

h1-h6

4 @

	Centrum výzkumu Řež s.r.o. h1 Sekce 8500 Reaktorových služeb h1,i Husinec-Řež č.p. 130, 250 68 PRAHA - východ Tel. č.: + 420 266172037, + 420 266172328 Fax č.: + 420 266172386, + 420 220940147 e-mail: sth@cvrez.cz, sci@cvrez.cz Oddělení 8520, skupina Ozařovací služby		Irradiation Ozařovací příkaz dodavatele služby pro reaktor LVR-15 h1		No. Číslo: 11a/14 (1 case)
	h1 IDENTIFIKACE ŽADATELE (applicant)				
Datum žádosti: <i>date of application</i> : 13.01.14 Číslo ozařovací žádanky: - Zákazník (Název firmy, adresa, IČ, DIČ): IRE, Zoning Industrie, Avenue de l'Espérance, 1 Jméno žadatele: <i>Name of Applicant</i> B-6220 Fleurus, Belgium Číslo požadavku zákazníka: J. M. Vanderhofstadt Číslo účtu (úkolů) pro fakturaci: <i>Billing Acc. No</i> 14B05/1					
Ozařování zadáno dle: <i>Awarded under</i> : Ozařování dle objednávky IRE z 13.01.14 Kontrakt, smlouva, objednávka č.: <i>Contract</i> Customer agreement for the irradiation of uranium targets Číslo průvodního listu otevřeného zářiče: 11/14 Přílohy k záznamu: <i>Annex to Records</i> Záznam bude archivován v: <i>Recording will be archived in the</i> : Oddělení výroby po 5 let, archiv LVR-15 po dobu životnosti reaktoru.					
Povolení pro nakládání se ZIZ:		1.Pro pracoviště: IRE, Fleurus, Belgium		2.Platnost do: neomezeně	
h1 SPECIFIKACE PRODUKTU OZAŘOVACÍ SLUŽBY (Services)					
Popis ozařované látky, včetně hmotnosti: <i>description including weight (whatels)</i> 3 ks Al trubek (ø22/1,25x160 mm) s evidenč. č. L6982, L6983, L6984. V každé trubce ca 3,9 g 235U (ve formě směsi obohaceného kovového U s Al) pokryté Al o min. tloušťce 0,25 mm. Trubky zařazovány koncentricky do otvorů ve speciálním pouzdře.					
Druh obalu ozařované látky: <i>Type of Packaging</i> g. Bez dalšího obalu, obalem ozařované směsi U s Al je pokrytí Al.					
Provedení ozařovacího pouzdra: <i>Guided radiation housing</i> Speciální pouzdro č.: 3, ø65,6x170 mm, s třemi děrovanými trubkami s vnitřním ø26 mm pro 3 ks výše uvedených trubek. Do horního čela zašroubován kolík o délce 27 mm se standardním kuželovým zakončením pro uchopení pouzdra.					
Zakázku uzavřel do ozařovacího pouzdra: Operátor HK Antonín Masný					
Typ ozař. pozice v AZ reaktoru: odlehčený vytěsňitel v pozici E5, od 02.02.14 D5					
Poloha pouzdra v ozař. pozici: h2 1, od 02.02.14 poloha 2					
Požadovaná ozařovací doba: ca 197 h					
Vymout dne: 04.02.14 po odstavení a dochlazení <i>(after shutdown and cooling)</i>					
Pracovník odpovědný za vypracování příkazu:		Jméno, funkce: <i>Name and department</i> Radek Horázný, 8520		Dne: <i>Date</i> 23.01.2014	
Převzetí pouzdra a příkazu: <i>taking over the box</i>		Vedoucí směny reaktoru jméno /čitelně/: <i>Supervisor name</i>		Dne: Podpis: <i>Signature</i>	
h1 SKUTEČNÝ PRŮBĚH – MONITORING					
Založení pouzdra do reaktoru:		Vedoucí směny reaktoru jméno /čitelně/, podpis:		Dne: Čas.:	
Skutečně použitý ozařovací kanál (OK) a poloha:		Výkon reaktoru během ozař. /MW/:		Skutečná doba ozařování: Práce na ozařování /MWh/:	
Vymutí pouzdra z reaktoru:		Vedoucí směny reaktoru jméno /čitelně/, podpis:		Dne: Čas.:	
Předání vyplněného příkazu:		Předal vedoucí směny reaktoru - jméno /čitelně/, dne, podpis:		Převzal pracovník odd. výroby - jméno /čitelně/, dne, podpis:	
h1 PORADIAČNÍ MANIPULACE <i>Post-radiation Manipulation</i>					
Ozářené pouzdro se vzorkem v HK převzal operátor (Jméno, funkce, podpis):		Manipulace v HK provedl operátor (Jméno, funkce, podpis):		Vzorek uložil do OS a připravil k expedici zákazníkovi (Jméno, funkce, datum, podpis):	
Martin Vojtišek		Martin Vojtišek		Antonín Masný	
Pracovník dodavatele odpovědný za realizaci ozařovací služby		Jméno, funkce: Radek Horázný, 8520		Den dodání: 04.02.2014	
Způsob likvidace odpadu po ozařování a místo jeho uložení: Po slisování v HK likvidace dle OSM23.					

Application No.
(Customer)

Allowed for handling in

Type
to package
Person put items
Position in the Reactor
Location of Position
Irradiation time
Removed on:
Employee responsible for preparing