

ทำไมต้องเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน

สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซนเป็นสารที่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม และไทยได้เข้าร่วมเป็นประเทศภาคีของอนุสัญญาเวียนนา ว่าด้วยการป้องกันชั้นบรรยากาศโอโซน และพิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยการลดและเลิกใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ซึ่งในพันธกรณีต้องดำเนินการให้มีการลดและเลิกใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ให้เสร็จสิ้นภายในปี พ.ศ. 2553 แต่การดำเนินการที่ผ่านมาไม่เพียงพอที่จะทำให้เลิกใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ได้ทันตามที่กำหนดในพันธกรณี ดังนั้น จึงจำเป็นต้องนำมามาตรการทางภาษีมาใช้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามพันธกรณีดังกล่าว โดยกำหนดให้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ประเภทอนุพันธ์ชนิดฮาโลเจนเต็ดของไฮโดรคาร์บอน เป็นสินค้าที่ต้องจัดเก็บภาษีสรรพสามิตในประเภทที่ 08.90 ตอนที่ 8 สินค้าอื่นๆ ของพิกัดอัตราภาษีสรรพสามิต ท้ายพระราชบัญญัติพิกัดอัตราภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2527

ชนิดของสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซนที่กรมสรรพสามิตจัดเก็บภาษีและอัตราภาษีในปัจจุบัน

รายการ	อัตราภาษี		
	ตามมูลค่า (ร้อยละ)	ตามปริมาณ	
		หน่วย	หน่วยละ (บาท)
สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ประเภทอนุพันธ์ฮาโลเจนเต็ดของไฮโดรคาร์บอน			
1) คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (CCl <sub>4</sub> )	30	-	-
2) 1,1,1- ไตรคลอโรอีเทน (Methyl Chloroform, C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	30	-	-
3) ไตรคลอโรฟลูออโรมีเทน (CFCl <sub>3</sub> , CFC-11)	30	-	-
4) ไดคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , CFC-12)	30	-	-
5) ไตรคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> , CFC-113)	30	-	-
6) ไดคลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> , CFC-114)	30	-	-
7) คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl, CFC-115)	30	-	-
8) โบรโมคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (CF <sub>2</sub> BrCl, Halon 1211)	30	-	-
9) โบรโมไตรฟลูออโรมีเทน (CBrF <sub>3</sub> , Halon 1301)	30	-	-
10) ไดโบรโมเตตระฟลูออโรอีเทน (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> , Halon 2402)	30	-	-
11) อื่นๆ นอกจาก 1 ถึง 10	-	- ยกเว้นภาษี -	-