



Slovenské elektrárne, a. s.
závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce
935 39 Mochovce

R O Z H O D N U T I E č. 1 2 7 / 2 0 2 2

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

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 1, číslo zápisu: Sa 2904/B

A. požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 4. bloku JZ MO34:

- potrubné trasy 4XJN01,02,03BR301,302, bezpečnostnej triedy BT II,
- potrubné trasy 4ENA01,02,03BR300-305, bezpečnostnej triedy BT III, a príslušné podpery 4ENA01BQ951, 4ENA02BQ952, 4ENA03BQ953,
- potrubné trasy a príslušné podpery v rozsahu kapitoly 1.1, písm. A) body 2a, 2b, 2c, 2d plánu kvality VZ (ďalej len „PLKVZ“) PNM34185489, rev. 10, bezpečnostnej triedy BT II a BT III,
- pružné kovové hadice 4XJV01,02,03AA112, bezpečnostnej triedy BT II,

B. požiadavky na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ 4. bloku JZ MO34 – ručné ventily 4XJN01,02,03AA090,091,092, bezpečnostnej triedy BT II,

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

C. zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ 4. bloku JZ MO34:

- potrubné trasy v rozsahu dokumentu PNM34186952, rev. 01, bezpečnostnej triedy BT II, BT III, okrem potrubných trás 4XJN01,02,03BR301,302, 4ENA01,02,03BR300-305, a príslušné podpory v rozsahu dokumentov PNM34186968, rev. 01, okrem podpier 4ENA01BQ951, 4ENA02BQ952, 4ENA03BQ953,
- potrubné trasy bezpečnostnej triedy BT II, BT III a príslušné podpory v rozsahu kapitoly 1.1, písm. A) - Zoznam číslo 1 a Zoznam číslo 2 (str. 15) PLKVZ PNM34185489, rev. 10,
- potrubné trasy bezpečnostnej triedy BT II, BT III, v rozsahu dokumentu PNM34186954, rev. 02, a príslušné podpory v rozsahu dokumentov PNM34186553, rev. 06, PNM34186554, rev. 06, PNM34186555, rev. 06, okrem potrubných trás a podpier uvedených v kapitole 1.1, písm. A) - Zoznam číslo 1 a Zoznam číslo 2 (str. 15) PLKVZ PNM34185489, rev. 10

D. zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby VZ 4. bloku JZ MO34 – kompenzátory výfukového potrubia bezpečnostnej triedy BT II, v rozsahu kapitoly 6 PLKVZ PNM34138144, rev. 05,

E. zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátorov 4. bloku JZ MO34 bezpečnostnej triedy BT II, BT III, v rozsahu uvedenom v riadku č. 2 tabuliek identifikačných informácií PLKVZ PNM34138144, rev. 05, PNM34138156, rev. 07, PNM34138157, rev. 08, PNM34138158, rev. 04, PNM34138159, rev. 04, PNM34138160, rev. 04, PNM34138162, rev. 05, PNM34138163, rev. 06, PNM34138164, rev. 03, PNM34138168, rev. 07, PNM34138169, rev. 03, PNM34138170, rev. 04, PNM34138171, rev. 04, PNM34138172, rev. 04, PNM34138173, rev. 04, PNM34138176, rev. 05, PNM34138181, rev. 04, PNM34138182, rev. 05, PNM34138186, rev. 07, PNM34138187, rev. 04, PNM34138228, rev. 03, PNM34138229, rev. 04, PNM34138231, rev. 04, PNM34138232, rev. 04, PNM34138245, rev. 03, PNM34138248, rev. 06, PNM34138250, rev. 04, PNM34138253, rev. 04, PNM34138264, rev. 02, PNM34138267, rev. 05, PNM34185321, rev. 03, PNM34185791, rev. 05, PNM34186021, rev. 02, PNM34186029, rev. 01, PNM34186032, rev. 02, PNM34186052, rev. 02, PNM34186327, rev. 05, PNM34186696, rev. 03, PNM34186804, rev. 02,

F. zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality, uvedených v PLKVZ:

- 1) PLKVZ – potrubia BT III – 4. blok PNM34137017, rev. 05,
- 2) PLKVZ 2. etapa Kompenzátor výfukového potrubia – 4. blok PNM34138144, rev. 05,
- 3) Revízia IPZK – Odstredivé vodné čerpadlo – „Horúca rezerva“ pre fázy repasia a montáže - blok 4, PNM34138156, rev. 07,
- 4) Revízia IPZK – Plán akosti pre repasiu vzdušnikov 4. blok, PNM34138157, rev. 08,

- 5) Revízia IPZK – Dvojkomorový hrubý palivový filter pre rekonštrukčnú a montážnu fázu – 4. blok, PNM34138158, rev. 04,
- 6) Revízia IPZK – Jemný palivový filter pre rekonštrukčnú a montážnu fázu – 4. blok, PNM34138159, rev. 04,
- 7) IPZK – Fáza repasie a montáže ventilov s el. ovládaním – 4. blok, PNM34138160, rev. 04,
- 8) Revízia IPZK - Nádrže vodného chladenia plniaceho vzduchu - 4. blok, PNM34138162, rev. 05,
- 9) Revízia IPZK - Vodný chladič plniaceho vzduchu - 4. blok, PNM34138163, rev. 06,
- 10) Revízia IPZK – Fáza rekonštrukcie a montáže šupátka - 4. blok, PNM34138164, rev. 03,
- 11) Revízia IPZK - Vodný chladič trysiek a turbokompresorov pre rekonštrukciu - 4. blok, PNM34138168, rev. 07,
- 12) Revízia IPZK – Fáza rekonštrukcie komponentov olejového chladiča – blok 4, PNM34138169, rev. 03,
- 13) Revízia IPKZ - Rekonštrukcia a fáza montáže vodného ohrievača oleja - 4. blok, PNM34138170, rev. 04,
- 14) Revízia IPZK – Prevádzková palivová nádrž pre rekonštrukčnú a montážnu fázu – 4. blok, PNM34138171, rev. 05,
- 15) Revízia IPZK - Zubové čerpadlá oleja pre predmazanie - 4. blok, PNM34138172, rev. 04,
- 16) Revízia IPZK – Závitové (ovzdušňovacie palivové a olejové čerpadlo) pre rekonštrukčnú a montážnu fázu – 4. bloku, PNM34138173, rev. 04,
- 17) Revízia IPZK – Fáza repasie a montáže termostatických ventilov – 4. blok, PNM34138176, rev. 05,
- 18) Revízia IPZK - Fáza rekonštrukcie a montáže tlmiča výfuku - 4. blok, PNM34138181, rev. 04,
- 19) PLKVZ 2. etapa Priamy priezor – blok 4, PNM34138182, rev. 05,
- 20) Revízia IPZK - Vodná nádrž chladenia valcov vr. "Horúcej rezervy" pre rekonštrukčnú a montážnu fázu – 4. blok, PNM34138186, rev. 07,
- 21) Revízia IPZK - Dvojitý jemný olejový filter 4. blok, PNM34138187, rev. 04,
- 22) PLKVZ 2. etapa - Spätné ventily - 4. blok, PNM34138228, rev. 03,
- 23) PLKVZ 2. etapa - Poistné ventily - 4. blok, PNM34138229, rev. 04,
- 24) PLKVZ 2. etapa - Ručné ventily BT II - 4. blok, PNM34138231, rev. 04,
- 25) Revízia IPZK – Vodná expanzná nádoba - rekonštrukčná a montážna fáza – 4. blok, PNM34138232, rev. 04,
- 26) PLKVZ 2. etapa Spätné ventily BT III 4. blok, PNM34138245, rev. 03,
- 27) PLKVZ 2. etapa - Ručné ventily 4. blok, PNM34138248, rev. 06,
- 28) PLKVZ - Ručné ventily BT III 4. blok, PNM34138250, rev. 04,
- 29) Revízia IPZK - Prevádzková olejová nádrž pre rekonštrukčnú fázu - 4. blok, PNM34138253, rev. 04,
- 30) PLKVZ - Ručné ventily BT III 4. blok, PNM34138264, rev. 02,

- 31) **PLKVZ pre pružné kovové hadice - 4. blok, PNM34138267, rev. 05,**
- 32) **PLKVZ Solenoidový ventil 4. blok, PNM34185321, rev. 03,**
- 33) **PLKVZ - Potrubia 4. blok, PNM34185489, rev. 10,**
- 34) **PLKVZ Prepúšťacie ventily - 4. blok, PNM34185791, rev. 05,**
- 35) **PLKVZ Skladovacia nádrž paliva BT III pre 4. blok, PNM34186021, rev. 02,**
- 36) **PLKVZ Jemné palivové filtre vrátane spínača tlakovej diferencie BT III 4. blok, PNM34186029, rev. 01,**
- 37) **PLKVZ Distribučné horizontálne centrifugálne palivové čerpadlo BT III 4. blok, PNM34186032, rev. 02,**
- 38) **PLKVZ Hrubé palivové filtre BT III 4. blok, PNM34186052, rev. 02,**
- 39) **PLKVZ 2. etapa Clony pre 4. blok, PNM34186327, rev. 05,**
- 40) **PLKVZ - Potrubia BT II - 4. blok, PNM34186330, rev. 05,**
- 41) **PLKVZ Chladič paliva BT II pre 4. blok, PNM34186696, rev. 03,**
- 42) **PLKVZ Vodné clony BT III 4. blok, PNM34186804, rev. 02.**

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť:

- požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ, schválených rozhodnutím úradu č. 61/2015, uvedených v dokumentoch PNM34136966, rev. 06, PNM34136965, rev. 05, PNM34186508, rev. 04, PNM34137010, rev. 04, PNM34185736, rev. 03, PNM34186505, rev. 02, PNM34136619, rev. 03, PNM34136856, rev. 07, PNM34136706, rev. 05, PNM34136707, rev. 02, PNM34136702, rev. 12, PNM34186675, rev. 02, PNM34136764, rev. 05,
- požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ, schválených rozhodnutím úradu č. 83/2016, uvedených v dokumentoch PNM34137152, rev. 11, PNM34137151, rev. 09, PNM34186553, rev. 03, PNM34186554, rev. 03, PNM34186555, rev. 03,
- požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ, schválených rozhodnutím úradu č. 113/2015, uvedených v dokumentoch PNM34185736, rev. 03, PNM34186511, rev. 01, PNM34186556, rev. 01, PNM34186557, rev. 01, PNM34186558, rev. 01, PNM34136702, rev. 12, PNM34186677, rev. 01, PNM34136857, rev. 08, PNM34136853, rev. 05, PNM34136708, rev. 07, PNM34136764, rev. 05, PNM34137165, rev. 02, PNM34137167, rev. 02, PNM34137171, rev. 02, PNM34186495, rev. 01, PNM34186496, rev. 02, PNM34186497, rev. 01, PNM34186498, rev. 01, PNM34186499, rev. 01, PNM34186500, rev. 01, PNM34186501, rev. 02, PNM34186502, rev. 01, PNM34186503, rev. 01, PNM34136620, rev. 09,
- požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ, schválených rozhodnutím úradu č. 260/2014, uvedených v dokumente PNM34137209, rev. 08,
- PLKVZ PNM34138169, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 930/2012,
- PLKVZ PNM34138158, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 30/2013,
- PLKVZ PNM34138159, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 31/2013,
- PLKVZ PNM34138170, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 32/2013,
- PLKVZ PNM34138187, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 38/2013,
- PLKVZ PNM34138253, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 208/2013,
- PLKVZ PNM34138232, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 209/2013,

- PLKVZ PNM34138173, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 210/2013,
- PLKVZ PNM34138181, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 211/2013,
- PLKVZ PNM34138160, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 273/2013,
- PLKVZ PNM34138164, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 274/2013,
- PLKVZ PNM34138176, rev. 03, schváleného rozhodnutím úradu č. 549/2013,
- PLKVZ PNM34138171, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 695/2013,
- PLKVZ PNM34138228, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 879/2013,
- PLKVZ PNM34138186, rev. 05, schváleného rozhodnutím úradu č. 1117/2013,
- PLKVZ PNM34138264, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 32/2014,
- PLKVZ PNM34138229, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 74/2014,
- PLKVZ PNM34138182, rev. 04, schváleného rozhodnutím úradu č. 139/2014,
- PLKVZ PNM34138144, rev. 03, schváleného rozhodnutím úradu č. 260/2014,
- PLKVZ PNM34138245, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 332/2014,
- PLKVZ PNM34138231, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 336/2014,
- PLKVZ PNM34186052, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 355/2014,
- PLKVZ PNM34185791, rev. 04, schváleného rozhodnutím úradu č. 441/2014,
- PLKVZ PNM34186021, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 455/2014,
- PLKVZ PNM34138172, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 521/2014,
- PLKVZ PNM34186032, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 589/2014,
- PLKVZ PNM34138267, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 615/2014,
- PLKVZ PNM34138156, rev. 05, schváleného rozhodnutím úradu č. 631/2014,
- PLKVZ PNM34186029, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 769/2014,
- PLKVZ PNM34138162, rev. 03, schváleného rozhodnutím úradu č. 4/2015,
- PLKVZ PNM34138157, rev. 06, schváleného rozhodnutím úradu č. 36/2015,
- PLKVZ schválených rozhodnutím úradu č. 61/2015 - PNM34137017, rev. 01, PNM34186330, rev. 01,
- PLKVZ PNM34185321, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 83/2015,
- PLKVZ PNM34138163, rev. 04, schváleného rozhodnutím úradu č. 97/2015,
- PLKVZ PNM34138168, rev. 05, schváleného rozhodnutím úradu č. 260/2015,
- PLKVZ PNM34186696, rev. 01, schváleného rozhodnutím úradu č. 374/2015,
- PLKVZ PNM34186804, rev. 00, schváleného rozhodnutím úradu č. 684/2015,
- PLKVZ PNM34186327, rev. 02, schváleného rozhodnutím úradu č. 778/2015,
- PLKVZ PNM34185489, rev. 06, schváleného rozhodnutím úradu č. 83/2016,
- PLKVZ PNM34138250, rev. 03, schváleného rozhodnutím úradu č. 275/2016,
- PLKVZ PNM34138248, rev. 05, schváleného rozhodnutím úradu č. 240/2020.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 02.06.2021 zn. SE/2021/019088 začal dňom doručenia žiadosti na úrad 03.06.2021 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátora pre 4. blok JE Mochovce, bezpečnostnej triedy BTII, čiastkového prevádzkového súboru Dieselgenerátorová stanica – palivové hospodárstvo a Dieselgenerátorová stanica – strojná časť.

Nakoľko predložená dokumentácia nespĺňala podmienky vyžadované právnymi predpismi, úrad predmetné konanie pre nedostatky podania prerušil rozhodnutím č. 214/2021 a vyzval žiadateľa, aby do 60 dní predložil upravené a doplnené dokumenty, tvoriace predmet žiadosti. Rozhodnutie č. 214/2021 nadobudlo právoplatnosť 07.07.2021.

Dňa 30.08.2021 úrad dostal list zn. SE/2021/029667 so žiadosťou o predĺženie termínu plnenia podmienok z rozhodnutia úradu č. 214/2021 o ďalších 60 dní. Úrad po posúdení dôvodov s novou lehotou súhlasil a rozhodnutím č. 267/2021 zo dňa 02.09.2021 predĺžil lehotu na doplnenie podania o 60 dní.

Listom č. SE/2021/037232 z 02.11.2021 žiadateľ doplnil dňa 02.11.2021 svoje podanie a rozšíril svoju žiadosť o žiadosť o schválenie zmien dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu plánov kvality PNM34137017, rev. 03, PNM34138144, rev. 05, PNM34138156, rev. 06, PNM34138157, rev. 07, PNM34138158, rev. 03, PNM34138159, rev. 03, PNM34138160, rev. 04, PNM34138162, rev. 04, PNM34138163, rev. 05, PNM34138164, rev. 03, PNM34138168, rev. 06, PNM34138169, rev. 02, PNM34138170, rev. 03, PNM34138171, rev. 03, PNM34138172, rev. 03, PNM34138173, rev. 03, PNM34138176, rev. 04, PNM34138181, rev.03, PNM34138182, rev. 05, PNM34138186, rev. 06, PNM34138187, rev. 03, PNM34138228, rev. 03, PNM34138229, rev. 03, PNM34138231, rev. 03, PNM34138232, rev. 03, PNM34138245, rev. 02, PNM34138248, rev. 06, PNM34138250, rev. 04, PNM34138253, rev. 03, PNM34138264, rev. 01, PNM34138267, rev. 04, PNM34185321, rev. 02, PNM34185489, rev. 08, PNM34185791, rev. 05, PNM34186021, rev. 02, PNM34186029, rev. 01, PNM34186032, rev. 01, PNM34186052, rev. 01, PNM34186327, rev. 04, PNM34186330, rev. 03, PNM34186696, rev. 02, PNM34186804, rev. 01, a schválenie požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ definovaných v bodoch 1. až 4. tejto žiadosti. Na základe uvedenej žiadosti úrad rozšíril dňa 02.11.2021 prebiehajúce správne konanie aj o konanie vo veci schválenia zmien dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu vyššie uvedených plánov kvality a vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže VZ definovaných v bodoch 1. až 4. žiadosti č. SE/2021/037232 a obnovil správne konanie.

Po posúdení predloženej doplnenej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto nespĺňala podmienky vyžadované právnymi predpismi, úrad predmetné konanie pre nedostatky podania opäť prerušil rozhodnutím č. 366/2021 a vyzval žiadateľa, aby do 60 dní predložil upravené a doplnené dokumenty, tvoriace predmet žiadosti. Rozhodnutie č. 366/2021 nadobudlo právoplatnosť 01.12.2021.

Na základe žiadosti posudzovateľa z dôvodu nutnosti posúdenia pomerne veľkého rozsahu príloh predkladanej dokumentácie a rozšírenia pôvodnej žiadosti, bola po súhlase predsedníčky úradu dňa 06.12.2021 predĺžená lehota na vybavenie predmetného správneho konania na 120 dní.

Dňa 25.01.2022 úrad dostal list zn. SE/2022/002815 so žiadosťou o predĺženie termínu plnenia podmienok z rozhodnutia úradu č. 366/2021 o ďalších 60 dní. Úrad po posúdení

dôvodov s novou lehotou súhlasil a rozhodnutím č. 27/2022 zo dňa 02.02.2022 predžil lehotu na doplnenie podania o 60 dní.

