

การประชุมรับฟังความคิดเห็น การให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment)



กรมควบคุมมลพิษ

วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 9.20 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุม 201 กรมควบคุมมลพิษ
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทาง Zoom Application

อนุสัญญาบาเซล

- อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal)
- มีวัตถุประสงค์เพื่อ
 - ปกป้องสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมจากการจัดการของเสียอันตราย
 - ลดการเกิดของเสียอันตรายและส่งเสริมการจัดการของเสียอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - จำกัดการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย
 - มีระบบกฎหมายที่ใช้ในกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดน
- ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีของอนุสัญญาบาเซล ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2541
- ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ 3 (COP 3) เมื่อปี พ.ศ. 2538 ได้รับรองการแก้ไขอนุสัญญาบาเซล หรือ Ban Amendment

ข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment)

Ban Amendment

ห้ามการส่งออกของเสียอันตรายภายใต้
อนุสัญญาบาเซล เพื่อ

- การกำจัดขั้นสุดท้าย (ทุกประเภท)
- การใช้ซ้ำ
- การรีไซเคิล
- การนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

List A

จากประเทศ OECD, EC และลิกเตนสไตน์
(ภาคผนวก VII)

มีผลบังคับใช้
ตั้งแต่ 5 ธันวาคม 2562



ประเทศนอกภาคผนวก VII

ให้สัตยาบัน Ban amendment 100 ภาคีสมาชิก

ประเทศในภาคผนวก VII ที่ให้สัตยาบันแล้ว: EC ลิกเตนสไตน์ และบางประเทศใน OECD (ยกเว้นออสเตรเลีย แคนาดา อิสราเอล ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก และนิวซีแลนด์)

ประเทศอาเซียนที่ให้สัตยาบันแล้ว: 3 ประเทศ คือ บรูไนดารุสซาลาม มาเลเซีย และอินโดนีเซีย

การแก้ไขภาคผนวกที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก (Plastic Waste Amendment) บังคับใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2564

การแก้ไขภาคผนวก	ตัวอย่าง	หากให้สัตยาบันฯ
<p>เพิ่มเติมภาคผนวก II (Y48) ขยะพลาสติกซึ่งต้องการการพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	PVC	<ul style="list-style-type: none"> - หากให้สัตยาบันฯ ยังสามารถนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII - แจ้งการยินยอมล่วงหน้า - ต้องเป็นพลาสติกที่สะอาดและนำมารีไซเคิลอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
<p>เพิ่มเติมภาคผนวก VIII (A3210) ขยะพลาสติกที่เป็นของเสียอันตราย</p>	ขยะพลาสติกที่มีสารตะกั่ว (สารเติมแต่งเพื่อให้ทนความร้อนหรือทนไฟ) ขยะพลาสติกที่มีสาร PBDE (เพื่อเป็นสารหน่วงไฟ)	หากให้สัตยาบันฯ ไม่สามารถนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII
<p>ปรับแก้ไขภาคผนวก IX จากบัญชี B3010 เป็น B3011 ขยะพลาสติกที่ไม่เป็นของเสียอันตราย นำเข้าเพื่อการรีไซเคิลอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น และเกือบจะปราศจากการปนเปื้อนและปนกับของเสียอื่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะพลาสติกที่มีส่วนประกอบของ non-halogenated polymers, cured resin และ fluorinated polymers - ส่วนผสมของขยะพลาสติกซึ่งประกอบด้วย PE, PP และ / หรือ PET 	<ul style="list-style-type: none"> - หากให้สัตยาบันฯ ยังสามารถนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII - ไม่ต้องแจ้งการยินยอมล่วงหน้า - ต้องเป็นพลาสติกที่สะอาดและนำมารีไซเคิลอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การวิเคราะห์ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

- A1180 ของเสียประเภทเศษหรือชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าและแบตเตอรี่อื่น ๆ ที่รวมในบัญชีรายชื่อ เอ สวิตช์ที่มีปรอทเป็นองค์ประกอบ แก้วจากหลอด Cathode-ray และ Activated glass อื่น ๆ และตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพิษซีลีเนียมหรือที่ปนเปื้อนด้วยองค์ประกอบในภาคผนวก 1 (เช่น แคดเมียม ปรอท ตะกั่ว และโพลีคลอริเนตเตดไบฟีนิล) จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นมีคุณลักษณะใด ๆ ตามภาคผนวก 3 (ซึ่งสัมพันธ์กับรายการ B1110 ในบัญชีรายชื่อ บี)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	นำเข้าจาก OECD และ EC (ตัน)
2557	907.86	875.22
2558	1,505.42	0
2559	1,986.54	9.13
2560	53,290.60	1,008.68
2561	4,364.61	1,691.22
2562	ไม่มีการนำเข้า	

ที่มา www.basel.int

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ออกประกาศ เพื่อห้ามการนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ และตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ไม่มีการนำเข้าของเสียฯ ในบัญชี A1180 ประกาศฯ ต่างๆ ดังนี้

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ชะลอการพิจารณาการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2561 เพื่อชะลอการพิจารณาอนุญาตนำเข้า เศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกที่ผ่านการใช้งานแล้ว ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเศษ เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราว
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและแหล่งกำเนิดวัตถุอันตรายที่จะนำมาใช้ในโรงงาน พ.ศ. 2563 เพื่อห้ามนำขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่นำเข้าจากต่างประเทศใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงาน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2563
- ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2563 เพื่อยกเลิกการนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 428 รายการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2563

การเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกใน Ban Amendment จึงไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจจากการห้ามนำเข้าของเสียในบัญชี A1180 จากประเทศในภาคผนวก VII เนื่องจากกฎหมายภายในประเทศที่มีอยู่ห้ามการนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์จากทุกประเทศอยู่แล้ว

A4070 ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้หมึก สีย้อม สารสี สี น้ำมันครั่ง และน้ำมันขัดเงา
 ยกเว้นของเสียเช่นว่าที่ระบุในบัญชีรายชื่อ ปี (Used xerox supplies containing residual toner)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	นำเข้าจาก OECD และ EC (ตัน)
2557	1,160.37	154.66
2558	452.99	35.00
2559	656.01	23.27
2560	635.19	0
2561	245.63	0
2562	ไม่มีการนำเข้า	

ที่มา www.basel.int

ผู้นำเข้ารายใหญ่ของของเสียอันตรายในบัญชี A4070 ได้ปิดกิจการลง เมื่อปี พ.ศ. 2561

การเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกใน Ban Amendment อาจไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจจากการห้ามนำเข้า
 ของเสียในบัญชี A4070 จากประเทศในภาคผนวก VII เนื่องจากผู้นำเข้ารายใหญ่ได้ปิดกิจการลงแล้ว

ของเสียอื่น ๆ ที่มีการนำเข้าในระหว่างปี พ.ศ. 2557 - 2562

ปี พ.ศ.	บัญชีรายชื่อ	ปริมาณนำเข้า ¹ (ตัน)	นำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ¹ (ตัน)	ข้อมูลผู้นำเข้า ^{2,3}
2560	A1080	969.56	969.56 (ออสเตรเลีย)	ปิดกิจการ
2560	A4120	38.64 (สิงคโปร์)	0	กำไร 24.85%
2562	A1020	1 (เมียนมาร์)	0	กำไร 2.07%
2562	A1030	2.4	1.6 (ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์)	ขาดทุน 5.24%

หมายเหตุ ¹www.basel.net, ²กรมโรงงานอุตสาหกรรม, ³กรมธุรกิจการค้า

บัญชี A1080 ของเสียประเภทกากสังกะสี ไม่รวมที่ระบุในบัญชีรายชื่อ ปี ที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม ในระดับความเข้มข้นมากเพียงพอที่แสดงคุณลักษณะตามภาคผนวก 3

