

ด่วนที่สุด  
ที่ นร ๑๑๐๗/ ๙๖๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่.....1884
รับที่(อีเมล).....
วันที่ 4 ก.พ. 2566 เวลา 9.00

ทวค. 16.7  
สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ วันที่ 16 ก.พ. 66  
เวลา 15.05  
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กทม. ๑๐๑๐๐

๖๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง นโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๕๘๗ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง นโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบนโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติกตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อแก้ไขปัญหาเศษพลาสติกที่นำเข้าจากต่างประเทศและปัญหาเศษพลาสติกที่มีอยู่ในประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร ซึ่งได้ให้ความสำคัญต่อความจำเป็น ความเหมาะสม ความคุ้มค่า และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนภายในประเทศ อย่างไรก็ตาม สำนักงานฯ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า ภาครัฐควรมีนโยบายและมาตรการสนับสนุนการใช้เศษพลาสติกในประเทศสำหรับภาคอุตสาหกรรม และเร่งหามาตรการที่มีประสิทธิภาพในการส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ เพื่อให้ได้เศษพลาสติกที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม และเพื่อลดการนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายตनुชา พิขยนันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

นโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก

๑. ห้ามนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศเข้ามาในราชอาณาจักร ตั้งแต่ปี ๒๕๖๘ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ กำหนดให้เศษพลาสติกเป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร

๒. การนำเข้าเศษพลาสติกในพื้นที่เขตปลอดอากร

๑) อนุญาตให้โรงงานอุตสาหกรรมในเขตปลอดอากร จำนวน ๑๔ โรงงาน ตามบัญชีรายชื่อที่กำหนด นำเข้าเศษพลาสติก

๒) ปริมาณการอนุญาตนำเข้าเศษพลาสติกไม่เกินความสามารถในการผลิตจริงรวมทั้งสิ้น ๓๗๒,๙๙๔ ตันต่อปี

๓) ระยะเวลาการนำเข้าเศษพลาสติกในเขตปลอดอากร จำนวน ๒ ปี ดังนี้

- ปีที่ ๑ ปี ๒๕๖๖ ให้โรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แห่ง นำเข้าเศษพลาสติก ในปริมาณร้อยละ ๑๐๐ ของความสามารถในการผลิตจริง หรือปริมาณรวมไม่เกิน ๓๗๒,๙๙๔ ตันต่อปี

- ปีที่ ๒ ปี ๒๕๖๗ ให้โรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แห่ง นำเข้าเศษพลาสติก ในปริมาณไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของความสามารถในการผลิตจริง หรือปริมาณรวมไม่เกิน ๑๘๖,๔๙๗ ตันต่อปี

- ปีที่ ๓ ปี ๒๕๖๘ ห้ามนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ

๔) มาตรการในการควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษภายในประเทศไทย ให้เป็นไปตามประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

- เศษพลาสติกที่จะนำเข้าไปในพื้นที่เขตปลอดอากรต้องเป็นเศษพลาสติกที่แยกประเภท/ชนิด ไม่ปะปนกัน

- สามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก

- ปริมาณการนำเข้าไม่เกินปริมาณความสามารถในการผลิตจริง

- ต้องใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักรเท่านั้น

- ผู้ประกอบการจัดส่งเอกสารรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือเอกสารอื่น ๆ ที่รับรองว่าการประกอบอุตสาหกรรมของผู้ประกอบกิจการในเขตปลอดอากรไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการขออนุมัตินำเข้าเศษพลาสติกตามพิกัดอัตราศุลกากร ประเภท ๓๙.๑๕ เข้าเขตปลอดอากร

๕) กรมศุลกากรออกประกาศหรือปรับปรุงประกาศกรมศุลกากรที่ ๕๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก

๓. การนำเข้าเศษพลาสติกในพื้นที่ทั่วไป

กำหนดให้นำเข้าเศษพลาสติกเฉพาะกรณีที่ไม่มีเศษพลาสติกในประเทศหรือมีในปริมาณไม่เพียงพอ ในช่วงระยะเวลา ๒ ปี (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗) เพื่อเป็นการลดผลกระทบให้กับผู้ประกอบการในพื้นที่ทั่วไป โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพิจารณานำเข้าเศษพลาสติก ดังนี้

๑) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับเศษพลาสติกที่จะเข้ามาในราชอาณาจักร

ข้อ ๑ เศษพลาสติก หมายความว่า เศษ เศษตัดและของที่ใช้ไม่ได้ ซึ่งเป็นพลาสติก ไม่ว่าจะใช้แล้วหรือไม่ก็ตามตามพิกัดอัตราศุลกากรขาเข้าประเภทที่ ๓๙.๑๕

ข้อ ๒ เศษพลาสติกที่จะพิจารณาให้นำเข้า หมายความว่า เศษพลาสติกที่ไม่มีในประเทศหรือมีในปริมาณไม่เพียงพอในปริมาณที่สอดคล้องกับกำลังการผลิตจริง ตามนโยบายของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องแสดงหลักฐานอย่างหนึ่งอย่างใด ที่แสดงได้ว่า มีความจำเป็นในการนำเข้าเศษพลาสติก และไม่สามารถหาเศษพลาสติกที่มีในประเทศหรือมีในปริมาณไม่เพียงพอ ทั้งนี้ ปริมาณเศษพลาสติกที่จะพิจารณาให้นำเข้าได้ต้องสอดคล้องกับกำลังการผลิตจริง

๒) คุณสมบัติผู้นำเข้าเศษพลาสติก

ข้อ ๑ เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานหรือกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ได้เริ่มประกอบกิจการโดยชอบด้วยกฎหมายแล้วก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕

ข้อ ๒ เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ต้องใช้เศษพลาสติกเป็นวัตถุดิบในการผลิต เป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ แต่ไม่รวมถึงผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ประกอบกิจการเฉพาะการคัดแยก บด หรือย่อยพลาสติกเท่านั้น

ข้อ ๓ เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบจัดการสิ่งแวดล้อม มอก. ๑๔๐๐๑ หรือ ISO 14001 หรือได้รับใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๓

ข้อ ๔ เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานที่สามารถนำเศษพลาสติกมาใช้เป็นวัตถุดิบได้โดยตรงสำหรับโรงงานของตนเอง ทั้งนี้ เศษพลาสติกที่จะนำเข้าต้องแยกประเภทแต่ละชนิด ไม่ปะปนกัน และสามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก

๓) กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้อนุญาตนำเข้าเศษพลาสติก

๔) กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ จัดทำร่างระเบียบกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการอนุญาตให้นำเศษพลาสติกเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. .... โดยการพิจารณาอนุญาตให้นำเศษพลาสติกเข้ามาในราชอาณาจักร ต้องเป็นไปตามนโยบายกำกับการนำเข้าเศษพลาสติกที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้เสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ

๔. มาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติกและมาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก

เพื่อให้การนำเข้าเศษพลาสติก ในช่วงระยะเวลา ๒ ปีต่อไป มีการควบคุม และการตรวจสอบที่มีประสิทธิภาพพรณที่จะอนุญาต เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน เครือข่ายองค์กรภาคประชาชน และป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการส่งเสริมเตรียมความพร้อมรองรับการใช้เศษพลาสติกภายในประเทศ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับผู้ประกอบการ จึงกำหนดมาตรการ

ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมการดำเนินงาน เป้าหมาย ระยะเวลาดำเนินการ และหน่วยงานรับผิดชอบ รายละเอียดครอบคลุม ๗ ประเด็นหลัก ดังนี้

๑) มาตรการกำกับการนำเข้าเศษพลาสติก ประกอบด้วย ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่

(๑) การควบคุมปริมาณการนำเข้าเศษพลาสติกให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการรีไซเคิลพลาสติกในประเทศ  
(๒) การตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเพื่อป้องกันการลักลอบนำเศษพลาสติกเข้ามาในประเทศ และ (๓) การควบคุมการประกอบกิจการพลาสติกให้ดำเนินการอย่างถูกต้องไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัย

๒) มาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก ประกอบด้วย ๔ ประเด็น

หลัก ได้แก่ (๑) การป้องกันการขาดแคลนเศษพลาสติกบางชนิดในประเทศที่ใช้เป็นวัตถุดิบภาคอุตสาหกรรม  
(๒) การคัดแยกขยะที่เป็นระบบตั้งแต่ต้นทาง ทำให้เศษพลาสติกถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรม (๓) งานวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมการนำพลาสติกกลับไปใช้ประโยชน์ และ (๔) การมีกฎหมายเพื่อใช้ในการกำกับดูแล ป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกเป็นการเฉพาะ

มาตรการกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติกและมาตรการลดผลกระทบจากการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก  
ภายใต้นโยบายกำกับกับการนำเข้าเศษพลาสติก

ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๕

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. ควบคุมปริมาณการนำเข้าเศษพลาสติกให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการรีไซเคิลพลาสติกในประเทศ	<p>๑.๑ ออกประกาศหรือปรับปรุงประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๙/๒๕๖๔ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ กำหนดให้เศษพลาสติก พิกัด 39.15 เป็นสินค้าที่อนุญาตนำเข้ามาในเขตปลอดอากร เฉพาะที่ตั้งอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>๑) โรงงานอุตสาหกรรมที่จะอนุญาตนำเข้าเศษพลาสติก มีจำนวน ๑๔ แห่ง ตามบัญชีรายชื่อ</p> <p>๒) การอนุญาตนำเข้าเศษพลาสติก สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมแต่ละแห่งต้องไม่เกินความสามารถในการผลิตจริงตามบัญชีรายชื่อ ในปริมาณรวมทั้งหมดไม่เกิน ๓๓๒,๙๙๔ ตันต่อปี (เอกสารแนบ)</p> <p>๓) คุณสมบัติของโรงงานผู้ขออนุญาต และเงื่อนไขการอนุญาตให้เป็นไปตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๕๙/๒๕๖๔ วันที่</p>	<p>- จำกัดการนำเข้าเศษพลาสติก ในพื้นที่เขตปลอดอากร</p> <p>- ไม่มีการนำเข้าเศษพลาสติก ในพื้นที่เขตปลอดอากร ในปี ๓</p>	๓ - ๖ เดือน	<p>- กรมศุลกากร (หลัก)</p> <p>- กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>- กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เศษพลาสติกที่จะนำเข้าไปในพื้นที่เขตปลอดอากรต้องเป็นเศษพลาสติกที่แยกประเภท/ชนิด ไม่ปะปนกัน</li><li>- สามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก</li><li>- ปริมาณการนำเข้าไม่เกินปริมาณความสามารถในการผลิตจริง</li><li>- ต้องใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักรเท่านั้น</li><li>- ผู้ประกอบการจัดส่งเอกสารรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือเอกสารอื่น ๆ ที่รับรองว่าการประกอบอุตสาหกรรมของผู้ประกอบกิจการในเขตปลอดอากรไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการขออนุมัตินำเข้าเศษพลาสติกตามพิกัดอัตราศุลกากรประเภท ๓๙.๑๕ เข้าเขตปลอดอากร</li></ul> <p>๔) ระยะเวลาการนำเข้าเศษพลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ปีที่ ๑ (ปี ๒๕๖๖) ให้นำเข้า</li></ul>			

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	เศษพลาสติก ๑๐๐ % หรือปริมาณรวม ไม่เกิน ๓๗๒,๙๙๔ ตันต่อปี - ปีที่ ๒ (ปี ๒๕๖๗) ให้นำเข้า เศษพลาสติก ๕๐ % หรือปริมาณรวม ไม่เกิน ๑๘๖,๔๙๗ ตันต่อปี - ปีที่ ๓ (ปี ๒๕๖๘) ห้ามนำเข้า เศษพลาสติก			
	๑.๒ กรณีโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ทั่วไป หากจำเป็นต้องนำเข้าเศษพลาสติกบางประเภท ในกรณีที่ไม่มีเศษพลาสติกดังกล่าวในประเทศ หรือมีในปริมาณไม่เพียงพอให้ดำเนินการ	- ลดการนำเข้าเศษพลาสติก ในพื้นที่ทั่วไป เพื่อส่งเสริมการ ใช้เศษพลาสติกในประเทศ - ไม่มีการนำเข้าเศษพลาสติก ในพื้นที่ทั่วไป ในปีี่ ๓		
	๑) ออกระเบียบกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการ อนุญาตให้นำเศษพลาสติกเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. .... และออกคำสั่งกระทรวงพาณิชย์ ที่ ..../.... มอบหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้มี อำนาจในการอนุญาต		๓ - ๖ เดือน	- กรมการค้าต่างประเทศ
	๒) การพิจารณาให้โรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่ทั่วไปนำเข้าเศษพลาสติกบางประเภท ในกรณีที่ไม่มีเศษพลาสติกดังกล่าวในประเทศ หรือมีในปริมาณไม่เพียงพอ		นับจากระเบียบ กระทรวงพาณิชย์ฯ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกิน วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗)	- กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>๑.๓ ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์กำหนดให้เศษพลาสติก (เศษ เศษตัดและของที่ใช้ไม่ได้ซึ่งเป็นพลาสติกไม่ว่าใช้แล้วหรือไม่ก็ตาม พิกัด ๓๙.๑๕) เป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร</p>	<p>ห้ามการนำเข้าเศษพลาสติกเข้ามาในประเทศไทย</p>	<p>ปีที่ ๓ (ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘)</p>	<p>- กรมการค้าต่างประเทศ</p>
	<p>๑.๔ กรณีโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการนำเศษพลาสติกจากผลิตภัณฑ์ของตนเองกลับมารีไซเคิล (Closed Loop) ภายหลังการห้ามนำเข้าเศษพลาสติก ให้ศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดพิกัดศุลกากรของเศษพลาสติกที่นำกลับเข้ามาเพื่อรีไซเคิลเป็นพิกัดอื่น โดยไม่ใช่พิกัดเศษพลาสติก ๓๙.๑๕</p>	<p>ส่งเสริมการนำเศษพลาสติกจากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการกลับมารีไซเคิล (Closed Loop)</p>	<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<p>- กรมศุลกากร (หลัก) - กรมควบคุมมลพิษ</p>
<p>๒. การตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเพื่อป้องกันการลักลอบเศษพลาสติกเข้ามาในประเทศ</p>	<p>๒.๑ ให้มีระบบการตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์และกำกับดูแลอย่างเข้มงวด โดย ๑) ใช้ระบบบริหารความเสี่ยง ระบบเอกซเรย์และการตรวจสอบทางกายภาพทุกตู้ ณ ท่าที่นำเข้า และเขตปลอดอากร ๒) หากตรวจพบความผิดให้พิจารณา</p>	<p>การนำเข้าเศษพลาสติกถูกต้องตามกฎหมาย</p>	<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<p>- กรมศุลกากร</p>



ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>ความผิด ตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด</p> <p>๓) เปิดเผยข้อมูลให้สาธารณชนทราบ ๔) หากพบการสำแดงเท็จจะพิจารณา ความผิดตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด</p>			
	<p>๒.๒ เฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าเศษพลาสติก จากต่างประเทศตามแนวชายแดนเข้ามา ประเทศไทย เพื่อป้องกันการสวมสิทธิการนำเข้า มาจากประเทศเพื่อนบ้าน และการลักลอบ ทิ้งของเสียไว้ในประเทศไทย</p>		<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<p>- จังหวัด (หลัก) - กรมศุลกากร (หลัก)</p>
<p>๓. การควบคุมการประกอบกิจการ พลาสติกให้ดำเนินการอย่างถูกต้อง ไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัย</p>	<p>๓.๑ ตรวจสอบโรงงาน/บริษัท ตามบัญชีรายชื่อ ที่กำหนดตามข้อ ๑.๑ และที่ได้รับการพิจารณา อนุญาตตามข้อ ๑.๒ ตั้งแต่ก่อนการอนุญาต และเมื่อได้รับอนุญาตให้นำเข้าเศษพลาสติก เพื่อดำเนินการอย่างถูกต้อง ไม่เกิดผล กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัย</p>	<p>๑. โรงงานที่ได้รับอนุญาตการนำเข้า เศษพลาสติกต้องผ่านการตรวจ รับรองจากหน่วยงานภาครัฐ ๒.ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของ ประชาชนจากการประกอบกิจการ พลาสติกในประเทศลดลง</p>	<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<p>- กระทรวงอุตสาหกรรม (หลัก) โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย - กรมศุลกากร (หลัก) - กรมควบคุมมลพิษ</p>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>๓.๒ จัดโปรแกรมพิเศษส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมที่นำเข้าเศษพลาสติก ทั้งในพื้นที่เขตปลอดอากรและพื้นที่ทั่วไป ให้ได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓</p>		<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (หลัก)</li> <li>- กรมควบคุมมลพิษ</li> <li>- กรมศุลกากร</li> </ul>
	<p>๓.๓ ตรวจสอบและกำกับกิจกรรมการพลาสติกภายในประเทศ ทั้งที่เข้าข่ายโรงงานและไม่เข้าข่ายในแต่ละจังหวัดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอุบัติภัยไฟไหม้</p>		<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม (หลัก)</li> <li>โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (หลัก)</li> </ul>
	<p>๓.๔ จัดทำมาตรฐานค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศ ที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการหลอมพลาสติกทุกประเภท (Total VOCs) และกิจการอื่นตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)</p>		<p>ภายใน ๒ ปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมควบคุมมลพิษ (หลัก)</li> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (หลัก)</li> </ul>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
<p>๔. การป้องกันการขาดแคลน เศษพลาสติกบางชนิดในประเทศ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๔.๑ พัฒนาศักยภาพให้กับรถเร่ ซาเล้ง ร้านรับซื้อของเก่า คนเก็บขยะ เพื่อยกระดับ คุณภาพการคัดแยกและการรวบรวมขยะพลาสติก ในประเทศ เพื่อให้ได้เศษพลาสติกที่มีคุณภาพ และมีปริมาณที่เพียงพอต่อการนำไปเป็น วัตถุดิบในภาคธุรกิจรีไซเคิล โดยมีแนวทางการ พัฒนา ดังนี้</p> <p>๑) กำหนดมาตรฐาน และคุณลักษณะของ เศษพลาสติก</p> <p>๒) จัดระบบการคัดแยกและการเก็บ รวบรวมเศษพลาสติกส่งโรงงานรีไซเคิล</p> <p>๓) จัดการอบรมพัฒนาศักยภาพการ รวบรวม และการคัดแยกขยะพลาสติก ให้กับรถเร่ ซาเล้ง และร้านรับซื้อของเก่า ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะของ เศษพลาสติกที่กำหนด</p> <p>๔) จัดระบบการลงทะเบียนกลุ่มรถเร่ ซาเล้ง และ ร้านรับซื้อของเก่า เพื่อเป็นเครือข่าย สนับสนุนการจัดเก็บเศษพลาสติก</p>	<p>๑. มีเศษพลาสติกในประเทศ เป็นวัตถุดิบที่เพียงพอ</p> <p>๒. ส่งเสริมการใช้เศษพลาสติก ในประเทศ</p>	<p>ดำเนินการ ต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สมาคมซาเล้งและร้านรับซื้อ ของเก่า (หลัก)</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (หลัก)</li> <li>- สถาบันพลาสติก (หลัก)</li> <li>- สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์ และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม(หลัก)</li> <li>- สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย</li> <li>- กรมควบคุมมลพิษ</li> <li>- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> </ul>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>๔.๒ จัดให้มีเวทีหรือช่องทางการพบกันระหว่างผู้ต้องการซื้อและผู้ต้องการขายเศษพลาสติก เพื่อให้เกิดสมดุลของ Demand และ Supply ของการใช้เศษพลาสติกในประเทศ.