

# 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 1602-2023; 2726/2023

Trnava

3. 4. 2023



## ROZHODNUTIE č. 102/2023

### 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

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,

zmenu dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení 3. bloku JE EMO obsiahnutých v pláne kvality

PLKVZ - 2. etapa – Palivové hospodárstvo - Mobilný dieselgenerátor, BT III, PNM34636614, rev. 04  
a

zmenu požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže pre komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora v rozsahu podľa kapitoly č. 5 plánu kvality PNM34636614, rev. 04,

ďalej podľa § 4 ods. 2 písm. a) bod 3 atómového zákona

s c h v a ľ u j e

požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení 3. bloku JE EMO – komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora v rozsahu 3ENA04AA008.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia sa ruší platnosť dokumentu číslo PNM34636614, rev. 02 schváleného rozhodnutím úradu č. 730/2014 a zároveň sa ruší platnosť požiadaviek na kvalitu uvedených v dokumentoch PNM34636756, rev. 01, PNM34636757, rev. 01, PNM34636758, rev. 02, PNM34636759, rev. 03, PNM34636760, rev. 01, PNM34636761, rev. 01, PNM34637043, rev. 01, PNM34637172, rev. 01 a PNM34637165, rev. 01 schválených rozhodnutím úradu č. 467/2015.

### Odôvodnenie

Úrad na základe Vašej žiadosti zo dňa 01.03.2023 zn. SE/00082/003245/2023 začal dňom 02.03.2023 správne konanie vo veci schválenia zmien dokumentácie systému manažérstva kvality držiteľa povolenia v rozsahu požiadaviek na zabezpečovanie kvality vybraných zariadení (ďalej len „VZ“) 3. bloku JE EMO uvedených v pláne kvality PNM34636614, rev. 04, vo veci schválenia zmien požiadaviek na kvalitu pre komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora v rozsahu podľa kapitoly č. 5 plánu kvality PNM34636614, rev. 04 a správne konanie vo veci schválenia požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky doplnených VZ špecifikovaných vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Predložený plán kvality je vypracovaný pre komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora, ktoré patria do čiastkového prevádzkového súboru – Mobilný dieselgenerátor umiestnený v stavebnom objekte (442/1-08) a definuje požiadavky na činnosti podmieňujúce kvalitu VZ, špecifikuje organizačné a technické zabezpečenie etapy prípravy výroby, výroby, dopravy, skladovania, montáže, uvádzania do prevádzky, prevádzky a údržby dotknutých VZ pre potreby 3. bloku JE EMO. Zároveň špecifikuje požiadavky na technologické postupy, spôsob a rozsah kontrol, identifikáciu, sledovateľnosť a vedenie záznamov.

Zmeny v pláne kvality boli vykonané z dôvodu zosúladenia skutočne zrealizovaného vykonávacieho projektu so schválenou dokumentáciou manažérstva kvality. Zdôvodnenie zmeny, doplnenie ručného guľového kohúta do zoznamu VZ, aktualizácia dotknutej technickej dokumentácie, ako aj plnenie požiadaviek na riadenie zmien v systéme manažérstva kvality je uvedené v kapitole č. 4.5 hodnoteného plánu kvality.

Zmenené a nové požiadavky na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky predmetných VZ sú obsiahnuté v nasledovnej technickej dokumentácii:

1. PNM34636656, rev. 09, PID schéma celého systému Mobilného dieselgenerátora.
2. PNM34636756, rev. 03, Výkres guľového kohúta - strojná časť palivového hospodárstva.
3. PNM34636757, rev. 02, Výkres spätného ventilu - strojná časť palivového hospodárstva.
4. PNM34636758, rev. 03, Výkres palivového čerpadla - strojná časť palivového hospodárstva.

5. PNM34636759, rev. 06, Výkres flexi hadice palivového potrubia - strojná časť palivového hospodárstva.
6. PNM34636760, rev. 03, Výkres filtra - strojná časť palivového hospodárstva.
7. PNM34636761, rev. 03, Izometrický výkres potrubí - strojná časť palivového hospodárstva.
8. PNM34636616, rev. 02, Kvalifikačný plán – Mobilný dieselgenerátor – BT3.
9. PNM34637380, rev. 00, Kniha zvárania.
10. PNM34637043, rev. 03, Plán kontrol a skúšok pre výrobu – palivové hospodárstvo BT III.
11. PNM34637172, rev. 02, Technologický postup - montáž palivového hospodárstva.
12. PNM34637165, rev. 02, Plán kontrol a skúšok - montáž palivového hospodárstva.
13. PNM34637202, rev. 00, Návod na obsluhu a údržbu dieselového motora 3XKZ55.
14. PNM34637041, rev. 00, Technologický postup výroby palivového hospodárstva.
15. PNM34636673, rev. 03, Výpočet – Prevádzkové potrubie Mobilný dieselgenerátor.
16. PNM34636683, rev. 04, Výpočet palivového čerpadla 3ENA04AP001.
17. PNM34637021, rev. 01, Seizmický výpočet nádrže 3(4)ENA04BB001.
18. PNM34637022, rev. 01, Seizmický výpočet vlnovcových hadíc Mobilný dieselgenerátor.
19. PNM34637023, rev. 02, Seizmický výpočet vinutých hadíc Mobilný dieselgenerátor.
20. PNM34637157, rev. 01, Seizmický výpočet čerpadla 3(4)ENA04AP001.
21. PNM34637159, rev. 00, Seizmický výpočet filtrov 3ENA04.
22. PNM34637160, rev. 00, Seizmické výpočty armatúr Mobilný dieselgenerátor.

Hodnotené vybrané zariadenia sú podľa bezpečnostnej významnosti klasifikované do seizmickej kategórie 1a, 1b, 2a 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.

Po posúdení podania úrad dospel k záveru, že predložená dokumentácia spĺňa požiadavky vyžadované § 25 ods. 1, 3 a 4 atómového zákona, § 6 ods. 2 písm. b) a prílohou č. 5 časť II. písm. a) až r), § 8 ods. 1 písm. b) a prílohou č. 7 písm. a), b), d), e), g), j), k), l) body 2 až 5, písm. o), p), § 9 odsek 3 písm. a) až g) 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 do 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