บัญชี A4120 ของเสียที่มี ประกอบ หรือปนเปื้อนด้วยสารประกอบเปอร์ออกไซด์

บัญชี A1020 ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ (ไม่รวมของเสียโลหะในรูปขนาดใหญ่) พลวง และสารประกอบพลวง เบริลเรียม และสารประกอบเบริลเรียม แคดเมียม และสารประกอบแคดเมียม ตะกั่ว และสารประกอบตะกั่ว ซีลีเนียม และสารประกอบซีลีเนียม เทลลูเรียม และสารประกอบเทลลูเรียม

บัญชี A1030 ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ สารหนู และสารประกอบสารหนู พรอท และสารประกอบพรอท แทลเลียม และสารประกอบแทลเลียม

นำเข้ามาเพื่อรีไซเคิลโลหะ

- หากตั้งสมมติฐานว่า
 - ผู้นำเข้ามีความต้องการนำเข้าของเสียอันตรายในปริมาณเท่าเดิม
 - กำไรจากการประกอบธุรกิจรีไซเคิลโลหะเท่ากับ 25 เปอร์เซ็นต์ (ใช้กำไรสูงสุดของผู้ประกอบการ)

ปี พ.ศ.	มูลค่านำเข้าจากประเทศใน ภาคผนวก VII ¹ (บาท)	กำไร (เปอร์เซ็นต์)	รายได้ที่สูญหายไป (บาท)
2560	19,915,815	25	4,978,953.75
2562	559,237	25	139,807.25

หมายเหตุ ¹ กรมศุลกากร

สรุปผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการห้ามนำเข้าของเสียอันตราย 4 บัญชี

ปี พ.ศ.	บัญชีรายชื่อ	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	นำเข้าจากประเทศใน ภาคผนวก VII (ตัน)	หากให้สัตยาบัน	ผลกระทบทางลบ สูญเสียรายได้ (บาท)
2560	A1080	969.56 (ออสเตรเลีย)	969.56 (ออสเตรเลีย)	ห้ามนำเข้าจาก ออสเตรเลีย	4,978,953.75
2560	A4120	38.64 (สิงคโปร์)	0	นำเข้าจากสิงคโปร์ได้	ไม่มีผลกระทบ
2562	A1020	1 (เมียนมาร์)	0	นำเข้าจากเมียนมาร์ได้	ไม่มีผลกระทบ
2562	A1030	2.4 (ปากีสถาน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์)	1.6 (ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์)	ห้ามนำเข้าจาก ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์	139,807.25

การนำเข้าของเสียประเภทเศษพลาสติก พิกัดอัตราศุลกากร 3915.10

(Waste, parings and scrap, of plastic – of polymers of ethylene)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	ปริมาณนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (ตัน)	มูลค่านำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (บาท)
2559	1,294.47	192.676 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น)	1,662,289
2560	17,672.60	10,099.957 (ออสเตรเลีย อิสราเอล ญี่ปุ่น เกาหลีใต้)	50,658,867
2561	168,034.44	57,380.595 (ออสเตรเลีย อิสราเอล ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	241,216,422
2562	55,180.15	18,290.875 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	60,661,319
2563	9,580.65	2,773.308 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์)	9,022,341

การนำเข้าของเสียประเภทเศษพลาสติก พิกัดอัตราศุลกากร 3915.20

(Waste, parings and scrap, of plastic – of polymers of styrene)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	ปริมาณนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (ตัน)	มูลค่านำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (บาท)
2559	118.93	117.552 (ออสเตรเลีย)	1,030,041
2560	181.16	181.154 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น)	1,205,558
2561	17.69	17.694 (ออสเตรเลีย)	147,454
2562	0	0	0
2563	0	0	0

ที่มา กรมศุลกากร

การนำเข้าของเสียประเภทเศษพลาสติก พิกัดอัตราศุลกากร 3915.30

(Waste, parings and scrap, of plastic – of polymers of vinylchloride)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	ปริมาณนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (ตัน)	มูลค่านำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (บาท)
2559	1,005.35	232.833 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น)	4,811,924
2560	750.19	231.253 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น)	4,297,879
2561	807.58	100.203 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น)	1,847,273
2562	9,078.73	2,466.004 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้)	5,639,350
2563	24,701.39	11,531.731 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก)	40,949,967

