

	ЈП "Нуклеарни објекти Србије" Сектор за управљање РАО	Ознака: ZP.1020.2 Позив на: QP.1020.1
	Подаци паковања РАО	
Бр. записа: / Датум:		Стр. 1 од 2
Порекло	Одредиште	ЈКО

1. Основни подаци								
Категорија РАО			<input type="radio"/> VLLW <input type="radio"/> Краткоживећи <input type="radio"/> LLW <input type="radio"/> ILW <input type="radio"/> Фисибилни					
Маса (укључујући паковање) [kg]			Запремина [m³]					
Тип паковања		<input type="radio"/> Буре 200L <input type="radio"/> HH-HLISO <input type="radio"/> Пластично буре <input type="radio"/> Друго-> <input type="radio"/> Буре 320L <input type="radio"/> HLISO <input type="radio"/> LSA <input type="radio"/> Пластична кутија <input type="radio"/> Буре 200 L, са бетонском заштитом <input type="radio"/> Пластична врећа						
Физичко стање		<input type="radio"/> Чврст-компресибилан <input type="radio"/> Течан (водени р.) <input type="radio"/> Муљ <input type="radio"/> Чврст-некомпресибилан <input type="radio"/> Течан (органски) <input type="radio"/> Гас						
Друге особине		<input type="checkbox"/> Запаљив <input type="checkbox"/> Генерише топлоту <input type="checkbox"/> Органски <input type="checkbox"/> Патоген <input type="checkbox"/> Самозапаљив <input type="checkbox"/> Развија гас <input type="checkbox"/> Неоргански <input type="checkbox"/> Инфективан <input type="checkbox"/> Експлозиван <input type="checkbox"/> Корозиван <input type="checkbox"/> Отрован						
Опис компонената РАО & процеси у којима је настао & било који други релевантан коментар:								
Материјал	V[%]	m[%]	Материјал	V[%]	m[%]	Материјал	V[%]	m[%]
Челик			Заштитна опрема			Бетон		
Олово			Дрво			Земља		
Алуминијум			Папир			Муљ		
Бакар			PVC (фолија)					
Стакло			PVC (фолија)					
Гума			Друга пластика			Празан простор		

Подаци паковања РАО		Стр. 2 од 2
2. Садржај фисибилних материјала		
Да ли су присутни било који фисибилни материјали? <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Не		
Осиромашени уранијум [g]		Остало (радионуклиди и садржај у граммама)
Природни уранијум [g]		
Обогаћени уранијум [g]		
Плутонијум [g]		

3. Садржај радионуклида			
Да ли су присутни било који β емитери (тј. Н-3, С-14, Sr-90) ? <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Не			
Главни α радионуклиди	α активност [MBq]	Главни $\gamma\beta$ (и чисти β) емитери	$\gamma\beta$ активност [MBq]
Укупна α активност [MBq]		Укупна $\gamma\beta$ активност [MBq]	
Специфична активност (Подели активност укупном масом)	α [MBq/kg]	$\gamma\beta$ специфична активност [MBq/kg]	

ДЕКЛАРАЦИЈА О ВЕРОДОСТОЈНОСТИ (Потврђује лице одговорно за карактеризацију РАО):		
Претходни подаци су проверени и потврђени у складу са одговорностима испоручиоца РАО.		
Име и презиме	Потпис	Датум

ДОЗИМЕТРИЈСКО МЕРЕЊЕ (Потврђује дозиметриста који је извршио мерење)			
Максимална измерена јачина γ дозе [$\mu\text{Sv/h}$]	Контакт	на 1m	Јачина неутронске дозе [$\mu\text{Sv/h}$]
Површинска контаминација	α [Bq/cm ²]		$\gamma\beta$ [Bq/cm ²]
Име и презиме		Потпис	Датум

