



**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/00082/003245/2023

Kontakt
[redacted]
+421 36 637 8260

Miesto/dátum
Mochovce
01.03.2023

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 komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora [redacted] prevádzkového súboru [redacted] bezpečnostnej triedy III pre 3. blok JE 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 a montáže pre komponenty palivového hospodárstva mobilného dieselgenerátora (SJZ v rozsahu kapitoly č. 5 plánu kvality [redacted] prevádzkového súboru [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. Časť predkladaných dokumentov dopĺňa už schválené požiadavky na kvalitu Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 467/2015. Ostatné predkladané dokumenty už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 467/2015. 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 730/2014. 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. 4.5 dokumentu [redacted] (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom

[redacted]
Ing. Mgr. Nora Áč
Manažér licencovania

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



Príloha:

1.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu
	P&ID schéma celého systému [REDACTED]
	Výkres guľového kohúta [REDACTED]
	Kvalifikačný plán – Mobilný dieselgenerátor [REDACTED] – BT 3
	Zvarová kniha
	Seizmické výpočty armatúr [REDACTED]
	Technologický postup výroby palivového hospodárstva [REDACTED]
	Plán kontrol a skúšok – etapa výroby – palivové hospodárstvo BT 3
	Technologický postup pre montáž palivového hospodárstva [REDACTED] na stavbe
	Plán kontrol a skúšok pre montáž palivového hospodárstva [REDACTED] na stavbe
	Návod na obsluhu a údržbu dieselového motora 3XKZ55

¹⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené ÚJD SR rozhodnutím číslo 467/2015 pre iné vybrané zariadenia v rámci prekladaného PLKVZ.

2.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
[REDACTED]	Výkres guľového kohúta [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015
[REDACTED]	Výkres spätného ventilu [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015
[REDACTED]	Výkres palivového čerpadla [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015
[REDACTED]	Výkres flexihadice palivového potrubia [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015
[REDACTED]	Výkres filtra [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015
[REDACTED]	Izometrický výkres potrubí [REDACTED]	[REDACTED] schválený rozhodnutím číslo 467/2015



Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
██████████	Plán kontrol a skúšok – etapa výroby – palivové hospodárstvo BT 3	██████████ schválený rozhodnutím číslo 467/2015
██████████	Technologický postup pre montáž palivového hospodárstva ██████ na stavbe	██████████ schválený rozhodnutím číslo 467/2015
██████████	Plán kontrol a skúšok pre montáž palivového hospodárstva ██████ na stavbe	██████████ schválený rozhodnutím číslo 467/2015

¹⁾ Rovnaké dokumenty predkladáme v rámci bodu 1.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu
██████████	Technologický postup výroby palivového hospodárstva ██████
	Výpočet - prevádzkové potrubie ██████
	Výpočet palivového čerpadla ██████
	Seizmický výpočet nádrže ██████
	Seizmický výpočet vlnocových hadíc ██████
	Seizmický výpočet vinutých hadíc ██████
	Seizmický výpočet - čerpadlo ██████
	Seizmický výpočet filtrov ██████

¹⁾ Rovnaký dokument predkladáme v rámci bodu 1.

²⁾ Dokumenty už boli schválené ÚJD SR rozhodnutím číslo 648/2015 pre vybrané zariadenia v rámci iných PLKVZ.

Ostatné požiadavky na kvalitu boli schválené ÚJD SR rozhodnutím číslo 467/2015.

3.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
██████████	PLKVZ – Palivové hospodárstvo ██████ BT III	██████████ schválený rozhodnutím číslo 730/2014