Listom zn. SE/2022/011907 z 31.03.2022 žiadateľ doplnil dňa 31.03.2022 svoje podanie o nové revízie PLKVZ PNM34137017, rev. 05, PNM34138144, rev. 05, PNM34138156, rev. 07, PNM34138157, rev. 08, PNM34138158, rev. 04, PNM34138159, rev. 04, PNM34138160, rev. 04, PNM34138162, rev. 05, PNM34138163, rev. 06, PNM34138164, rev. 03, PNM34138168, rev. 07, PNM34138169, rev. 03, PNM34138170, rev. 04, PNM34138171, rev. 04, PNM34138172, rev. 04, PNM34138173, rev. 04, PNM34138176, rev. 05, PNM34138181, rev. 04, PNM34138182, rev. 05, PNM34138186, rev. 07, PNM34138187, rev. 04, PNM34138228, rev. 03, PNM34138229, rev. 04, PNM34138231, rev. 04, PNM34138232, rev. 04, PNM34138245, rev. 03, PNM34138248, rev. 06, PNM34138250, rev. 04, PNM34138253, rev. 04, PNM34138264, rev. 02, PNM34138267, rev. 05, PNM34185321, rev. 03, PNM34185489, rev. 10, PNM34185791, rev. 05, PNM34186021, rev. 02, PNM34186029, rev. 01, PNM34186032, rev. 02, PNM34186052, rev. 02, PNM34186327, rev. 05, PNM34186330, rev. 05, PNM34186696, rev. 03, PNM34186804, rev. 02, o žiadosť o schválenie požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ definovaných v bodoch 1., 3., 5., 8., 9. predloženého listu, o žiadosť o schválenie zmien požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ definovaných v bodoch 2., 4., 6., 7., 10., 11 predloženého listu a o žiadosť o schválenie predložených revízií PLKVZ. Na základe uvedenej žiadosti úrad rozšíril dňa 31.03.2022 prebiehajúce správne konanie aj o konanie vo veci schválenia zmien dokumentácie systému manažérstva kvality v rozsahu vyššie uvedených PLKVZ, vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ definovaných v bodoch 1., 3., 5., 8., 9. predloženého listu a vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ definovaných v bodoch 2., 4., 6., 7., 10., 11 predloženého listu zn. SE/2022/011907 a obnovil správne konanie.

Na základe telefonického výzvy posudzovateľa zo dňa 16.05.2022 úrad prijal dňa 20.05.2022 listom zn. SE/2022/018276 zo dňa 20.05.2022 doplnenie podania o PLKVZ PNM34138171, rev. 05, o detailnejšie informácie k použitým materiálom pre dotknuté VZ a o zaktualizované údaje uvedené v prílohe tohto listu, súčasne s informáciou, že list žiadateľa zn. SE/2022/018276 plne nahrádza list zn. SE/2022/011907 z 31.03.2022.

Hodnotené VZ sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 1b, 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 II a III.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – potrubné trasy 4XJN01,02,03BR301,302, sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186952, rev. 01,
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186951, rev. 01,
- 3) Zoznam podpier, blok 4, PNM34186968, rev. 01,
- 4) Kniha zvárania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 5) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania), U4, PNM34186992, rev. 02,
- 6) Technologický postup – Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02,
- 7) Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás, č. PNM34416618, rev. 00,
- 8) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10.
- 9) Dispozícia potrubia – pôdorys, PNM34136973, rev. 02,
- 10) Dispozícia potrubí - prevádzková nádrž nafty 6m³, PNM34136979, rev. 02.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – potrubné trasy 4ENA01,02,03BR300-305 a príslušné podpery 4ENA01BQ951, 4ENA02BQ952, 4ENA03BQ953, sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186952, rev. 01,
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186951, rev. 01,
- 3) Zoznam podpier, blok 4, PNM34186968, rev. 01,
- 4) Kniha zvarania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 5) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania), U4, PNM34186992, rev. 02,
- 6) Výpočtová správa podpier potrubia, blok 4, PNM34186982, rev. 01,
- 7) Typová kniha podpier – Palivový olej – JEMO, U4, PNM34186967, rev. 01,
- 8) PKS pre výrobu potrubných podpier BT III, PNM34186674, rev. 02,
- 9) PKS pre prefabrikáciu BT III pomocných oceľových konštrukcií, PNM34186675, rev. 04,
- 10) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 11) Technologický postup – Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02,
- 12) Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás, č. PNM34416618, rev. 00,
- 13) Dispozícia potrubia – rezy, PNM34136975, rev. 01.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ - potrubné trasy a príslušné podpery v rozsahu kapitoly 1.1, písm. A) body 2a, 2b, 2c, 2d PLKVZ PNM34185489, rev. 10, sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186954, rev. 02,
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186953, rev. 01,
- 3) Zoznam podpier, blok 4, Systém 1, PNM34186553, rev. 06,
- 4) Zoznam podpier, blok 4, Systém 2, PNM34186554, rev. 06,
- 5) Zoznam podpier, blok 4, Systém 3, PNM34186555, rev. 06,
- 6) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania), pre U4, PNM34186511, rev. 05,
- 7) Výpočtová správa podpier potrubia, blok 4, PNM34186982, rev. 01,
- 8) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 1, PNM34186556, rev. 05,
- 9) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 2, PNM34186557, rev. 04,
- 10) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 3, PNM34186558, rev. 04,
- 11) Kniha zvarania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 12) Plán kontrol a skúšok pre výrobu potrubných podpier BT III, PNM34186676, rev. 02,
- 13) Plán kontrol a skúšok pre prefabrikáciu BT III pomocných oceľových konštrukcií, PNM34186677, rev. 03,
- 14) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 15) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie ±0,00m, PNM34137165, rev. 05,
- 16) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie -2,1m, -2,6m, -3,0m, -5,0m, PNM34137167, rev. 04,
- 17) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie +7,35, PNM34137171, rev. 04,
- 18) Výkres dispozície potrubia s kotvením - výfukový systém, PNM34186495, rev. 03,
- 19) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „A-A“, PNM34186496, rev. 04,
- 20) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „B“, PNM34186497, rev. 03,
- 21) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „C“, PNM34186498, rev. 03,
- 22) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „D“, PNM34186499, rev.03,
- 23) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „E“, PNM34186500, rev. 03,
- 24) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „O“, PNM34186501, rev. 04,
- 25) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „P“, PNM34186502, rev. 03,
- 26) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „R“, PNM34186503, rev. 03,
- 27) Technologický postup - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 28) Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás, č. PNM34416613, rev. 02.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ - pružné kovové hadice 4XJV01,02,03AA112, sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Dátové listy nových zariadení, PNM34137209, rev. 15,
- 2) Kvalifikačný plán a postupy pre pružné kovové hadice, PNM34186375, rev. 01,
- 3) Plán kontrol a skúšok pre výrobu pružných kovových hadíc, PNM34186377, rev. 06,
- 4) Pružné kovové hadice Akceptačné skúšky z tovární, PNM34186380, rev. 04,
- 5) Kvalifikačná správa, Pružné kovové hadice, PNM34186376, rev. 06,
- 6) Technické podmienky pre flexibilné kovové hadice, PNM34137243, rev. 04,
- 7) Zvarová kniha vrátane WPS pre výrobu kovových hadíc, PNM34185479, rev. 04,
- 8) Pružné kovové hadice Postup pre balenie, manipuláciu, skladovanie a dopravu, PNM34186381, rev. 00,
- 9) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 10) Manuál pre prevádzku a údržbu pružných kovových hadíc, PNM34186382, rev. 00,
- 11) Technologický postup - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 12) Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás, č. PNM34416613, rev. 02.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ - ručné ventily 4XJN01,02,03AA090,091,092, sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Manuálne ventily balenie, manipulácia, skladovanie a transportný postup, PNM34185330, rev. 00,
- 2) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 3) Ručné ventily Manuál pre prevádzku a údržbu, PNM34185331, rev. 05,
- 4) Technologický postup - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 5) Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás, č. PNM34416613, rev. 02.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby VZ - ručné ventily 4XJN01,02,03AA090,091,092, boli schválené rozhodnutím úradu č. 240/2020.

