



Slovenské elektrárne, a. s.
Útvar Licencovania

3. a 4. blok Elektrárne Mochovce, závod
935 39 Mochovce
Slovenská Republika
T: +421 36 637 8609
F: +421 36 637 8039

Úrad jadrového dozoru SR
Okružná 5
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE/00082/005103/2023

Kontakt
[redacted]
+421 36 637 8260

Miesto/dátum
Mochovce
13. 04. 2023

VEC

Žiadosť o schválenie požiadaviek na kvalitu, zmien požiadaviek na kvalitu a zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality

V mene SE, a. s., závod MO34 Vás žiadam o schválenie:

1. požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre ventil poistný [redacted] čiastkového prevádzkového súboru [redacted] bezpečnostnej triedy III pre 3. blok JĚ Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 3 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z.
2. zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby pre poistné ventily (SJZ v rozsahu prílohy č. 2 plánu kvality [redacted] čiastkových prevádzkových súborov [redacted] bezpečnostnej triedy III pre 3. blok JE Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 13 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z. Predkladané dokumenty už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 458/2013. Zdôvodnenie zmeny podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. je súčasťou predkladaného dokumentu [redacted]
3. zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality pre predmetné vybrané zariadenia uvedené v pláne kvality [redacted] Predkladaný plán kvality už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 458/2013. Nakoľko došlo k doplneniu a k zmenám v tomto dokumente, tieto zmeny podliehajú v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 13 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov schváleniu. Zmeny sú vysvetlené a popísané v kapitole č. 4.1 plánu kvality [redacted] (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom

Ing. Mgr. Nora Ač
Manažér licencovania

Parafa za C5000 [redacted]
Na vedomie: C0000, C5000, C6200, C0900



Príloha:

1.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu
██████████	Poistné ventily - Návrhová špecifikácia
██████████	Technická dokumentácia – Ventil poistný, BT II a BT III, 3. blok
██████████	Plán kontrol a skúšok, etapa výroby, Ventil poistný PV78, BT III, (3. blok)
██████████	Návrhový a kontrolný výpočet - Ventil poistný PV78 - Bopp&Reuther
██████████	Technologický postup ██████████ - Montáž potrubia a príslušenstva ██████████
██████████	Plán kontrol a skúšok Montáž hlavných trás v A147/1

¹⁾ Dokument predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už bol schválený ÚJD SR rozhodnutím číslo 253/2022 pre rovnaké vybrané zariadenie na 4. bloku.

²⁾ V papierovej forme predkladáme dokument a relevantné prílohy č. 6-10 (resp. časti príloh).

2.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
██████████	Poistné ventily - Návrhová špecifikácia	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 3,4PER29AA021 – Ventil poistný pružinový PV07 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 3,4PER28,68AA084 – Ventil poistný PV09 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 3,4PER29,69AA090; 3,4PER29,69AA091 – Ventil poistný PV15 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 8PER46AA046 ÷051; 3,4PER29,69AA092 – Ventil poistný PV16, PV41 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 3,4KTA10,50AA003 – Ventil poistný PV23 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013
██████████	Vykonávací projekt – ██████████ – 3,4KAA10AA003 – Ventil poistný PV24 – Návrhový a kontrolný výpočet	██████████ schválený rozhodnutím číslo 458/2013



Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
	Vykonávací projekt – [redacted] – 8PER46AA037 +8PER46AA042 – Ventil poistný PV42 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013
	Vykonávací projekt – [redacted] – 3,4PER27,67AA039 – Ventil poistný PV43 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013
	Vykonávací projekt – [redacted] – 3,4PER28,48,68AA024 – Ventil poistný PV44 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013
	Vykonávací projekt – [redacted] – 3,4JNG13AA018 – Ventil poistný PV46 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013
	Vykonávací projekt – [redacted] – 3,4PER20,40,60AA012 – Ventil poistný PV51 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013
	Vykonávací projekt – [redacted] – 3,4JMN23,43,63AA016 – Ventil poistný PV70 – Návrhový a kontrolný výpočet	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013

¹⁾ Rovnaký dokument predkladáme v rámci bodu 1.

Ostatné požiadavky na kvalitu boli schválené ÚJD SR rozhodnutiami číslo 458/2013 a 1047/2013.

3.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
	PLKVZ - 2. etapa – Ventil poistný Bopp&Reuther (3. blok)	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 458/2013