ที่มา กรมศุลกากร

การนำเข้าของเสียประเภทเศษพลาสติก พิกัดอัตราศุลกากร 3915.90
(Waste, parings and scrap, of plastic – of other plastics)

ปี พ.ศ.	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	ปริมาณนำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (ตัน)	มูลค่านำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน (บาท)
2559	67,087.37	33,095.352 (ออสเตรเลีย อิสราเอล ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	247,936,823
2560	134,133.50	57,536.175 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	414,100,170
2561	384,052.32	171,603.936 (ออสเตรเลีย อิสราเอล ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	919,833,269
2562	258,908.18	97,094.601 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	414,507,836
2563	109,441.10	41,421,498 (ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เม็กซิโก นิวซีแลนด์)	214,466,576

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ออกประกาศเพื่อกำหนดให้การนำเข้าเศษพลาสติกต้องนำมาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานเพื่อการผลิตสินค้าอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น เศษพลาสติกที่นำเข้าต้องแยกประเภทแต่ละชนิดไม่ปะปนกัน และสามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตของโรงงานได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ของการนำเข้า เพื่อการกำจัดขั้นสุดท้าย (เช่น การฝังกลบ หรือการเผา) ประกาศที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการอนุญาตนำเข้าเศษเศษตัด และของที่ใช้ไม่ได้ ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตามเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2551
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเลิกหลักเกณฑ์ วิธีการอนุญาตให้นำเศษ เศษตัด และของของที่ใช้ไม่ได้ ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตามเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2551
- ประกาศกระทรวงพาณิชย์ ว่าด้วยการนำเข้าสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ 112) พ.ศ. 2539

หากประเทศไทยให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) ประเทศไทยยังสามารถนำเข้าเศษพลาสติกที่สะอาด ไม่ปนเปื้อน เพื่อรีไซเคิลหรือใช้ซ้ำได้ ดังนั้น จึงไม่มีการสูญเสียรายได้ เนื่องจากกฎหมายที่มีอยู่ครอบคลุมการนำเข้าเศษพลาสติก ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ	ไม่มีผลกระทบ
<p>สนับสนุนให้ธุรกิจรีไซเคิลใช้วัตถุดิบในประเทศมากขึ้น ทำให้เกิดระบบการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น และพัฒนาเทคโนโลยีการรีไซเคิลให้มีประสิทธิภาพขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่สามารถนำเข้าของเสียอันตรายในบัญชี A โดยสูญเสียรายได้จากการประกอบธุรกิจรีไซเคิลโลหะ ซึ่งใช้วัตถุดิบในบัญชี <u>A1080</u> และ <u>A1030</u> ที่นำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII ในปี พ.ศ. 2560 และ พ.ศ. 2562 รวมมูลค่า 5,118,761 บาท - เป็นการวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลการนำเข้าของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซล ณ ปัจจุบัน และย้อนหลังไป 5 ปี และเป็นนโยบายและกฎหมายของประเทศในปัจจุบันเท่านั้น หากนโยบายของประเทศเปลี่ยนเป็นให้นำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ และหากพิจารณาความต้องการการนำเข้าของผู้ประกอบกิจการที่มีอยู่ทั้งหมด อาจส่งผลกระทบมากกว่านี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีผลกระทบต่อการนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ (A1180) เนื่องจากประเทศไทยห้ามนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์จากทุกประเทศแล้ว - ไม่มีผลกระทบต่อการนำเข้า <u>A4070</u> (Used xerox supplies containing residual toner) เนื่องจากบริษัทผู้นำเข้ารายใหญ่ได้ปิดกิจการลง เมื่อปี พ.ศ. 2561 - ของเสียในบัญชี <u>A4120</u> และ <u>A1020</u> ที่นำเข้าจากประเทศที่ไม่ได้อยู่ในภาคผนวก VII ยังสามารถนำเข้าได้ - ยังสามารถนำเข้าเศษพลาสติกที่สะอาด ไม่ปนเปื้อนเพื่อรีไซเคิลหรือใช้ซ้ำได้ เนื่องจากกฎหมายที่มีอยู่ครอบคลุมการนำเข้าเศษพลาสติก ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบด้านการค้า

ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ
ใช้เป็นเครื่องมือเจรจาต่อรองทางการค้าเพื่อการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">- ขาดประเทศคู่ค้าในกลุ่มประเทศ OECD และ EC ที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน ในการนำเข้าของเสียอันตราย และของเสียอื่น- ธุรกิจการรีไซเคิลอาจมีต้นทุนที่สูงขึ้น หากไม่สามารถจัดหาของเสียในประเทศได้อย่างเพียงพอ- เป็นอุปสรรคต่อนโยบาย Circular Economy ประเทศไทย สูญเสียโอกาสการประกอบธุรกิจรีไซเคิลของเสียอันตรายจากต่างประเทศ- ขาดความยืดหยุ่นต่อการนำเข้าของเสียอันตราย การใช้กฎหมายภายในประเทศอาจเพียงพอแล้ว ซึ่งสามารถแก้ไขกฎหมายให้นำเข้าหรือยกเลิกการนำเข้าของเสียอันตรายได้

ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบทางบวก

- เป็นภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศในเวทีโลก
 - มีจุดยืนที่ชัดเจนด้านการปกป้องสิ่งแวดล้อม
 - ลดความเสี่ยงด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากการจัดการของเสียอันตรายที่นำเข้าจากประเทศ
- ในภาคผนวก VII

ข้อดี-ข้อเสียของการให้สัตยาบันฯ

ข้อดี	ข้อเสีย
เป็นภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศในเวทีโลก มีจุดยืนที่ชัดเจนด้านการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ขาดประเทศคู่ค้าในกลุ่มประเทศ OECD และ EC ที่ยังไม่ได้ให้ สัตยาบัน ในการนำเข้าของเสียอันตราย และของเสียอื่น สูญเสียรายได้จากการประกอบธุรกิจ
ลดความเสี่ยงด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจาก ของเสียอันตรายที่นำเข้าจากประเทศในภาคผนวก VII	ธุรกิจการรีไซเคิลอาจมีต้นทุนที่สูงขึ้น หากไม่สามารถจัดหา ของเสียในประเทศได้อย่างเพียงพอ
สนับสนุนให้ธุรกิจรีไซเคิลใช้วัตถุดิบในประเทศมากขึ้น ทำให้เกิดระบบการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายเพื่อ นำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น และพัฒนาเทคโนโลยี การรีไซเคิลให้มีประสิทธิภาพขึ้น	เป็นอุปสรรคต่อนโยบาย Circular Economy ประเทศไทย สูญเสียโอกาสการประกอบธุรกิจรีไซเคิลของเสียอันตรายจาก ต่างประเทศ
ใช้เป็นเครื่องมือเจรจาต่อรองทางการค้าเพื่อการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	ขาดความยืดหยุ่นต่อการนำเข้าของเสียอันตราย การใช้ กฎหมายภายในประเทศอาจเพียงพอแล้ว ซึ่งสามารถแก้ไข กฎหมายให้นำเข้าหรือยกเลิกการนำเข้าของเสียอันตรายได้

เสนอความคิดเห็น

กรมควบคุมมลพิษมีความเห็นว่า ผลการวิเคราะห์ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ การค้า สุขภาพอนามัย และ สิ่งแวดล้อม จากการรับรองการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) มีผลกระทบอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

เสนอความคิดเห็นโดยหน่วยงาน

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ผู้นำเข้าของเสียอันตราย (บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด)
- ภาคประชาสังคม (มูลนิธิบูรณะนิเวศ)
- ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

