

ÚRAD JADROVÉHO DOZORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27

pracovisko Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo spisu

UJD SR 4012-2022; 9949/2022

Trnava

28. 12. 2022



ROZHODNUTIE č. 360/2022

Popis konania / Účastníci konania

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

schvaľuje

pre Slovenské elektrárne, a. s., IČO: 358 29 052, so sídlom v Bratislave, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2, závod 3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

požiadavky na kvalitu pre etapu montáže vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II a III, silové, signálne a ovládacie káble v rozsahu plánov kvality vybraných zariadení (ďalej len „PLKVZ“) PNM34099860, rev. 01, PNM34407015, rev. 07, PNM34135980, rev. 05, PNM34135981, rev. 05, PNM34135982, rev. 05, PNM34135983, rev. 05, PNM34135984, rev. 10, PNM34135985, rev. 05, PNM34135986, rev. 05, PNM34183341, rev. 03, PNM34183350, rev. 02 pre 4. blok JE Mochovce.

Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti SE/2022/040329 z 30. 11. 2022 začal dňom 2. 12. 2022 správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu VZ pre etapu montáže pre silové, signálne a ovládacie káble 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce v rozsahu príslušných PLKVZ uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Silové, signálne a ovládacie káble, ktorých požiadavky na kvalitu VZ 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 II alebo BT III.

Požiadavky na kvalitu pre etapu montáže dotknutých VZ sú spracované v primeranom rozsahu a sú uvedené v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. PNM34810004 „Inštalácie postup káblov v káblových žľabov/rebríkov - blok č. 3 a 4“, rev. 01,
2. PNM34810005 „Inštalácia koncoviek VN/NN, Power/ Kontrolný a signálny kábel koncovky - Blok č. 3 a 4“, rev. 04,
3. PNM34183348 „Príloha A7: Inštalácia koncoviek VN/NN silových/ovládacích a signálových káblov bezpečnostných tried II - blok č. 3 a 4 podľa PLKVZ (pozri str. 2 a 19)“, rev. 03,
4. PNM34183355 „Inštalácia koncoviek VN/NN silových/ovládacích a signálových káblov bezpečnostných tried III - blok č. 3 a 4 podľa PLKVZ (pozri str. 2 a 19)“, rev. 02,
5. PNM34183287 „Postup pre inštaláciu káblov v káblových žľabov/rebríkov - blok č. 3 a 4“, rev.06,
6. PNM34107656 „PKS pre Montáž BT III VN/NN Silové Káble BLOK 3 a 4“, rev. 11,
7. PNM34188385 „PKS pre Montáž BT III VN/NN Silové Káble BLOK 3 a 4“, rev. 12,
8. PNM34188404 „PKS pre Montáž BT III VN/NN Silové Káble CEQP PNM34135980 BLOK 4“, rev. 03,
9. PNM34188406 „PKS pre Montáž BT III VN/NN Silové Káble CEQP PNM34135980 BLOK 4“, rev. 07,
10. PNM34410018 „PKS pre pokládku BT III VN/NN silových káblov BLOK 3 a 4“, rev. 04,
11. PNM34107654 „PKS pre Montáž BT II VN Silové Káble BLOK 3 a 4“, rev. 06,
12. PNM34183317 „PKS pre Montáž BT II VN Silové Káble CEQP PNM34135981 BLOK 4“, rev. 02,
13. PNM34188410 „PKS pre Montáž BT II VN Silové Káble CEQP PNM34135981 BLOK 4“, rev. 03,
14. PNM34107657 „PKS pre Montáž BT II NN Silové Káble do a vrátane 35 mm² Blok 3 a 4“, rev. 10,
15. PNM34188345 „PKS pre Montáž BT II Riadiace Káble Blok 3 a 4“, rev. 08,
16. PNM34188346 „PKS pre Montáž BT II NN Silové Káble do a vrátane 35 mm² Blok 3 a 4“, rev. 08,
17. PNM34188420 „PKS pre Montáž BT II NN Silové Káble do a vrátane 35 mm² CEQP PNM34135982 Blok 4“, rev. 05,
18. PNM34811307 „PKS pre Montáž BT II NN Silové Káble do a vrátane 35 mm² CEQP PNM34135982 Blok 4“, rev. 00,
19. PNM34107658 „PKS pre Montáž BT II NN Silové Káble pre 50mm² a viac BLOK 3 a 4“, rev. 10,
20. PNM34183319 „PKS pre Montáž BTII NN Silové Káble pre 50mm² a viac CEQP PNM34135983 Blok 4“, rev. 05,
21. PNM34188419 „PKS pre Montáž BTII NN Silové Káble pre 50mm² a viac CEQP PNM34135983 BLOK 4“, rev. 02,
22. PNM34810180 „PKS pre pokládku BT II Riadiace káble CEQP PNM34135984 BLOK 4“, rev. 01,

23. PNM34107745 „PKS pre Pokládku BT II Signalizačné Káble Blok 3 a 4“, rev. 08,
24. PNM34188353 „PKS pre Montáž BT II Signalizačné Káble Blok 3 a 4“, rev. 06,
25. PNM34188365 „PKS pre Montáž BT III Riadiace a Signalizačné Káble Blok 3 a 4“, rev. 09,
26. PNM34188434 „PKS pre Montáž BT III Riadiace a Signalizačné Káble CEQP PNM34135986 Blok 4“, rev. 05,
27. PNM34188372 „PKS pre Montáž BT III Riadiace a Signalizačné Káble, Blok 3 a 4“, rev. 09,
28. PNM34105594 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3 a 4“, rev. 05,
29. PNM34188437 „PKS pre Ukončenie BT II VN/NN Napájacích/Riadiacích a Signalizačných Káblov Blok 3 a 4“, rev. 07,
30. PNM34188441 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3/4“, rev. 06,
31. PNM34188442 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3/4“, rev. 06,
32. PNM34410127 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 00,
33. PNM34410178 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací, Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 00,
34. PNM34811327 „PKS pre Ukončení BT II VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 01,
35. PNM34107506 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3 a 4“, rev. 07,
36. PNM34107513 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3/4“, rev. 05,
37. PNM34107514 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3/4“, rev. 05,
38. PNM34107517 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3 a 4“, rev. 08,
39. PNM34107523 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3 a 4“, rev. 06,
40. PNM34410019 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 3 a 4“, rev. 02,
41. PNM34410128 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/ Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 00,
42. PNM34811328 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 01,
43. PNM34811330 „PKS pre Ukončení BT III VN/NN Napájací/Riadiace a Signalizačných Káble Blok 4“, rev. 02.

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

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., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika