

แผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย
ระยะสั้น 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556)

มาตรการ/ กิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา / งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน
			2552	2553	2554	2555	2556		
มาตรการที่ 1 การเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย									
กิจกรรมที่ 1	จัดประชุมผู้ประกอบการเพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตรายและผลกระทบจากการให้สัตยาบันฯ	- ผู้ประกอบการเข้าร่วมการประชุมและมีความเข้าใจเกี่ยวกับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ และผลกระทบจากการให้สัตยาบันฯ	↔					กรมควบคุมมลพิษ	- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - สภาหอการค้าไทย
กิจกรรมที่ 2	ประเมินระดับขีดความสามารถในการจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 และโรงงานประเภทอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ระดับขีดความสามารถในการจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 และโรงงานประเภทอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	↔	↔				กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร
กิจกรรมที่ 3	แก้ไขกฎหมายและระบบการควบคุมการนำเข้า โดยกำหนดเงื่อนไขไม่อนุญาตการนำเข้าของเสียอันตรายจากประเทศในภาคผนวก 7	- ร่างกฎหมายและระบบการควบคุมการนำเข้าของเสียอันตราย ที่กำหนดเงื่อนไขไม่อนุญาตการนำเข้าของเสียอันตรายจากประเทศในภาคผนวก 7	↔	↔				กรมโรงงานอุตสาหกรรม	- กรมควบคุมมลพิษ - กรมศุลกากร - กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย - กรมการค้าต่างประเทศ
กิจกรรมที่ 4	การจัดทำเอกสารเพื่อเสนอเรื่องการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตรายของประเทศไทย	- เอกสารเพื่อเสนอเรื่องการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตรายของประเทศไทย	↔						
กิจกรรมที่ 5	การเสนอเรื่องการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตรายของ	ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี - ให้ประเทศไทยให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไข	↔	↔				กรมควบคุมมลพิษ	

แผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย
ระยะสั้น 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556)

มาตรการ/ กิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา / งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน
			2552	2553	2554	2555	2556		
	ประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2553 (ภายในระยะเวลา 2 ปี) และแผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันฯ ต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ	อนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสีย อันตราย ในปี พ.ศ. 2553 (ภายในระยะเวลา 2 ปี) - ให้กระทรวงการต่างประเทศ เป็นผู้ดำเนินการ ให้สัตยาบันฯ ต่อสำนักงานเลขาธิการอนุสัญญา บาเซล ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส - เห็นชอบในหลักการการให้สัตยาบันฯ โดยการ ให้สัตยาบันฯ ของประเทศไทยจะกระทำการ ก็ต่อเมื่อประเทศไทยมีความพร้อมในทางปฏิบัติ เช่น มีการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายเพื่อรองรับการ ปฏิบัติตามการให้สัตยาบันฯ โดยมอบหมายให้ กรมควบคุมมลพิษ รับผิดชอบในการ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ กำหนดหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ในการปฏิบัติ ตามข้อบัญญัติของอนุสัญญาบาเซล							
มาตรการที่ 2 ปรับปรุงระบบควบคุมและตรวจสอบการนำเข้า									
กิจกรรมที่ 1	ตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณากำหนดรหัสสถิติเฉพาะ สำหรับของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซลในพิกัด อัตราศุลกากรระบบฮาร์โมนีฉบับปี ค.ศ. 2007 และ จัดทำฐานข้อมูลปริมาณการนำเข้าของเสียอันตรายและ ของเสียอื่นจากฐานข้อมูลของกรมศุลกากร	- คณะทำงานเพื่อพิจารณากำหนดรหัสสถิติ เฉพาะสำหรับของเสียอันตรายตามอนุสัญญา บาเซลในพิกัดอัตราศุลกากรระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ค.ศ. 2007 - รหัสสถิติเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายตาม อนุสัญญาบาเซลในพิกัดอัตราศุลกากรระบบฮาร์	↔					กรมควบคุม มลพิษ	กรมศุลกากร

แผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย
ระยะสั้น 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556)

มาตรการ/ กิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา / งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน
			2552	2553	2554	2555	2556		
		โมโนซันฉบับปี ค.ศ. 2007 ประกอบการปรับปรุงแก้ไขบัญชีรายชื่อของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อของเสียอันตราย พ.ศ. 2546 - ฐานข้อมูลปริมาณการนำเข้าของเสียอันตรายและของเสียอื่นจากฐานข้อมูลของกรมศุลกากร							
กิจกรรมที่ 2	ดำเนินโครงการนำร่องตรวจสอบการนำเข้าของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย	- โครงการนำร่องตรวจสอบการนำเข้าของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย	←	→				กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร
กิจกรรมที่ 3	เสริมสร้างขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและจำแนกความแตกต่างระหว่างของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซลและของใช้แล้ว/สินค้ามือสอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งของใช้แล้วที่เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	- จำนวนเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจสอบและจำแนกความแตกต่างระหว่างของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซลและของใช้แล้ว/สินค้ามือสอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งของใช้แล้วที่เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	←				→	กรมควบคุมมลพิษ	- สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ - กรมศุลกากร
กิจกรรมที่ 4	เชื่อมโยงระบบขออนุญาตนำเข้าสินค้าจากหน่วยงานผู้มีอำนาจกับระบบพิธีการศุลกากรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	- ระบบการเชื่อมโยงการอนุญาตนำเข้าสินค้าจากหน่วยงานผู้มีอำนาจกับหน่วยงานผู้มีอำนาจกับระบบพิธีการศุลกากรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	←	→				กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร
กิจกรรมที่ 5	แก้ไขกฎหมายโดยกำหนดเงื่อนไขให้ผู้นำเข้าต้องแสดงผลวิเคราะห์ความเป็นอันตรายของของเสียที่นำเข้าทุกครั้งแม้จะสำแดงเป็นของเสียที่ไม่เป็น	- ร่างกฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดเงื่อนไขให้ผู้นำเข้าต้องแสดงผลวิเคราะห์ความเป็นอันตรายของของเสียที่นำเข้าทุกครั้งแม้จะสำแดงเป็นของ	←	→				กรมโรงงานอุตสาหกรรม	- กรมควบคุมมลพิษ - กรมศุลกากร

แผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย
ระยะสั้น 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556)

มาตรการ/ กิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา / งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน	
			2552	2553	2554	2555	2556			
	อันตรายก็ตาม	เสียที่ไม่เป็นอันตรายก็ตาม								
กิจกรรมที่ 6	ตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันพิจารณาบททวนและปรับปรุงระบบการตั้งเงื่อนไขการควบคุมทางศุลกากร (Central Profile) ในส่วนที่ควบคุมของต้องห้ามต้องจำกัด (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว)	- คณะทำงานเพื่อร่วมกันพิจารณาบททวนและปรับปรุงระบบการตั้งเงื่อนไขการควบคุมทางศุลกากร (Central Profile) ในส่วนที่ควบคุมของต้องห้ามต้องจำกัด - การพิจารณาบททวนและปรับปรุงระบบการตั้งเงื่อนไขการควบคุมทางศุลกากร (Central Profile) ในส่วนที่ควบคุมของต้องห้ามต้องจำกัด (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว)	←		→			กรมควบคุมมลพิษ	- กรมศุลกากร - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
มาตรการที่ 3 ปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน										
กิจกรรมที่ 1	โครงการสำรวจสถานการณ์การจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 ทั้งที่เป็นของเสียและของเสียอันตราย	- สถานการณ์การจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 ทั้งที่เป็นของเสียและของเสียอันตราย ในพื้นที่เป้าหมาย	←		→			กรมควบคุมมลพิษ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
กิจกรรมที่ 2	โครงการนำร่องส่งเสริมระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 ทั้งที่เป็นของเสียและของเสียอันตราย	- ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานประเภท 106 ทั้งที่เป็นของเสียและของเสียอันตราย		←		→		กรมควบคุมมลพิษ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
กิจกรรมที่ 3	โครงการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของผู้ประกอบการและมาตรการจูงใจให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตาม	- ผลการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของผู้ประกอบการ					←	→	กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - สภาอุตสาหกรรม

แผนปฏิบัติการการดำเนินงานให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลในการห้ามส่งออกของเสียอันตราย
ระยะสั้น 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556)

มาตรการ/ กิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา / งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน
			2552	2553	2554	2555	2556		
	กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยมากขึ้น	- มาตรการจูงใจให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยมากขึ้น							แห่งประเทศไทย - สภาหอการค้าไทย - กรมการค้าต่างประเทศ
มาตรการที่ 4 สร้างระบบและกลไกรีไซเคิลของเสียอันตรายในประเทศ									
กิจกรรมที่ 1	ผลักดันกฎหมายส่งเสริมการจัดการของเสียอันตรายจากผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว (หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง)	- ร่างกฎหมายส่งเสริมการจัดการของเสียอันตรายจากผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว	←		→			กรมควบคุมมลพิษ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กิจกรรมที่ 2	รัฐบาลกำหนดนโยบายการไม่ส่งเสริมอุตสาหกรรมรีไซเคิลของเสียอันตรายที่นำเข้าจากต่างประเทศ พร้อมทั้งส่งเสริมธุรกิจรีไซเคิลของเสียอันตรายในประเทศ	- มติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับนโยบายการไม่ส่งเสริมอุตสาหกรรมรีไซเคิลของเสียอันตรายที่นำเข้าจากต่างประเทศ พร้อมทั้งส่งเสริมธุรกิจรีไซเคิลของเสียอันตรายในประเทศ	←		→			กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร - สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - สภาหอการค้าไทย - กรมการค้าต่างประเทศ
กิจกรรมที่ 3	จัดทำแผนยุทธศาสตร์ในการจัดการของเสียอันตรายในประเทศเพื่อสร้างกลไกการจัดการของเสียในประเทศเชิงบูรณาการ ทั้งของเสียจากแหล่งอุตสาหกรรมและชุมชนเพื่อทดแทนการนำเข้า	- แผนยุทธศาสตร์ในการจัดการของเสียอันตรายในประเทศเพื่อสร้างกลไกการจัดการของเสียในประเทศเชิงบูรณาการ ทั้งของเสียจากแหล่งอุตสาหกรรมและชุมชนเพื่อทดแทนการนำเข้า		←	→			กรมควบคุมมลพิษ	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร