

## Green Tax Expense สำหรับพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ

มีรันตี ดีเจริญ

ห้องปฏิบัติการทดสอบการสลายตัวทางชีวภาพของวัสดุ

ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ

กระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงการคลังจัดทำมาตรการกระตุ้นการใช้พลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ (Green Tax Expense) เพื่อขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Economy : เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว) ยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้สามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่มีแนวโน้มขยายเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลิตภัณฑ์พลาสติกเป็นส่วนประกอบในอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ชีวิตของประชาชน และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการ



Page : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม 5

ที่มา : <https://www.facebook.com/prd5surat/posts/1392096384280327/>

จัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ทดแทนพลาสติกที่สลายตัวได้ยาก นำไปสู่เป้าประสงค์ในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็น Bio Hub of ASEAN (สำนักข่าว TCIJ, 2564)

โดยมาตรการ Green Tax Expense สำหรับพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากรเกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 388) มีหลักเกณฑ์ คือ การยกเว้นภาษีเงินได้ให้แก่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติ

บุคคล เป็นจำนวนร้อยละ 25 ของรายจ่ายที่ได้จ่ายไปเป็นค่าซื้อผลิตภัณฑ์พลาสติกที่สลายตัวได้ทางชีวภาพ 11 ประเภท ได้แก่ ถุงหูหิ้ว ถุงขยะ แก้วพลาสติก จาน ชาม ถาดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว ซ้อน ส้อม มีดพลาสติก หลอดพลาสติก ถูพลาสติกสำหรับเพาะชำ फिल्मคลุมหน้าดิน ขวดพลาสติก ฝาแก้วน้ำ และฟิล์มปิดฝาแก้ว เฉพาะการซื้อผลิตภัณฑ์พลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพจากโรงงานที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยมีหนังสือรับรองการผลิตผลิตภัณฑ์จากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) กระทรวงอุตสาหกรรมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2564 ซึ่งการออกใบรับรองผลิตภัณฑ์จะต้องมีการตรวจสอบจาก สศอ. ตามหลักเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งใน 4 ข้อ คือ

1. ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

2. ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าในต่างประเทศ
3. ผลิตภัณฑ์มีใบรับรองทางห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
4. ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองเม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 17088 หรือ มาตรฐานเทียบเท่า

พร้อมยื่นสำเนาผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ในรายการผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองเม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17088 หรือมาตรฐานเทียบเท่า และสำเนาผลการทดสอบองค์ประกอบทางเคมีของผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบด้วยวิธี

ทั้งนี้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนจะต้องมีการใช้เทคโนโลยียกระดับอุตสาหกรรมชีวภาพเพื่อสร้างนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อมุ่งลดการปล่อยมลภาวะและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และตอบสนองต่อความต้องการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ขยายตัวอยู่ทั่วโลก จากข้อมูลของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรีมีการคาดการณ์ว่า ผู้ประกอบการจะเปลี่ยนมาใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 ต่อปีของปริมาณการผลิตพลาสติกทั้งหมดจำนวน 431,800 ตันต่อปี

## ที่มา

กรมสรรพากร, 2563. การยกเว้นรัฐฎากร มาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้เองทางชีวภาพ. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก

[https://www.rd.go.th/fileadmin/user\\_upload/kormor/newlaw/dc702.pdf](https://www.rd.go.th/fileadmin/user_upload/kormor/newlaw/dc702.pdf).

กรมสรรพากร, 2563. ประกาศอธิบดีกรมสรรพากรเกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 388). (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก [https://www.rd.go.th/fileadmin/user\\_upload/kormor/newlaw/dg388.pdf](https://www.rd.go.th/fileadmin/user_upload/kormor/newlaw/dg388.pdf).

สำนักข่าว TCJ, 2564. ผู้ประกอบการใช้พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ลดภาษีฯ ได้ 1.25 เท่า. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <https://www.tcjthai.com/news/2021/1/current/11288>.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี, 2563. สุริยะขับเคลื่อน BCG Economy เคาะมาตรการ Green Tax Expense ลดหย่อนภาษีสำหรับพลาสติกที่ย่อยสลายได้ 1.25 เท่า. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก [http://old.industry.go.th/chonburi/index.php/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=10550&rss\\_id=14193](http://old.industry.go.th/chonburi/index.php/index.php?option=com_k2&view=item&id=10550&rss_id=14193).

