



Číslo: 7639/2021, spis: ÚJD SR 3015-2021

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

## **ROZHODNUTIE č. 305/2021**

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

Por. č.	Názov programu prípravy/Závazný pre	Kategória prípravy	PRG
1.	<b>Program Inžinieringu - Inžiniering, verzia č. 2</b>	I.	VnPM-INZI-1/EN
1/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti		
2.	<b>Program Inžinieringu – Výcvik na simulátore 2/EN, verzia č. 2</b>	I.	SIM-INZI-2/EN
2/EN	AB0140 Inžinier riadenie bezpečnosti - JB		
2/EN	AB3000 Špecialista spoľahlivosti zariadení		
2/EN	AB3000 Systémový inžinier/Senior verzia: 2, zmena: 1,		
2/EN	55020 Špecialista konfigurácie úvodného projektu		
3.	<b>Program Inžinieringu – Inžinier 2/EN, verzia č. 2</b>	I.	VnPM-INZI-2/EN
2/EN	AB0140 Inžinier riadenie bezpečnosti - JB		
2/EN	AB3000 Špecialista spoľahlivosti zariadení		
2/EN	AB3000 Systémový inžinier		
2/EN	55020 Špecialista konfigurácie úvodného projektu		
4.	<b>Program Inžinieringu – Výcvik na simulátore 3/EN, verzia č. 2</b>	II+.	SIM-INZI-3/EN
3/EN	AB0140 Inžinier riadenia bezpečnosti - SZ		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení		
3/EN	AB3000 Komponentový inžinier		
3/EN	B3000 Technik správy zariadení - simulátor		
3/EN	20010 Špecialista pre riadenie životnosti		
3/EN	20010 Špecialista pre seizmickú bezpečnosť		
3/EN	20010 Špecialista jadrovej chémie		
5.	<b>Program Inžinieringu – Inžinier 3/EN, verzia č. 2</b>	II+.	VnPM-INZI-3/EN
3/EN	AB0140 Inžinier riadenia bezpečnosti - SZ (sústavné zlepšovanie)		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení – simulátor verzia 2, zmena: 1,		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení		
3/EN	AB3000 Komponentový inžinier		
3/EN	B3000 Technik správy zariadení - simulátor		
3/EN	20010 Špecialista pre riadenie životnosti		
3/EN	20010 Špecialista pre seizmickú bezpečnosť		
3/EN	20010 Špecialista jadrovej chémie		
6.	<b>Program Inžinieringu – Inžinier 4/EN, verzia č. 2</b>	I. II. III.	VnPM-INZI-4/EN
4/EN	10200 Špecialista NOS (BTS a PO)		
4/EN	20000 Špecialista rozvoja a bezpečnosti ICS	II.	
4/EN	20010 Hlavný geodet		
4/EN	20300 Špecialista dohľadu nad JB		
4/EN	20300 Špecialista HPP		
4/EN	20300 Špecialista radiačnej ochrany		
4/EN	20300 Špecialista licencovania		

Por. č.	Názov programu prípravy/Záväzný pre	Kategória prípravy	PRG
4/EN	20300 Špecialista sústavného zlepšovania /Senior/SNaP, SaB		
4/EN	20300 Technik HPP/Senior		
4/EN	20300 Špecialista koordinácie PSLČ		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby – prevádzka/Senior		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby - riadenie prác/Senior		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby - spoľahlivosť zariadení/Senior		
4/EN	20600 Špecialista pre vyradovanie JZ a nakladanie s RAO		
4/EN	20600 Špecialista palivového cyklu		
4/EN	20600 Špecialista pre záverečnú časť palivového cyklu		
4/EN	20600 Špecialista fyziky reaktora		
4/EN	20700 Hlavný metrológ		
4/EN	20700 Špecialista metrológie		
4/EN	20700 Špecialista NDT/technik NDT		
4/EN	20700 Revízny technik/senior		
4/EN	20700 Technológ prípravy údržby		
4/EN	20700 Technik technickej kontroly		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - elektrodiagnostika		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - vibrodiagnostika		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - armatúry		
4/EN	52000 Špecialista kvality projektov zmien JE	II.	
4/EN	52000 Senior inžinier projektov JE	II.	
4/EN	52000 Inžinier projektov	II.	
4/EN	52000 Senior projektant JE	II.	
4/EN	52000 Projektant JE	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		
4/EN	54000 Manažér realizácie projektov		
4/EN	55030 Špecialista technickej dokumentácie	II.	
4/EN	60300/AB0400 Špecialista prípravy personálu JE/Senior	II.	
4/EN	A0400 Lektor pre výcvik na RP simulátore	I.	
4/EN	90100 Špecialista bezpečnosti ICS		
4/EN	90300 Špecialista kvality JE senior		
4/EN	AB0010 Technik riadenia plánovacích podkladov/Senior		
4/EN	AB0110 Špecialista bezpečnosti		
4/EN	AB0110 Špecialista koordinácie činností OPP		
4/EN	AB0110 Technik BTS a PO		
4/EN	AB0110 Technik životného prostredia/Senior		
4/EN	A0120 Špecialista ALARA, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	A0120 Technik spoľahlivosti zariadení RO, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	B0120 Špecialista ALARA	II.	
4/EN	A0121 Technik RB - vedúci zmeny, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	B0121 Technik bezpečnostných meraní - rádiometria	II.	

