

แบบสอบถามโครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมพลาสติกปี 2557

ข้อมูลที่ทำให้ความอนุเคราะห์นี้ จะถูกรวบรวมไว้ในเว็บไซต์ Plastics Intelligence Unit จัดทำโดยสถาบันพลาสติก ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการกำหนดนโยบาย สำหรับวางแผนและพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศไทย ข้อมูลทางสถิติต่างๆ ของบริษัท เช่น กำลังการผลิต ปริมาณการผลิต ยอดขาย จำนวนพนักงาน และปริมาณการใช้เม็ดพลาสติก จะถูกเก็บเป็นความลับ โดยจะแสดงผลเป็นภาพรวมของประเทศเท่านั้น และข้อมูลที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์จะถูกนำเสนอผ่านทางเว็บไซต์ <http://plastic.oie.go.th> เพื่อช่วยประชาสัมพันธ์บริษัทของท่านบนเว็บไซต์ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ

กรุณากรอกข้อมูลในช่องว่างและส่งกลับมานที่ นายชยัญ ราชบังสา สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ชั้น 11 เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ บี เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 085-484-6276 โทรสาร 02-537-0449 E-mail chayanat@ptit.org

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อกิจการ _____		Company Name _____	
เลขทะเบียนกรมพัฒนาฯ _____			
ประเภทกิจการ	<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก	<input type="checkbox"/> ตัวแทนจำหน่ายเครื่องจักร	<input type="checkbox"/> ตัวแทนจำหน่ายเม็ดฯ
<input type="checkbox"/> ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์	<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการรีไซเคิล	<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบชิ้นส่วนฯ	<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตเครื่องจักร
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตเม็ดสี เม็ดคอมพาวด์	<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตแม่พิมพ์	<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตไฟเบอร์กลาส	<input type="checkbox"/> ผู้ผลิตปิโตรเคมี
ที่อยู่สำนักงาน _____			
Address _____			
โทรศัพท์ _____		โทรสาร _____	
ที่อยู่โรงงาน (<input type="checkbox"/> ที่เดียวกับสำนักงาน) _____			
Factory Address _____			
โทรศัพท์โรงงาน _____		โทรสารโรงงาน _____	
เว็บไซต์บริษัท https://www. _____		ปีที่ก่อตั้ง (ค.ศ.) _____	
ผู้ติดต่อ _____	ตำแหน่ง _____	E-mail _____	
ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท) _____	สัดส่วนผู้ถือหุ้น ไทย _____ %	ต่างชาติ _____ %	ระบุ _____ %

2. ข้อมูลการผลิต (ข้อมูลจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ โดยจะแสดงผลเป็นภาพรวมของทั้งประเทศเท่านั้น)

	2011	2012	2013
กำลังการผลิตรวม (ตัน/ปี)			
ปริมาณการผลิตรวม (ตัน/ปี)			
สัดส่วนของเสียจากการผลิต %			

พนักงานในสายการผลิต _____ คน	พนักงานส่วนอื่นๆ _____ คน	จำนวนเครื่องจักรขึ้นรูปพลาสติก _____ เครื่อง
เครื่องจักรที่ใช้ ในประเทศ _____ %	นำเข้า _____ %	ระบุ _____ %
แม่พิมพ์ที่ใช้ ในประเทศ _____ %	นำเข้า _____ %	ระบุ _____ %

ปริมาณเม็ดพลาสติกที่ใช้ _____ ตัน/เดือน	เม็ดในประเทศ _____ %	เม็คนำเข้า _____ %	จาก _____
ประเภทเม็ดที่ใช้	<input type="checkbox"/> ABS _____ %	<input type="checkbox"/> BDS (K-resin) _____ %	<input type="checkbox"/> EPS _____ %
<input type="checkbox"/> GPPS _____ %	<input type="checkbox"/> HDPE _____ %	<input type="checkbox"/> HIPS _____ %	<input type="checkbox"/> HMWPE _____ %
<input type="checkbox"/> PA (Nylon) _____ %	<input type="checkbox"/> PBS _____ %	<input type="checkbox"/> PBT _____ %	<input type="checkbox"/> PC _____ %
<input type="checkbox"/> Phenolic Resin _____ %	<input type="checkbox"/> PLA _____ %	<input type="checkbox"/> PMMA _____ %	<input type="checkbox"/> POM _____ %
<input type="checkbox"/> PU _____ %	<input type="checkbox"/> PVC _____ %	<input type="checkbox"/> PVOH _____ %	<input type="checkbox"/> SAN _____ %
			<input type="checkbox"/> UHMWPE _____ %
			<input type="checkbox"/> Fiberglass _____ %
			<input type="checkbox"/> LDPE _____ %
			<input type="checkbox"/> LLDPE _____ %
			<input type="checkbox"/> PHB _____ %
			<input type="checkbox"/> PS _____ %

3. ข้อมูลการจำหน่าย (ข้อมูลจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ โดยจะแสดงผลเป็นภาพรวมของทั้งประเทศเท่านั้น)

ยอดขายสุทธิ (ล้านบาท)	2011	2012	2013	สัดส่วนการจำหน่าย ในประเทศ _____ %	ส่งออก _____ %
				ส่งออกไปยังประเทศ 1. _____ %	2. _____ %
				3. _____ %	

4. ข้อมูลผลิตภัณฑ์

	ผลิตภัณฑ์	รายละเอียด/คำอธิบาย	Products	สัดส่วน (%)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

พลาสติกชีวภาพ (Bio Plastics)

เป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ
 เป็นตัวแทนจำหน่ายเม็ดหรือสารเติมแต่งชีวภาพ
 เป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ

สินค้าของท่านถูกนำไปใช้ในกลุ่มอุตสาหกรรมใด

<input type="checkbox"/> เกษตรและประมง _____ %	<input type="checkbox"/> เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับ กระเป๋า _____ %	<input type="checkbox"/> ยานยนต์ _____ %
<input type="checkbox"/> ก่อสร้าง _____ %	<input type="checkbox"/> อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า _____ %	<input type="checkbox"/> รองเท้า _____ %
<input type="checkbox"/> เฟอร์นิเจอร์ _____ %	<input type="checkbox"/> เครื่องใช้ในครัวเรือน _____ %	<input type="checkbox"/> เครื่องจักร _____ %
<input type="checkbox"/> การแพทย์ _____ %	<input type="checkbox"/> บรรจุภัณฑ์ _____ %	<input type="checkbox"/> เครื่องเขียน อุปกรณ์สำนักงาน _____ %
<input type="checkbox"/> ของเล่น อุปกรณ์กีฬา _____ %	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ %	

5. กระบวนการผลิต

กระบวนการผลิต	กระบวนการผลิตย่อย
<input type="checkbox"/> Blow Moulding	<input type="checkbox"/> Extrusion Blow Moulding <input type="checkbox"/> Injection Blow Moulding <input type="checkbox"/> Injection Stretch Blow Moulding
<input type="checkbox"/> Calendering	
<input type="checkbox"/> Compression Moulding	
<input type="checkbox"/> Filament, Yarn & Textile	<input type="checkbox"/> Mono Filament <input type="checkbox"/> Woven Filament
<input type="checkbox"/> Film Processing	<input type="checkbox"/> Biaxial Film <input type="checkbox"/> Blown Film <input type="checkbox"/> Cast Film <input type="checkbox"/> Extrusion Coating & Lamination <input type="checkbox"/> Stretched Film
<input type="checkbox"/> Foaming	<input type="checkbox"/> Extrusion Sheet & Slab <input type="checkbox"/> Foam Moulding
<input type="checkbox"/> Injection Moulding	
<input type="checkbox"/> Profile Extrusion	<input type="checkbox"/> Pipe Extrusion <input type="checkbox"/> Profile Extrusion <input type="checkbox"/> Sheet & Casting <input type="checkbox"/> Tube & Straw
<input type="checkbox"/> Reinforced Plastic	<input type="checkbox"/> Filament Winding <input type="checkbox"/> Hand Lay-Up <input type="checkbox"/> Spray-Up
<input type="checkbox"/> Roto Moulding	
<input type="checkbox"/> Thermoforming	

6. การวิจัยและพัฒนาและการทดสอบ

<input type="checkbox"/> บริษัทมีงานวิจัยและพัฒนา	<input type="checkbox"/> ไม่มี	บริษัทของท่านส่งชิ้นงานไปทดสอบคุณภาพที่หน่วยงานใด
<input type="checkbox"/> ด้านวัตถุดิบ	<input type="checkbox"/> ด้านกระบวนการผลิต	<input type="checkbox"/> รัฐ _____ ปัญหา _____
<input type="checkbox"/> ด้านการออกแบบแม่พิมพ์	<input type="checkbox"/> ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์	<input type="checkbox"/> เอกชน _____ ปัญหา _____

7. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะจากการใช้งานเว็บไซต์ PIU (<http://plastic.oie.go.th>) _____
