

Tip procesare	Tehnologie/ Tip deseuri	Deseuri foarte slab active							Deseuri slab active										
		Deseuri metalice	Beton 1)	Solventi tritiat	Uleiuri tritiate	Materiale solide umezite in uleiuri tritiate	Lichid de scintilatie tritiat	Slam radioactiv	De viata scurta							De viata lunga			
									Beton slab activ	Solventi tritiat	Uleiuri tritiate	Materiale solide umezite in uleiuri tritiate	Lichid de scintilatie tritiat	Slam radioactiv	Deseu solid 2)	Deseu lichid 3)	Beton slab activ		
Tratare	Separare faze solid-lichid sau lichid -lichid			I	I	P	P						P	P					
	Filtrare mecanica uleiuri			I	I		I												
	Incinerare in cuptor			P	P	P	P			P	P	P	P	P					
	Membrana schimbatoare de ioni																I		
	Tăiere și mărunțire	P																	
	Filtrare prin membrana																	I	
	Topire metal	P,I																	
	Topitura metalica									I									I
	Emulsionare lichide organice			P	P	P	P				P	P	P	P					
	Solidificare uleiuri prin polimerizare (NOCHAR)			P	P	P	P				P	P	P	P					
	Compactare medie (prin presare <1000 tf)					P							P			P			
	Supercompactare (prin presare ≤3000 tf)		P			P				P			P			P			P
	Topire cu arc cu plasmă	I	I							I									I
	Osmoza inversa																		I
	Evaporare																		P
Conditionare	Stabilizare prin betonare in butoaie	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P				P

P	Tehnologii uzuale
I	Tehnologii inovatoare
P, I	Tehnologii inovatoare cu potential larg de aplicare

1)	Provenit din demolari si beton slab activ
2)	Provenit din separare faze materiale solide umezite tritiate
3)	Provenit din separare faze lichid de scintilatie tritiat