5, n) až p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Predmetné VZ 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

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