



Číslo: 7801/2022, spis: ÚJD SR 766-2023 (2848-2022)

Slovenské elektrárne, a.s.
Mlynské nivy 47
821 09 Bratislava 2

R O Z H O D N U T I E č. 2 7 7 / 2 0 2 2

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 2 písm. f) bodu 2. zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

pre Slovenské elektrárne, a.s., IČO: 35829052, so sídlom v Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, s miestom podnikania závod 1. a 2. blok elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce a 3. a 4. blok elektrárne Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, číslo zápisu: Sa 2904/B,

**na realizáciu zmeny úradom posúdenej dokumentácie,
programov prípravy odborne spôsobilých zamestnancov v rozsahu:**

Programov prípravy odborne spôsobilých zamestnancov držiteľ'a povolenia na:

- prevádzku jadrového zariadenia 1. a 2. bloku Atómovej elektrárne Mochovce v Mochovciach (ďalej len „JZ EMO“),
- prevádzku jadrového zariadenia 3. a 4. bloku Atómovej elektrárne Bohunice v Jaslovských Bohuniciach (ďalej len „JZ EBO“),
- nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi (ďalej len „RAO“) v JZ EMO alebo v JZ EBO v rozsahu posúdeného plánu nakladania s RAO v JZ EMO alebo v JZ EBO vrátane ich prepravy,
- nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom v JZ EMO alebo v JZ EBO,
- nakladanie s jadrovým materiálom v JZ EMO alebo v JZ EBO, (ďalej len „držiteľ' povolení“).

Druh odbornej prípravy: základná príprava.

Fáza odbornej prípravy: výcvik na pracovnom mieste (ďalej len „VnPM“).

Programy prípravy (ďalej len „PRG“) v závislosti od kategórie zamestnancov zaradených podľa systému odbornej prípravy zamestnancov držiteľa povolení do jednotlivých organizačných útvarov:

I. PRG Inžinieringu JZ EMO a JZ EBO a centralizované útvary

Por. č.	Názov programu prípravy/Závazný pre	Kategória prípravy	PRG
1.	Program Inžinieringu - Inžiniering, verzia č. 3	I.	VnPM-INZI-1/EN
1/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti		
1/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti – ZVZ (zoznam vybraných zariadení)		
2.	Program Inžinieringu – Výcvik na simulátore 2/EN, verzia č. 3	I.	SIM-INZI-2/EN
2/EN	AB0140 Inžinier riadenie bezpečnosti - JB		
2/EN	AB3000 Špecialista spoľahlivosti zariadení		
2/EN	AB3000 Systémový inžinier/Senior		
2/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti		
2/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti – ZVZ (zoznam vybraných zariadení)		
2/EN	55020 Špecialista konfigurácie úvodného projektu		
3.	Program Inžinieringu – Inžinier 2/EN, verzia č. 3	I.	VnPM-INZI-2/EN
2/EN	AB0140 Inžinier riadenie bezpečnosti - JB		
2/EN	AB3000 Špecialista spoľahlivosti zariadení		
2/EN	AB3000 Systémový inžinier/Senior		
2/EN	55020 Špecialista konfigurácie úvodného projektu		
4.	Program Inžinieringu – Výcvik na simulátore 3/EN, verzia č. 3	II⁺.	SIM-INZI-3/EN
3/EN	AB0140 Inžinier riadenia bezpečnosti – SZ (sústavné zlepšovanie)		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení		
3/EN	AB3000 Komponentový inžinier		
3/EN	B3000 Technik správy zariadení - simulátor		
5.	Program Inžinieringu – Inžinier 3/EN, verzia č. 3	II⁺.	VnPM-INZI-3/EN
3/EN	AB0140 Inžinier riadenia bezpečnosti - SZ (sústavné zlepšovanie)		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení – simulátor		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení		
3/EN	AB3000 Komponentový inžinier		
6.	Program Inžinieringu – Inžinier 4/EN, verzia č. 3	II., III.	VnPM-INZI-4/EN
4/EN	10200 Špecialista NOS (BTS a PO)	II.	
4/EN	20000 Špecialista rozvoja a bezpečnosti ICS	II.	
4/EN	20100 Hlavný geodet	II.	
4/EN	20100 Špecialista riadenia starnutia	II.	
4/EN	20100 Špecialista pre seizmickú bezpečnosť	II.	
4/EN	20100 Špecialista jadrovej chémie	II.	
4/EN	20100 Špecialista pre kvalifikáciu zariadenie	II.	
4/EN	20100 Špecialista pre kvalitu materiálov a zvarov	II.	
4/EN	20300 Špecialista dohľadu nad JB	II.	

Por. č.	Názov programu prípravy/Závazný pre	Kategória prípravy	PRG
4/EN	20300 Špecialista HPP	II.	
4/EN	20300 Špecialista radiačnej ochrany	II.	
4/EN	20300 Špecialista licencovania	II.	
4/EN	20300 Špecialista sústavného zlepšovania /Senior/(SNaP, SaB, prevádzky JE – SNaP koordinátor – útvarový, SNaP koordinátor závodu)	II.	
4/EN	20300 Technik HPP/Senior	II.	
4/EN	20300 Špecialista koordinácie PSLČ/Koordinátor PSEČ	II.	
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby (prevádzka, riadenie prác, spoľahlivosť zariadení)	II.	
4/EN	20600 Špecialista pre vyradovanie JZ a nakladanie s RAO	II.	
4/EN	20600 Špecialista palivového cyklu	II.	
4/EN	20600 Špecialista fyziky reaktora	II.	
4/EN	20700 Hlavný metroológ	II.	
4/EN	20700 Špecialista metrologie	II.	
4/EN	20700 Špecialista NDT/Senior, Technik NDT	II.	
4/EN	20700 Technik NDT - príprava	II.	
4/EN	20700 Revízny technik	II.	
4/EN	20700 Technológ prípravy údržby	II.	
4/EN	20700 Technik technickej kontroly	II.	
4/EN	20700 Technik kontroly kvality JE	II.	
4/EN	20700 Technik diagnostiky - elektrodiagnostika	II.	
4/EN	20700 Technik diagnostiky - vibrodiagnostika	II.	
4/EN	20700 Technik diagnostiky - armatúry	II.	
4/EN	52000 Špecialista kvality projektov zmien JE	II.	
4/EN	52000 Inžinier projektov/Senior	II.	
4/EN	52000 Projektant JE/Senior	II.	
4/EN	52000 Senior projektant aktualizácie DSV JE	II.	
4/EN	52000 Technik aktualizácie DSV JE -elektro a SKR, strojné a stavebné	II.	
4/EN	53000 Manažér projektov/Senior	II.	
4/EN	54000 Manažér realizácie projektov	II.	
4/EN	55030 Špecialista technickej dokumentácie/Senior	II.	
4/EN	60300/AB0400 Špecialista prípravy personálu JE/Senior	II.	
4/EN	A0400 Lektor pre výcvik na RP simulátore	II.	
4/EN	90100 Špecialista fyzickej ochrany	II.	
4/EN	90300 Špecialista kvality JE - senior	II.	
4/EN	AB0010 Technik riadenia plánovacích podkladov/Senior	II.	
4/EN	AB0110 Špecialista bezpečnosti	II.	
4/EN	AB0110 Špecialista koordinácie činností OPP	II.	
4/EN	AB0110 Technik BTS a PO	II.	
4/EN	AB0110 Technik životného prostredia/Senior	II.	
4/EN	A0120 Špecialista ALARA	II.	
4/EN	A0120 Technik spoľahlivosti zariadení RO	II.	
4/EN	A0120 Technik RB - vedúci zmeny/Technik RK	II.	
4/EN	A0120 Technik meraní a správy prístrojov	II.	
4/EN	A0120 Technik bezpečnostných meraní	II.	
4/EN	A0120 Technik analýz – rádiochemické	II.	
4/EN	B0120 Špecialista ALARA	II.	

Por. č.	Názov programu prípravy/Záväzný pre	Katégoria prípravy	PRG
4/EN	B0121 Technik bezpečnostných meraní - rádiometria	II.	
4/EN	B0121 Technik meraní a správy prístrojov RK	III.	
4/EN	B0121 Technik bezpečnostných meraní - OD	II.	
4/EN	B0121 Technik meraní a správy prístrojov - OD	III.	
4/EN	B0122 Technik RB	II.	
4/EN	B0122 Technik RK	III.	
4/EN	B0123 Technik bezpečnostných meraní - koordinátor	II.	
4/EN	B0123 Technik bezpečnostných meraní - fyzika	II.	
4/EN	B0123 Technik bezpečnostných meraní - LRKO a laboratórnych meraní	II.	
4/EN	B0123 Technik meraní a správy prístrojov - LRKO a laboratórnych meraní	III.	
4/EN	AB0130 Technik technických prostriedkov FO	II.	
4/EN	AB0130 Operátor riadiaceho centrál FO	II.	
4/EN	AB0130 Technik spoľahlivosti zariadení FO	II.	
4/EN	AB0140 Trend analytik, verzia 2.	II.	
4/EN	B4000 Špecialista MO34	II.	
7.	Program Inžinieringu – Riadiaci zamestnanec 5/RIA, verzia č. 3	I. I. II. II⁺.	VnPM-INZI-5/RIA
5/EN	Vedúci		
5/EN	Tím líder		
8.	Program Inžinieringu – Rotácia na útvare: TQ, SF, WM, OP, MA, EN, verzia č. 3	I. I. II⁺.	VnPM-INZI-1, 2, 3/EN
	OSZ podľa bodov 1. až 5.		
9.	Program Inžinieringu – Rotácia na útvare: TQ verzia č. 3	II.	VnPM-INZI-4/EN
	OSZ podľa bodu 6.		

Úrad týmto rozhodnutím súhlasí s realizáciou zmien PRG odborne spôsobilých zamestnancov (ďalej len „OSZ“) pre organizačné útvary inžinieringu na JZ EMO a JZ EBO ako aj na centralizovaných útvaroch.

Týmto rozhodnutím sa ruší platnosť predošlých verzií PRG OSZ odsúhlasené rozhodnutím úradu č. 385/2019, rozhodnutím úradu č. 272/2020, rozhodnutím úradu č. 105/2021, rozhodnutím úradu č. 204/2021 a rozhodnutím úradu č. 305/2021.

Odôvodnenie

Úrad na základe žiadosti Slovenských elektrární, a.s., zo dňa 21. 07. 2022 zn. SE/2022/025933/Mc, ktorá bola zaregistrovaná na úrade dňa 25. 07. 2022 pod č. záznamu 5615/2022 a je vedená v spise č. UJD SR 2848-2022, začal správne konanie vo veci vydania súhlasu na realizáciu zmeny úradom posúdenej dokumentácie, t. j. zmeny PRG OSZ pre útvary inžinieringu držiteľa povolení podľa ods. 2 písm. f) bodu 2. atómového zákona.

Žiadosť bola doplnená podaním Slovenských elektrární, a.s., zo dňa 06. 10. 2022 zn. SE/2022/033966/Mc o zmenené PRG OSZ v súvislosti s organizačnou zmenou č. 34-2022-RSE-50000_Jadro, ktoré bolo zaregistrované na úrade dňa 10. 10. 2022 pod č. záznamu 7614/2022.

Následne žiadosť bola doplnená podaním Slovenských elektrární, a.s., zo dňa 25. 11. 2022 zn. SE/2022/040052/Mc o zmenené PRG OSZ v simulátorovej príprave

a v rotačnej príprave na útvaroch, ktoré bolo zaregistrované na úrade dňa 30. 11. 2022 pod č. záznamu 9096/2022. Spis sa preregistroval v roku 2023 na č. ÚJD SR 766-2023.

Úrad po posúdení predloženej dokumentácie v zmysle § 24 atómového zákona a § 5 vyhlášky úradu č. 52/2006 Z. z. o odbornej spôsobilosti v znení vyhlášky úradu č. 34/2012 Z. z. a vyhlášky úradu č. 410/2019 Z. z. (ďalej len „vyhláška“) dospel k záveru, že predložená dokumentácia uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia spĺňa podmienky vyžadované atómovým zákonom a vyhláškou.

Zmena PRG OSZ bola vykonaná z dôvodu organizačnej zmeny 34-2022-RSE-50000_Jadro a prepracovania PRG OSZ v rámci projektu Inžiniering. PRG OSZ uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia opisujú základný VnPM OSZ držiteľa povolení, ktorí sú zaradení do jednotlivých pracovných funkcií na základe výkonov pracovných činností s vplyvom na jadrovú bezpečnosť. Zmenené PRG OSZ sú v súlade so systémom odbornej prípravy zamestnancov držiteľa povolení, ktorého posledná zmena bola odsúhlasená rozhodnutím úradu č. 304/2020 a rozhodnutím úradu č. 268/2021.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku je možné podať proti tomuto rozhodnutiu rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

V Trnave 10. 01. 2023

Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností