

**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/00001/004114/2024

Kontakt  
[redacted]  
+421 36 637 8072

Miesto/dátum  
Mochovce  
26. 03. 2024

**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:

- požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby, montáže, uvádzania do prevádzky a prevádzky pre potrubné trasy [redacted] čiastkového prevádzkového súboru [redacted] bezpečnostnej triedy III pre 4. blok JE Mochovce v súlade s § 4 ods. 2 písmeno a) bod 3 zákona NR SR č. 541/2004 Z. z.
- zmien požiadaviek na kvalitu pre etapu výroby a montáže pre potrubné trasy (SJZ v rozsahu prílohy č. 1 plánu kvality [redacted] čiastkového prevádzkového súboru [redacted] bezpečnostnej triedy III pre 4. 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 rozhodnutiami číslo 816/2012, 410/2017 a 47/2019. Ostatné predkladané dokumenty už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutiami číslo 816/2012, 410/2017 a 47/2019. Zdôvodnenie zmeny podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z.z. je súčasťou predkladaného dokumentu [redacted]
- 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 47/2019. 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 kapitolách č. 4.3, 4.4 a 4.5 plánu kvality [redacted] (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom

Parafa za C56000 [redacted]

Na vedomie: C0000, C56000, C6200, C0900

[redacted]  
Ing. Mgr. Nora Ac  
Manažér licencovania

Príloha:

1.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu
	Plán kontrol a skúšok – montáž – Potrubný systém
	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – materiál 08CH18N10T – 4. blok
	Návrhová špecifikácia potrubných trás s uložením a príslušenstvom -
	Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (dodávka, vstupná kontrola, skladovanie) Potrubné trasy – BT III (4. blok)

<sup>1)</sup> Dokument predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 47/2019 pre iné vybrané zariadenia v rámci predmetného PLKVZ.

<sup>2)</sup> Dokument predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 123/2024 pre vybrané zariadenia v rámci iného PLKVZ.

Nižšie uvedené dokumenty uvedené v kapitole č. 4.5 v písmene e) predmetného PLKVZ budú revidované vo fáze AS-BUILT.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Rozhodnutie ÚJD SR
	Analýza potrubných trás s uložením a príslušenstvom – Preukazná dokumentácia, 4. blok – Výpočtová správa	816/2012
	PID technologických médií	816/2012

Pre etapu uvádzania do prevádzky a prevádzky vybraných zariadení uvedených v tejto žiadosti v bode 1, nie sú špecifikované žiadne špeciálne požiadavky na kvalitu, dokumentácia sa nevypracováva. V priebehu životného cyklu predmetných vybraných zariadení môžu byť na základe prevádzkových skúseností dodatočne zavedené prevádzkové kontroly a údržba tak, aby bola zaistená zodpovedajúca bezpečnosť pri ich používaní.

Na informáciu ÚJD SR predkladáme v elektronickej forme na CD dokument MO34-DDM-E-0812 pre 4. blok a zároveň aj dokument MO34-DDM-E-0805 pre 3. blok, nakoľko ide o rovnakú zmenu na 4. bloku.

2.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – perlitická oceľ – 4. blok	schválený rozhodnutím číslo 410/2017
	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – austenitická oceľ – 4. blok	schválený rozhodnutím číslo 410/2017
	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – materiál 08CH18N10T – 4. blok	schválený rozhodnutím číslo 816/2012



Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
	Návrhová špecifikácia potrubných trás [redacted] uložením a príslušenstvom [redacted] Spojovacie potrubie primárnej časti	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 816/2012
	Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (dodávka, vstupná kontrola, skladovanie) Potrubné trasy – BT III (4. blok)	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 47/2019

<sup>1)</sup> Dokumenty predkladáme v elektronickej forme na CD nakoľko už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 123/2024 pre vybrané zariadenia v rámci iného PLKVZ.

<sup>2)</sup> Predkladáme rovnaké dokumenty ako v bode č. 1.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu
	Plán kontrol a skúšok – Montáž drenáží [redacted]
	Technologický postup montáže – Drenáží – [redacted]
	PID demivody na preplach odberových žlabov [redacted]

Nižšie uvedené dokumenty uvedené v kapitolách č. 4.3 a 4.4 v písmene e) predmetného PLKVZ budú revidované vo fáze AS-BUILT.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Rozhodnutie ÚJD SR
	Vykonávací projekt – Preukazy pevnosti, seizmickej odolnosti a životnosti [redacted]	816/2012
	PID superhavarijného napájania [redacted]	410/2017

Nižšie uvedený dokument uvedený v kapitolách č. 4.3 a 4.4 v písmene e) predmetného PLKVZ bol v rámci PLKVZ zrušený.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Rozhodnutie ÚJD SR
	Plán kontrol a skúšok – montáž – Potrubný systém [redacted]	410/2017

Ostatné požiadavky na kvalitu boli schválené ÚJD SR rozhodnutiami číslo 816/2012, 429/2016, 410/2017 a 47/2019.

### 3.

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
	Plán kvality vybraného zariadenia – 2. etapa – Potrubné trasy, BT III, 4. blok	[redacted] schválený rozhodnutím číslo 47/2019