

Slovenské elektrárne, a. s.
Útvar Licencovania

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

Úrad jadrového dozoru SR
Okružná 5
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE/00001/007064/2024

Kontakt

Miesto/dátum
Mochovce

14.05.2024

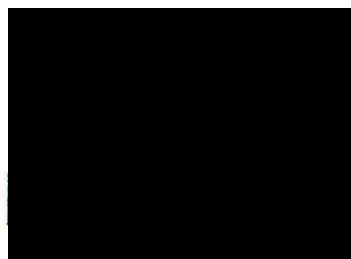
VEC

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

V mene SE, a. s., závod MO34 Vás žiadam o schválenie požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre hermetické káblové priechodky a zaslepenie vstavaných dielov (SJZ v rozsahu príloh č. 8, 9, 10, 11 plánu kvality PNM34099027 rev. 10 – vyznačené žltým) čiastkových prevádzkových súborov [REDAKOVANÉ] bezpečnostnej triedy II pre 3. a 4. blok JE Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 3 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z.

Zároveň Vás žiadam o schválenie zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality pre predmetné vybrané zariadenia uvedené v pláne kvality PNM34099027 rev. 10. Predkladaný plán kvality už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 581/2015. 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 prílohe č. 7.1 plánu kvality PNM34099027 rev. 10 (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom



Manažér licencovania

Parafa za 56000 [REDAKOVANÉ]

Na vedomie: C0000, 56000, C6200, C0900

Príloha:

Číslo dokumentu		Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
PNM34099027	10	Plán kvality pre vybrané zariadenia - 2 etapa: Hermetické káblové priechodky a zaslepenie vstavaného dielu	PNM34099027 rev. 07 schválený rozhodnutím číslo 581/2015

Číslo dokumentu		Názov dokumentu
PNM34092901 ¹⁾	01	Kvalifikačné špecifikácie pre HKP
PNM34099028	06	Technické podmienky Škoda/IST – Hermetické káblové priechodky
PNM34099083 ¹⁾	07	Technická dokumentácia - Hermetické káblové priechodky a zaslepenie vstavaného dielu
PNM34405476 ¹⁾	02	Hermetické káblové priechodky – Technologický postup opravy HKP vo výrobnom závode
PNM34099030 ¹⁾	05	Plán kontrol a skúšok – Hermetické káblové priechodky
PNM34099330 ¹⁾	01	Plán kontrol a skúšok pre výrobu – zaslepenie vstavaného dielu
PNM34405477 ¹⁾	01	Plán kontrol a skúšok – oprava HKP vo výrobnom závode
PNM34099031 ¹⁾	10	Typový technologický postup montáže HKP ŠKODA/IST
PNM34099331 ¹⁾	06	Zaslepení vstavaného dielu HKP S/I-5 - Technologický postup montáže
PNM34099032	12	HKP - Plán kontrol a skúšok pre montáž [REDACTED]
PNM34099132	09	HKP – Plán kontrol a skúšok pre montáž [REDACTED]
PNM34099133	08	HKP - Plán kontrol a skúšok pre montáž [REDACTED]
PNM34099134	06	HKP - Plán kontrol a skúšok pre montáž [REDACTED]
PNM34099332 ¹⁾	02	Záslepka HKP - Plán kontrol a skúšok pre montáž
PNM34405474	03	HKP - Typový technologický postup demontáže hermetických káblových priechodiek ŠKODA/IST
PNM34405496	03	HKP – Plán kontrol a skúšok pre demontáž [REDACTED]
PNM34405497 ¹⁾	01	HKP – Plán kontrol a skúšok pre demontáž [REDACTED]
PNM34405767 ¹⁾	00	Záslepka HKP – Plán kontrol a skúšok pre montáž [REDACTED]
PNM34099043	06	Návod na prevádzku a údržbu HKP

¹⁾ Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 685/2012, 165/2013, 571/2015, 581/2015 a 23/2017 pre iné vybrané zariadenie v rámci predmetného PLKVZ.