</p> <p>๑) จัดการเปิดตลาดให้ผู้ผลิต (โรงงาน) ที่ต้องการเศษพลาสติกพบกลุ่มผู้ขายโดยตรง</p> <p>๒) การจับคู่ธุรกิจระหว่างสมาคมซาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า และผู้ประกอบการรีไซเคิล</p> <p>๓) จัดการอบรมเพื่อส่งเสริมให้ความรู้เรื่องชนิดพลาสติกวิศวกรรมที่ต้องการรับซื้อ-ขายตรงกับความต้องการของตลาด</p> <p>๔) กำหนดรายการสินค้าพลาสติกที่ร้านรับซื้อของเก่าควรรับซื้อ หรือประเภทพลาสติกที่เป็นที่ต้องการของโรงงานรีไซเคิล</p> <p>๕) กำหนดราคาซื้อขายเศษพลาสติกในประเทศให้เหมาะสม สามารถยอมรับได้ทั้งการดำรงชีพและ การประกอบธุรกิจ และมีการควบคุมราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม</p>		ดำเนินการต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>- กรมควบคุมมลพิษ (หลัก)</li><li>- กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (หลัก)</li><li>- สมาคมซาเล้งและร้านรับซื้อของเก่า (หลัก)</li><li>- สถาบันพลาสติก (หลัก)</li><li>- สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม</li></ul>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๔.๓ จัดให้มีมาตรการส่งเสริมการใช้เศษพลาสติกจากในประเทศแปรรูปเพื่อการส่งออกเป็นกรณีพิเศษและส่งเสริมการลงทุนโรงงานรีไซเคิลพลาสติกที่ใช้เศษพลาสติกภายในประเทศ ทั้งด้านเทคโนโลยีและการเงิน</p>		<p>ดำเนินการต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (หลัก)</li> <li>- กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</li> </ul>
	<p>๔.๔ จัดทำประมาณการการใช้พลาสติกของอุตสาหกรรมภายในประเทศ (Forecast) ในระยะ ๓-๕ ปี และสำรวจปริมาณและคุณภาพที่จัดเก็บได้ภายในประเทศ เพื่อการพิจารณาเสนอแนะมาตรการที่จำเป็นต่อรัฐบาล</p>		<p>ภายใน ๒ ปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (หลัก)</li> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม (หลัก)</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก</li> <li>- สถาบันพลาสติก</li> </ul>
<p>๕. การคัดแยกขยะที่เป็นระบบตั้งแต่ต้นทาง ทำให้เศษพลาสติกถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๕.๑ กำหนดรูปแบบการคัดแยกขยะของประเทศในภาคประชาชน - คริวเรือน - อาคาร - ธุรกิจ - สำนักงาน ระบบการเก็บรวบรวม และการกำจัด ณ ปลายทาง</p>	<p>เศษพลาสติกในประเทศถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น</p>	<p>ปี ๒๕๖๕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมควบคุมมลพิษ (หลัก)</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (หลัก)</li> </ul>
	<p>๕.๒ ออกข้อกำหนดท้องถิ่นให้มีการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์หรือมูลฝอยประเภทอื่นออกจากมูลฝอยทั่วไป ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนและชุมชนมีส่วนร่วมในการ คัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิด</p>		<p>ภายใน ๒ ปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมควบคุมมลพิษ (หลัก)</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (หลัก)</li> <li>- กรมอนามัย (หลัก)</li> </ul>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>๕.๓ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความเข้าใจว่าพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวเป็นพลาสติกรีไซเคิลได้และเพิ่มจุด Drop point ที่ครอบคลุมและสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยเฉพาะขยะพลาสติก</p>		ดำเนินการ ต่อเนื่อง	- ภาครัฐและเอกชน
	<p>๕.๔ ร่วมรณรงค์ให้ชาเลี้ยงรับเศษพลาสติกจากครัวเรือนที่มีคุณภาพการคัดแยกและสะอาด</p>		ดำเนินการ ต่อเนื่อง	ภาครัฐและเอกชน
	<p>๕.๕ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดระบบการเก็บขน เก็บตามวันที่กำหนด และเชื่อมโยงส่งต่อไปยังโรงงานรีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นวัสดุทึบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่มีใช้การคัดแยกหรือฝังกลบ โดยพิจารณาการจัดรูปแบบการคัดแยก การจัดเก็บตามวัน (Selective Collection)</p>		ดำเนินการ ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (หลัก)</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>
<p>๖. งานวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมการนำพลาสติกกลับไปใช้ประโยชน์</p>	<p>๖.๑ พัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมในอุตสาหกรรมรีไซเคิลให้มีการนำเศษพลาสติกในประเทศกลับไปใช้ประโยชน์</p>	<p>การนำพลาสติกกลับไปใช้ประโยชน์ มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น</p>	ดำเนินการ ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>- สถาบันพลาสติก</li> <li>- สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย</li> <li>- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> <li>- กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)</li> </ul>

ประเด็นมาตรการ	มาตรการ	เป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				<ul style="list-style-type: none"><li>- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</li><li>- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)</li><li>- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</li><li>- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)</li></ul>
๗. การมีกฎหมายเพื่อใช้ในการกำกับ ดูแล ป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกเป็นการเฉพาะ	๗.๑ ยกร่างกฎหมายเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพลาสติก โดยมี ๒ ทางเลือก ดังนี้ ๑) ยกร่างกฎหมายเพื่อใช้ในการบริหารจัดการขยะพลาสติกโดยเฉพาะ ๒) มีกฎหมายกลางการจัดการขยะตามแนวคิด Circular Economy และมีกฎหมายลำดับรอง เช่น กฎหมายการดำเนินงานตามหลักการความรับผิดชอบต่อเพิ่มขึ้นของผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ (EPR) ซึ่งจะรวมพลาสติกด้วย	มีกฎหมายสำหรับการบริหารจัดการพลาสติก	๓ - ๕ ปี	<ul style="list-style-type: none"><li>- กรมควบคุมมลพิษ (หลัก)</li><li>- ภาศที่เกี่ยวข้อง</li></ul>

รายชื่อผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่เขตปลอดอากร (Free Zone)

ผู้ประกอบการโรงงานที่เข้าข่ายมีสิทธิขออนุมัตินำเศษพลาสติกตามพิกัดอัตราศุลกากรประเภท ๓๙.๑๕ ตามประกาศกรมศุลกากร จำนวน ๑๔ แห่ง

ลำดับ	บริษัท	ความสามารถในการผลิตจริง (ตัน/ปี)	
		ปีที่ ๑	ปีที่ ๒
๑	บริษัท ชิง หวัง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๑๒,๐๒๔	๖,๐๑๒
๒	บริษัท ท็อป วิน อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๕๐,๓๑๒	๒๕,๑๕๖
๓	บริษัท โพลีวิน กรุป จำกัด	๔๐,๖๐๐	๒๐,๓๐๐
๔	บริษัท พี.ซี.วี.ดี.โปรดักส์ จำกัด	๓๑,๕๐๐	๑๕,๗๕๐
๕	บริษัท ซี.เค.กรุป อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๔๘,๗๒๐	๒๔,๓๖๐
๖	บริษัท แอ็บโซลูท เพาเวอร์เวิลด์ จำกัด	๒๘,๐๐๐	๑๔,๐๐๐
๗	บริษัท สวนอุตสาหกรรม มังกรทองชลบุรี จำกัด	๒๕,๒๐๐	๑๒,๖๐๐
๘	บริษัท เอ็มพี แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	๒๕,๒๐๐	๑๒,๖๐๐
๙	บริษัท ไทยเจริญพัฒนาการพิมพ์ จำกัด	๓๙,๒๐๐	๑๙,๖๐๐
๑๐	บริษัท เค็น ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด	๑๗,๗๖๓	๘,๘๘๑.๕
๑๑	บริษัท โพลีไทย รีซอร์สเซส จำกัด	๑๔,๕๖๐	๗,๒๘๐
๑๒	บริษัท เทรินเฮอ รีไซเคิล จำกัด	๒๑,๒๘๐	๑๐,๖๔๐
๑๓	บริษัท สแตนบี เอเชีย จำกัด	๑,๑๖๓	๕๘๑.๕
๑๔	บริษัท วงศธร รีไซเคิล จำกัด	๑๗,๔๗๒	๘,๗๓๖
รวม		๓๗๒,๙๙๔	๑๘๖,๔๙๗