Por. č.	Názov programu prípravy/Záväzný pre	Kategória prípravy	PRG
4/EN	A0121 Technik RK, verzia:2, zmena: 1.	III.	
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	A0122 Technik meraní a správy prístrojov, verzia:2, zmena: 1.	III.	
4/EN	A0122 Technik meraní a správy prístrojov - ionizačné žiarenie, verzia:2, zmena: 1.	III.	
4/EN	B0122 Technik RB	II.	
4/EN	B0122 Technik RK	III.	
4/EN	A0123 Technik bezpečnostných meraní – rádiometria a spektrometria, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	A0123 Technik meraní a správy prístrojov verzia:2, zmena: 1.	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	A0124 Technik meraní a správy prístrojov, verzia:2, zmena: 1.	III.	
4/EN	A0125 Technik analýz – rádiochemické, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	A0125 Technik bezpečnostných meraní – rádiometria a spektrometria verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	A0125 Technik meraní a správy prístrojov verzia:2, zmena: 1.	III.	
4/EN	AB0130 Technik technických prostriedkov FO, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	AB0130 Operátor riadiaceho centrá FO, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	AB0130 Technik spoľahlivosti zariadení FO, verzia:2, zmena: 1.	II.	
4/EN	AB0140 Trend analytik, verzia 2.	II.	
<b>7.</b>	<b>Program Inžinieringu – Riadiaci zamestnanec 5/RIA, verzia č. 2</b>	<b>II.</b>	<b>VnPM-INZI-5/RIA</b>
5/EN	Vedúci		
5/EN	Tím líder		
<b>8.</b>	<b>Program Inžinieringu – Rotácia na útvare: TQ, SF, WM, OP, MA, EN, verzia č. 2</b>	<b>I. I. II+:</b>	<b>VnPM-INZI-1, 2, 3/EN</b>
1/EN	55010 Špecialista analýz jadrovej bezpečnosti		
2/EN	AB0140 Inžinier riadenie bezpečnosti - JB		
2/EN	AB3000 Špecialista spoľahlivosti zariadení		
2/EN	AB3000 Systémový inžinier		
4/EN	52000 Špecialista kvality projektov zmien JE	II.	
4/EN	52000 Senior inžinier projektov JE	II.	
4/EN	52000 Inžinier projektov	II.	
4/EN	52000 Senior projektant JE	II.	
4/EN	52000 Projektant JE	II.	
4/EN	52000 Senior projektant aktualizácie DSV JE	II.	
4/EN	52000 Technik aktualizácie DSV JE -elektro a SKR, strojné a stavebné	II.	