มาตรการเพื่อรองรับการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล

ปัญหา	มาตรการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. ด้านกฎหมาย			
1.1 ไม่มีกฎ ระเบียบ เกี่ยวกับการกำหนดคุณลักษณะของเศษพลาสติกที่อนุญาตให้นำเข้า แยกตามบัญชีที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญาบาเซล	การออกกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดคุณลักษณะของเศษพลาสติกที่อนุญาตให้นำเข้า แยกตามบัญชีที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญาบาเซล (Y48, A3210, B3011)	6 เดือน (ก.ย. 64 - ก.พ. 65)	กรมการค้าต่างประเทศ
1.2 ไม่มีกฎ ระเบียบ กำหนดให้เศษพลาสติกเป็นของเสียที่ต้องดำเนินการตามอนุสัญญาบาเซล	การกำหนดกฎ ระเบียบ ให้มีการแจ้งการยินยอมล่วงหน้าก่อนการนำเข้าเศษพลาสติกในบัญชี Y48 และ A3210 รวมทั้ง ให้มีการแจ้งข้อมูลการนำเข้าเศษพลาสติกในบัญชี B3011	3 เดือน (ก.ย. - พ.ย. 64)	กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ปัญหา	มาตรการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. ด้านการปฏิบัติ			
2.1 ยังไม่มีการกำหนดพิกัดอัตรา ศุลกากรที่สามารถแยกประเภท ของเศษพลาสติกตามอนุสัญญา บาเซล	การกำหนดรหัสสถิติเศษพลาสติกภายใต้พิกัด อัตราศุลกากร 3915 ให้ละเอียดยิ่งขึ้น ครอบคลุมประเภทเศษพลาสติกที่นำเข้ามาตาม บัญชีที่กำหนดภายใต้อนุสัญญาบาเซล	3 เดือน (ก.ย. - พ.ย. 64)	- กรมศุลกากร (หลัก) - กรมควบคุมมลพิษ
2.2 มีข้อจำกัดในการตรวจสอบ ชนิดและคุณสมบัติของเศษ พลาสติกตามที่ได้ขออนุญาต นำเข้า	การกำหนดให้มีวิธีการตรวจสอบคุณลักษณะ และชนิดของเศษพลาสติกที่อนุญาตให้นำเข้า	6 เดือน (ก.ย. 64 - ก.พ. 65)	- กรมโรงงาน อุตสาหกรรม (หลัก) - กรมศุลกากร - กรมควบคุมมลพิษ

ปัญหา	มาตรการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ด้านการสนับสนุน ส่งเสริม			
3.1 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการแก้ไขอนุสัญญาบาเซลเกี่ยวกับเศษพลาสติก และการให้สัตยาบันต่อ Ban Amendment	การให้ความรู้กับผู้เกี่ยวข้องกับการนำเข้าเศษพลาสติกตามอนุสัญญาบาเซลฯ และการให้สัตยาบันต่อ Ban Amendment	1 เดือน (ก.ย. 64)	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ (หลัก) - กรมศุลกากร - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - กรมการค้าต่างประเทศ
3.2 มีข้อจำกัดในการส่งเสริมการนำเศษพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศกลับมาใช้ประโยชน์	การส่งเสริมให้มีการนำพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศกลับมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นระบบครบวงจร เพื่อให้มีการคัดแยก รวบรวม และนำกลับไปใช้ประโยชน์	ระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (หลัก) - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม - สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ปัญหา	มาตรการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. ด้านเศรษฐกิจศาสตร์			
4.1 มีข้อจำกัดในการสร้างแรงจูงใจเพื่อส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมรีไซเคิลพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายในประเทศ	การเพิ่มมาตรการทางภาษีแบ่งเบาภาระต้นทุน โดยสร้างแรงจูงใจในการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมรีไซเคิลพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายในประเทศ	12 เดือน (ก.ย. 64 - ส.ค. 65)	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (หลัก) - สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง - กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม - กรมศุลกากร

- สามารถแสดงความคิดเห็นได้ทาง เว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ www.pcd.go.th
- จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2564
- กรมควบคุมมลพิษ จะได้รวบรวมความคิดเห็นต่อการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) และเสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล เพื่อพิจารณาต่อไป