

Tip procesare	Tehnologie/ Tip deseu	Deseurি foarte slab active							Deseurি slab active								De viata lunga
		Deseuri metalice	Beton 1)	Solventi tritiatи	Uleiuri tritiate	Materiale solide umezite in uleiuri tritiate	Lichid de scintilatie tritiat	Slam radioactiv	Beton slab activ	Solventi tritiatи	Uleiuri tritiate	Materiale solide umezite in uleiuri tritiate	Lichid de scintilatie tritiat	Slam radioactiv	Deseu solid 2)	Deseu lichid 3)	
Tratare	Separare faze solid-lichid sau lichid -lichid			I	I	P	P					P	P				
	Filtrare mecanica uleiuri			I	I		I										
	Incinerare in cupor			P	P	P	P			P	P	P	P				
	Membrana schimbatoare de ioni															I	
	Tăiere și măruntire	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
Conditionare	Osmoza inversa															I	
	Evaporare															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