Zmeny požiadaviek na kvalitu, obsiahnutých v predkladanej technickej dokumentácii, pre všetky dotknuté VZ, ako aj zmeny príslušných PLKVZ boli vyvolané zmenou dodávateľa montážnych prác a zosúladením dokumentácie so skutočným stavom.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – potrubné trasy v rozsahu dokumentu PNM34186952, rev. 01, bezpečnostnej triedy BT II, BT III, okrem potrubných trás 4XJN01,02,03BR301,302, 4ENA01,02,03BR300-305, a príslušné podpory v rozsahu dokumentov PNM34186968, rev. 01, okrem podpier 4ENA01BQ951, 4ENA02BQ952, 4ENA03BQ953, nahradzujú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186952, rev. 01, (nahradený dokument PNM34136966, rev. 06),
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186951, rev. 01, (nahradený dokument PNM34136965, rev. 05),
- 3) Zoznam podpier, blok 4, PNM34186968, rev. 01, (nahradený dokument PNM34186508, rev. 04),
- 4) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania), U4, PNM34186992, rev. 02, (nahradený dokument PNM34137010, rev. 04),
- 5) Výpočtová správa podpier potrubia, blok 4, PNM34186982, rev. 01, (nahradený dokument PNM34185736, rev. 03),
- 6) Typová kniha podpier – Palivový olej – JEMO, U4, PNM34186967, rev. 01, (nahradený dokument PNM34186505, rev. 02),