Por. č.	Názov programu prípravy/Záväzný pre	Kategória prípravy	PRG
2/EN	55020 Špecialista konfigurácie úvodného projektu		
3/EN	AB0140 Inžinier riadenia bezpečnosti - SZ		
3/EN	AB3000 Technik správy zariadení		
3/EN	AB3000 Komponentový inžinier		
3/EN	B3000 Technik správy zariadení - simulátor		
3/EN	20010 Špecialista pre riadenie životnosti		
3/EN	20010 Špecialista pre seizmickú bezpečnosť		
3/EN	20010 Špecialista jadrovej chémie		
<b>9.</b>	<b>Program Inžinieringu – Rotácia na útvare: TQ verzia č. 2</b>	<b>II.</b>	<b>VnPM-INZI-4/EN</b>
4/EN	20010 Hlavný geodet		
4/EN	20300 Špecialista dohľadu nad JB		
4/EN	20300 Špecialista HPP		
4/EN	20300 Špecialista radiačnej ochrany		
4/EN	20300 Špecialista licencovania		
4/EN	20300 Špecialista sústavného zlepšovania /Senior/SNaP, SaB		
4/EN	20300 Technik HPP/Senior		
4/EN	20300 Špecialista koordinácie PSLČ		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby – prevádzka/Senior		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby - riadenie prác/Senior		
4/EN	20400 Špecialista riadenia procesov výroby - spoľahlivosť zariadení/Senior		
4/EN	20600 Špecialista pre vyrad'ovanie JZ a nakladanie s RAO		
4/EN	20600 Špecialista palivového cyklu		
4/EN	20600 Špecialista pre záverečnú časť palivového cyklu		
4/EN	20600 Špecialista fyziky reaktora		
4/EN	20700 Hlavný metrológ		
4/EN	20700 Špecialista metrológie		
4/EN	20700 Špecialista NDT/technik NDT		
4/EN	20700 Revízny technik/senior		
4/EN	20700 Technológ prípravy údržby		
4/EN	20700 Technik technickej kontroly		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - elektrodiagnostika		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - vibrodiagnostika		
4/EN	20700 Technik diagnostiky - armatúry		
4/EN	53000 Manažér projektov/Senior		
4/EN	54000 Manažér realizácie projektov		
4/EN	60300/AB0400 Špecialista prípravy personálu JE/Senior	II.	
4/EN	A0400 Lektor pre výcvik na RP simulátore	I.	
4/EN	90100 Špecialista bezpečnosti ICS		
4/EN	90300 Špecialista kvality JE senior		
4/EN	AB0010 Technik riadenia plánovacích podkladov/Senior		

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

Realizovaná zmena spočíva v rozšírení rozsahu PRG OSZ alebo v zmene PRG OSZ pre identifikované pracovné funkcie v bode 2. a 5. tabuľky č. I. (tieto programy sú uvedené v tabuľke č. I. odlišené od ostatných červenou farbou) na útvare AB3000. Všetky ostatné PRG OSZ, ktoré boli doteraz zmenené rozhodnutím úradu č. 385/2019, rozhodnutím úradu č. 272/2020, rozhodnutím úradu č. 105/2021 a rozhodnutím úradu č. 204/2021 ostávajú nezmenené.

### Odôvodnenie

Úrad na základe žiadosti Slovenských elektrární, a.s., zo dňa 31. 08. 2021 zn. SE/2021/030262/Ov, ktorá bola zaregistrovaná na úrade dňa 06. 09. 2021 pod č. záznamu 6343/2021 a je vedená v spise č. UJD SR 3015-2021, 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 19. 10. 2021 zn. SE/2021/035809/Ov o jeden PRG OSZ, ktoré bolo zaregistrované na úrade dňa 20. 10. 2021 pod č. záznamu 7653/2021.

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 23-2021-EBO-A3000 a 26-2021-EMO-B4100 a prepracovania PRG OSZ. 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 povolenia, ktorého posledná zmena bola odsúhlasená rozhodnutím úradu č. 327/2018 a rozhodnutím úradu č. 304/2020.

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 18. 11. 2021

Ing. Peter Uhrík  
generálny riaditeľ sekcie  
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností

Toto oznámenie 7639/2021 má povahu verejnej vyhlášky podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku a musí byť v zmysle § 26 správneho poriadku vyvesené (v prípade ÚJD SR zverejnené) po dobu 15 dní na elektronickej úradnej tabuli na webovom sídle ÚJD SR ([www.ujd.gov.sk](http://www.ujd.gov.sk)) v sekcii „Správne konania“ a na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli (CUET) na Ústrednom portáli verejnej správy ([www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk)). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Lehoty sa počítajú podľa § 27 správneho poriadku; do plynutia lehoty sa nepočíta prvý deň vyvesenia písomnosti na úradnej tabuli, pričom platí, že ak koniec lehoty pripadne na sobotu alebo deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň, takže rozhodnutie sa považuje za doručené najbližší pracovný deň. Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška zvesená najskôr v deň nasledujúci po dni, ktorým nastala fikcia doručenia.

Dátum vyvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum doručenia:

Odtlačok pečiatky a podpis:

Dátum zvesenia:

Odtlačok pečiatky a podpis: