

**Příloha VII - Technologie pro zneškodňování
podle čl. 22 odst. 1**

Použitelnost			
Technologie	Regulované látky [1] [2]		Zředěné zdroje [3]
	Regulované látky uvedené v příloze I, skupinách I, II, IV, V a VIII	Halony uvedené v příloze I, skupině III	Pěna
Kritérium účinnosti zneškodňování a transformace (DRE) [4]	99,99 %	99,99 %	95 %
Cementářské pece	schválena [5]	neschválena	nepoužije se
Spalování pomocí kapalného vstřikování	schválena	schválena	nepoužije se
Plynná/parní oxidace	schválena	schválena	nepoužije se
Spalování tuhého komunálního odpadu	nepoužije se	nepoužije se	schválena
Štěpné reaktory	schválena	neschválena	nepoužije se
Spalování v rotačních pecích	schválena	schválena	schválena
Argonový plazmový oblouk	schválena	schválena	nepoužije se
Vysokofrekvenční indukčně vázané plazma	schválena	schválena	nepoužije se
Mikrovláknové plazma	schválena	neschválena	nepoužije se
Dusíkový plazmový oblouk	schválena	neschválena	nepoužije se
Katalytická dehalogenace v plynné fázi	schválena	neschválena	nepoužije se
Reaktor na regulaci přehřáté páry	schválena	neschválena	nepoužije se

Poznámky:

[1] Níže neuvedené regulované látky musí být zneškodňovány technologií co nejpříjemnější z hlediska životního prostředí, která nepředstavuje nadměrné náklady.

[2] Koncentrovanými zdroji se rozumějí nově vyrobené, znovuzískané a regenerované látky poškozující ozonovou vrstvu.

[3] Zředěnými zdroji se rozumějí látky poškozující ozonovou vrstvu, jež jsou obsaženy v matici v pevném skupenství, například v pěně.

[4] Kritérium DRE představuje způsoblost technologie, z níž vychází její schválení. Ne vždy odráží každodenní dosaženou výkonnost, jež je regulována vnitrostátními minimálními normami.