

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/00001/004118/2024

Kontakt
Lucia Budovcová

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 systému TVD (SJZ v rozsahu prílohy č. 1 plánu kvality PNM34204702 rev. 10 – vyznačené žltým) 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 systému TVD (SJZ v rozsahu prílohy č. 1 plánu kvality PNM34204702 rev. 10) 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. Predkladané dokumenty už boli schválené Úradom jadrového dozoru rozhodnutiami číslo 295/2016 a 159/2022. Zdôvodnenie zmeny podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z. je súčasťou predkladaného dokumentu PNM34204702 rev. 10.
- zmien požiadaviek na zabezpečovanie kvality pre predmetné vybrané zariadenia uvedené v pláne kvality PNM34204702 rev. 10. Predkladaný plán kvality už bol schválený Úradom jadrového dozoru rozhodnutím číslo 159/2022. 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 plánu kvality PNM34204702 rev. 10 (Riadenie zmien v systéme manažérstva kvality podľa § 9 Vyhlášky ÚJD SR č. 431/2011 Z. z.).

S pozdravom

Slov
závod 3

Ing. Mgr. Nora Ač
Manažér licencovania

Parafa za C56000 [REDACTED]

Na vedomie: C0000, C56000, C6200, C0900



Príloha:

1.

Číslo dokumentu		Názov dokumentu
PNM34205920	27	Plán kontrol a skúšok – montáž – Potrubný systém 4PER (4. blok) Technická voda dôležitá
PNM34205800 ¹⁾	12	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – perlitická ocel' – 4. blok
PNM34209225	03	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 20 (TVD I) s uložením a príslušenstvom
PNM34209226	03	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 40 (TVD II) s uložením a príslušenstvom
PNM34209227	04	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 60 (TVD III) s uložením a príslušenstvom
PNM34206760	08	Plán kontrol a skúšok – 2. etapa (dodávka, vstupná kontrola, skladovanie) Potrubné trasy systému TVD – BT III (4. blok)

¹⁾ 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
PNM34208601	05	Analýza potrubných trás PER20 (TVD I) s uložením a príslušenstvom – Preukazná dokumentácia, 4. blok	159/2022
PNM34208603	05	Analýza potrubných trás PER40 (TVD II) s uložením a príslušenstvom – Preukazná dokumentácia, 4. blok	159/2022
PNM34208605	05	Analýza potrubných trás PER60 (TVD III) s uložením a príslušenstvom – Preukazná dokumentácia, 4. blok	159/2022
PNM34200560	04	PID TVD (I. systém) – PER 20 – 4.06.01	903/2011
PNM34200561	04	PID TVD (II. systém) – PER 40 – 4.06.01	903/2011
PNM34200562	04	PID TVD (III. systém) – PER 60 – 4.06.01	903/2011

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:
PNM34205800 ¹⁾	12	Technologický postup montáže – Potrubné trasy – perlitická oceľ – 4. blok	PNM34205800 rev. 01 schválený rozhodnutím číslo 295/2016 PNM34205800 rev. 07 schválený rozhodnutím číslo 159/2022
PNM34209225 ¹⁾	03	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 20 (TVD I) s uložením a príslušenstvom	PNM34209225 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 159/2022
PNM34209226 ¹⁾	03	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 40 (TVD II) s uložením a príslušenstvom	PNM34209226 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 159/2022
PNM34209227 ¹⁾	04	Návrhová špecifikácia potrubných trás PER 60 (TVD III) s uložením a príslušenstvom	PNM34209227 rev. 02 schválený rozhodnutím číslo 159/2022

¹⁾ Predkladáme rovnaké dokumenty ako v bode č. 1.

Ostatné požiadavky na kvalitu boli schválené ÚJD SR rozhodnutiami číslo 903/2011, 295/2016, 429/2016 a 159/2022.

3.

Číslo dokumentu		Názov dokumentu	Predkladaný dokument plne nahrádza:
PNM34204702	10	Plán kvality vybraného zariadenia – 2. etapa – Potrubné trasy systému TVD, BT III, 4. blok	PNM34204702 rev. 08 schválený rozhodnutím číslo 159/2022