

# 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 3114-2022; 6547/2022

Trnava

6. 9. 2022



## ROZHODNUTIE č. 251/2022

### 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 13 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### Výrok

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, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, číslo zápisu: Sa 2904/B,

zmeny dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“), 4. bloku JE EMO, bezpečnostnej triedy (ďalej len „BT“) II uvedené v pláne kvality VZ (ďalej len „PLKVZ“):

PNM34138147 – PLKVZ 2. etapa znižovací

transformátor 6/0,42kV 0,4MVA – U4, rev. 03

a

zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre znižovacie transformátory 6/0,42kV 0,4MVA v rozsahu kapitoly č. 6 dokumentu PNM34138147, rev. 03, čiastkového prevádzkového súboru Dieselgenerátorová stanica – elektročasť, bezpečnostnej triedy II, pre 4. blok JE Mochovce.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť PLKVZ č. PNM34138147, rev. 01 schváleného rozhodnutím úradu č. 1074/2012 a požiadaviek na kvalitu uvedených v dokumentoch č. PNM34136768, rev. 02, PNM34185081, rev. 03, PNM 34138121, rev. 01, PNM34136712, rev.04 schválených rozhodnutím úradu číslo 732/2013.

Ostatné požiadavky na kvalitu schválené rozhodnutiami ÚJD SR číslo 1074/2012 a 732/2013 zostávajú v platnosti.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti z 26. 8. 2022 zn. SE/2022/029552 začal dňom 30. 8. 2022 správne konanie vo veci schválenia zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ obsiahnutých v PLKVZ č. PNM34138147, rev. 03 a zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre znižovacie transformátory 6/0,42kV 0,4MVA v rozsahu kapitoly č. 6 dokumentu PNM34138147, rev. 03 pre 4. blok JE Mochovce.

Znižovacie transformátory 6/0,42kV 0,4MVA, ktorých zmeny PLKVZ a zmeny požiadavky na kvalitu VZ sú predmetom schvaľovania, sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a. Podľa § 3 a prílohy č. 1 vyhlášky úradu č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky úradu č. 103/2016 Z. z. je posudzované zariadenie zaradené do bezpečnostnej triedy II.

Zmeny požiadaviek na zabezpečovanie kvality VZ boli vynútené zmenou montážnej organizácie a vypracovaním novej výrobnéj a montážnej dokumentácie pre vybrané zariadenia v súlade s certifikovaným systémom manažérstva kvality novej montážnej organizácie.

Schvaľované zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapu montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky VZ obsahujú postupy pri príprave a realizácii skúšok počas a po ukončení etapy montáže a uvádzania do prevádzky. Postupy pri realizácii skúšok obsahujú aj akceptačné kritériá a spôsob dokumentovania skúšok po ukončení etapy montáže a uvádzania do prevádzky.

Zmeny požiadaviek na kvalitu pre etapy montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre znižovacie transformátory sú súčasťou technickej dokumentácie:

1. PNM34136768 – Program preberacích skúšok na mieste, rev. 04.
2. PNM34185081 – Návod na obsluhu a údržbu 6/0,42kV transformátoru, rev. 05.
3. PNM34417138 – Plán kontrol a skúšok (PKS) pre VN/NN transformátory BT II, rev. 01.

4. PNM34417155 – Postupy kontrol a skúšok pre montáž, rev. 01.
5. PNM34417147 – Technologický postup montáže VN/NN transformátorov, rev. 01.
6. PNM34417150 – Program individuálnych skúšok transformátorov VN/NN BT II, rev. 01.

Po posúdení žiadosti úrad dospel k záveru, že zmeny požiadaviek na zabezpečovanie kvality a zmeny požiadaviek na kvalitu dotknutých VZ sú v primeranom rozsahu v súlade s požiadavkami § 9 ods. 3 a prílohy č. 7 písm. a), b), e), g), k), l) bod 2, 3, 4, 5, písm. p), q), r) vyhlášky úradu č. 431/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov a splňajú podmienky podľa § 25 ods. 3 a 4 atómového zákona.

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 jadrového dozoru Slovenskej republiky 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