- 7) Technologický postup – Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02, (nahradený dokument PNM34136619, rev. 03),
- 8) Plán kontrol a skúšok – Montáž potrubných trás, č. PNM34416618, rev. 00, (nahradené dokumenty PNM34136856, rev. 07, PNM34136706, rev. 05, PNM34136707, rev. 02),
- 9) Kniha zvárania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 10) PKS pre prefabrikáciu BT III pomocných oceľových konštrukcií, PNM34186675, rev. 04,
- 11) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – potrubné trasy bezpečnostnej triedy BT II, BT III a príslušné podpory v rozsahu kapitoly 1.1, písm. A) - Zoznam číslo 1 a Zoznam číslo 2 (str. 15) PLKVZ PNM34185489, rev. 10, nahradzujú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186954, rev. 02, (nahradený dokument PNM34137152, rev. 11),
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186953, rev. 01, (nahradený dokument PNM34137151, rev. 09),
- 3) Výpočtová správa podpier potrubia, blok 4, PNM34186982, rev. 01, (nahradený dokument PNM34185736, rev. 03),
- 4) Zoznam podpier U4 Systém 1, PNM34186553, rev. 06,
- 5) Zoznam podpier U4 Systém 2, PNM34186554, rev. 06,
- 6) Zoznam podpier U4 Systém 3, PNM34186555, rev. 06,
- 7) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania) pre U4, PNM34186511, rev. 05,
- 8) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 1, PNM34186556, rev. 05,
- 9) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 2, PNM34186557, rev. 04,
- 10) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 3, PNM34186558, rev. 04,
- 11) Kniha zvárania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 12) Plán kontrol a skúšok pre prefabrikáciu BT III pomocných oceľových konštrukcií, PNM34186677, rev. 03,
- 13) Plán kontrol a skúšok – U3 a U4 – pre montáž zariadení BTII - III, PNM34186857, rev. 17,
- 14) Procedúra tlakovej a tesnostnej skúšky - pre inštaláciu, PNM34136853, rev. 15,
- 15) Kontrolné a skúšobné postupy - pre inštaláciu, PNM34136708, rev. 08,
- 16) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 17) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie ±0,00m, PNM34137165, rev. 05,
- 18) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie -2,1m, -2,6m, -3,0m, -5,0m, PNM34137167, rev. 04,
- 19) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie +7,35, PNM34137171, rev. 04,
- 20) Výkres dispozície potrubia s kotvením - výfukový systém, U4, PNM34186495, rev. 03,
- 21) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „A-A“, PNM34186496, rev. 04,
- 22) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „B“, PNM34186497, rev. 03,
- 23) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „C“, PNM34186498, rev. 03,
- 24) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „D“, PNM34186499, rev. 03,
- 25) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „E“, PNM34186500, rev. 03,
- 26) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „O“, PNM34186501, rev. 04,
- 27) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „P“, PNM34186502, rev. 03,
- 28) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „R“, PNM34186503, rev. 03,
- 29) Postup montáže zariadení, PNM34136620, rev. 16.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ – potrubné trasy bezpečnostnej triedy BT II, BT III, v rozsahu dokumentu PNM34186954, rev. 02, a príslušné podpery v rozsahu dokumentov PNM34186553, rev. 06, PNM34186554, rev. 06, PNM34186555, rev. 06, okrem potrubných trás a podpier uvedených v kapitole 1.1, písm. A) - Zoznam číslo 1 a Zoznam číslo 2 (str. 15) PLKVZ PNM34185489, rev. 10, nahradzujú a dopĺňajú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) Zoznam potrubí, blok 4, PNM34186954, rev. 02, (nahradený dokument PNM34137152, rev. 11),
- 2) Zoznam armatúr, blok 4, PNM34186953, rev. 01, (nahradený dokument PNM34137151, rev. 09),
- 3) Výpočtová správa podpier potrubia, blok 4, PNM34186982, rev. 01, (nahradený dokument PNM34185736, rev. 03),
- 4) Technologický postup – Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 5) Plán kontrol a skúšok - Montáž potrubných trás, č. PNM34416613, rev. 02,
- 6) Zoznam podpier U4 Systém 1, PNM34186553, rev. 06,
- 7) Zoznam podpier U4 Systém 2, PNM34186554, rev. 06,
- 8) Zoznam podpier U4 Systém 3, PNM34186555, rev. 06,
- 9) Výpočtová správa potrubia (analýza seizmického namáhania) pre U4, PNM34186511, rev. 05,
- 10) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 1, PNM34186556, rev. 05,
- 11) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 2, PNM34186557, rev. 04,
- 12) Typová kniha podpier JEMO – U4 pre systém 3, PNM34186558, rev. 04,
- 13) Kniha zvarovania vrátane WPS, PNM34136702, rev. 13,
- 14) Plán kontrol a skúšok pre prefabrikáciu BT III pomocných oceľových konštrukcií, PNM34186677, rev. 03,
- 15) Postupy prevádzkovej skúšky vrátane SAT, PNM34136764, rev. 10,
- 16) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie ±0,00m, PNM34137165, rev. 05,
- 17) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie -2,1m, -2,6m, -3,0m, -5,0m, PNM34137167, rev. 04,
- 18) Výkres dispozície potrubia s kotvením - podlažie +7,35, PNM34137171, rev. 04,
- 19) Výkres dispozície potrubia s kotvením - výfukový systém, U4, PNM34186495, rev. 03,
- 20) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „A-A“, PNM34186496, rev. 04,
- 21) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „B“, PNM34186497, rev. 03,
- 22) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „C“, PNM34186498, rev. 03,
- 23) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „D“, PNM34186499, rev. 03,
- 24) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „E“, PNM34186500, rev. 03,
- 25) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „O“, PNM34186501, rev. 04,
- 26) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „P“, PNM34186502, rev. 03,
- 27) Výkres dispozície potrubia s kotvením - rez „R“, PNM34186503, rev. 03.

Požiadavky na kvalitu pre etapu výroby VZ 4. bloku JZ MO34 – kompenzátory výfukového potrubia bezpečnostnej triedy BT II, v rozsahu kapitoly 6 PLKVZ PNM34138144, rev. 05, nahradzujú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnom technickom dokumente:

- 1) Dátové listy nových zariadení, PNM34137209, rev. 15.

Ostatné požiadavky na kvalitu VZ 4. bloku JZ MO34 – kompenzátory výfukového potrubia bezpečnostnej triedy BT II, v rozsahu kapitoly 6 PLKVZ PNM34138144, rev. 05, schválené rozhodnutím úradu č. 260/2014, zostávajú naďalej v platnosti.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátorov 4. bloku JZ MO34, v rozsahu uvedenom v riadku č. 2 tabuliek identifikačných informácií PLKVZ

PNM34138156, rev. 07, PNM34138157, rev. 08, PNM34138158, rev. 04, PNM34138159, rev. 04, PNM34138162, rev. 05, PNM34138163, rev. 06, PNM34138168, rev. 07, PNM34138169, rev. 03, PNM34138170, rev. 04, PNM34138172, rev. 04, PNM34138173, rev. 04, PNM34138181, rev. 04, PNM34138187, rev. 04, PNM34138232, rev. 04, PNM34138253, rev. 04, PNM34186021, rev. 02, PNM34186029, rev. 01, PNM34186032, rev. 02, PNM34186052, rev. 02, PNM34186696, rev. 03, nahradzujú a dopĺňajú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) TP/001/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 2) PKS - Montáž zariadení, PNM34416612, rev. 04,
- 3) TP/002/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02,
- 4) PKS - Montáž zariadení, PNM34416617, rev. 02.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátorov 4. bloku JZ MO34, v rozsahu uvedenom v riadku č. 2 tabuliek identifikačných informácií PLKVZ PNM34138144, rev. 05, PNM34138160, rev. 04, PNM34138164, rev. 03, PNM34138176, rev. 05, PNM34138182, rev. 05, PNM34138228, rev. 03, PNM34138229, rev. 04, PNM34138231, rev. 04, PNM34138245, rev. 03, PNM34138248, rev. 06, PNM34138250, rev. 04, PNM34138264, rev. 02, PNM34138267, rev. 05, PNM34185321, rev. 03, PNM34185791, rev. 05, PNM34186327, rev. 05, PNM34186804, rev. 02, nahradzujú a dopĺňajú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) TP/001/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 2) PKS - Montáž potrubných trás, PNM34416613, rev. 02,
- 3) TP/002/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02,
- 4) PKS - Montáž potrubných trás, PNM34416618, rev. 00.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátorov 4. bloku JZ MO34, v rozsahu uvedenom v riadku č. 2 tabuliek identifikačných informácií PLKVZ PNM34138171, rev. 05, nahradzujú a dopĺňajú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) TP/002/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416616, rev. 02,
- 2) PKS - Montáž potrubných trás, PNM34416618, rev. 00,
- 3) TP/005/ENS-E06EP/2020 - Zavarenie zaslepovacích dníčok na prevádzkových naftových nádržiach 4XJN01,02,03 BB001, PNM34416644, rev. 00,
- 4) PKS - Zavarenie zaslepovacích dníčok na prevádzkových palivových nádržiach 4XJN01,02,03 BB001, PNM34416645, rev. 00.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže VZ systému dieselgenerátorov 4. bloku JZ MO34, v rozsahu uvedenom v riadku č. 2 tabuliek identifikačných informácií PLKVZ PNM34138186, rev. 07, nahradzujú a dopĺňajú úradom schválené požiadavky na kvalitu uvedených VZ a sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

- 1) TP/001/ENS-E06EP/2019 - Montáž zariadení, PNM34416611, rev. 04,
- 2) PKS - Montáž zariadení, PNM34416612, rev. 04,
- 3) TP/003/ENS-E06EP/2020 - Doplnenie návarkov pre merania XJG CT314, 316 na nádrže 4XJG01,02,03BB004, PNM34416641, rev. 00,
- 4) PKS - Doplnenie návarkov pre merania XJG CT314, 316 na nádrže 4XJG01,02,03BB004, PNM34416642, rev. 00.

Predložené PLKVZ definujú požiadavky na činnosti podmienujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby dotknutých VZ.

Po posúdení predloženej dokumentácie úrad dospel k záveru, že táto v primeranom rozsahu spĺňa požiadavky vyžadované § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť II. písm. a) až r), § 8 a prílohou č. 7 písm. a) - h), k), l) bod 2 - 5, písm. n), p) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Dokumenty PNM34416629, rev. 01 a PNM34416630, rev. 01, predložené listom zn. SE/2021/019088, obsahujúce informácie o plnení požiadaviek § 9 vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov sú bezpredmetné, nakoľko informácie o plnení požiadaviek § 9 sú uvádzané v jednotlivých PLKVZ.

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, 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.

V Trnave 31.05.2022

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