

บทที่ 1

บทนำ

หลักการและเหตุผล

ในปี พ.ศ. 2539 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนากองทุนภูเก็ต ให้เป็นเมืองระดับนานาชาติจากการสรุปสาระสำคัญแผนปฏิบัติการภูเก็ตเมืองนานาชาตินั้นได้กำหนดโครงการพัฒนาเป็น 3 ช่วงคือ ระหว่างปี พ.ศ. 2540-2544 พ.ศ. 2545-2549 และ ช่วงปี พ.ศ. 2550-2554 ด้วยเหตุผลที่ภูเก็ตมีศักยภาพหลายด้าน เช่น การมีทรัพยากรท่องเที่ยวที่โดดเด่น สวยงาม หลากหลาย มีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพ มีการรวมกลุ่มที่แข็งแกร่งของภาคเอกชนและองค์กรในระดับท้องถิ่น มีฐานเศรษฐกิจที่มั่นคงมาช้านาน ความงามทางธรรมชาติของภูเก็ตได้สร้างชื่อเสียงไปทั่วโลกว่าเป็น “ไข่มุกอันดามัน” ส่งผลให้นักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่างชาติเดินทางมายังภูเก็ตปีละกว่า 2 ล้านคน สร้างรายได้ให้ประเทศปีละ 2-3 หมื่นล้านบาท ตามยุทธศาสตร์คาดว่าจะการขยายตัวชุมชน และการใช้ที่ดินจะทวีความหนาแน่นในพื้นที่ศูนย์กลางหลัก ทำให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจเพิ่มความหลากหลายของธุรกิจที่ต่อเนื่องกับธุรกิจท่องเที่ยวให้มากขึ้นทั้งระบบ โดยเฉพาะด้านการก่อสร้างอาคาร โรงแรมรีสอร์ท ที่พักอาศัย และสถานที่ต่างๆ¹ โดยที่ธุรกิจการก่อสร้างมีแนวโน้มดีขึ้นตั้งแต่ปี 2543 จนกระทั่งปัจจุบัน อันเป็นผลมาจากภาวะเศรษฐกิจที่กระเตื้องขึ้นและมาตรการกระตุ้นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ของรัฐบาล รวมถึงการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินและอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำ มีการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร ในราคาสูง ตามบริเวณชายทะเลมากขึ้น โดยในปี 2544 มีพื้นที่การก่อสร้างในเขตเทศบาล 185,331 ตารางเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2543 ถึงร้อยละ 19.1 โดยพื้นที่ก่อสร้างเพื่อที่อยู่อาศัย เพื่อการพาณิชย์ และอื่นๆ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 201.0 และ 162.2 ตามลำดับ ขณะที่พื้นที่ก่อสร้างเพื่อการบริการมีการขยายตัวมากขึ้นนับตั้งแต่ปี 2543²

¹ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. แหล่งข้อมูล :

http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Rural/rural_data/Phuket_data/phuket.html [25 สิงหาคม 2545].

² ธนาคารแห่งประเทศไทย. แหล่งข้อมูล :

<http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/RegionEcon/hybr/province/ecoprov/phuket44.pdf> [13 กันยายน 2545].

จากการสำรวจผลผลิตในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึงวัสดุก่อสร้างโดยรวมของประเทศไทยในปี 2545 นั้น ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมของธนาคารแห่งประเทศไทย ขยายตัว ร้อยละ 5.8 ในช่วงครึ่งแรกของปี และขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 10.7 ในช่วงครึ่งหลัง ทั้งปี 2545 ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 8.2 อุตสาหกรรมที่ขยายตัวสูงมาก ได้แก่ อุตสาหกรรมที่มีตลาดหลักอยู่ภายในประเทศ ได้แก่ วัสดุก่อสร้าง ยานยนต์ เหล็ก ดังที่แสดงในตารางด้านล่าง

ตารางที่ 1 แสดงผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรม (อัตราการเปลี่ยนแปลง : ร้อยละ)

อุตสาหกรรม	น้ำหนัก 2538	พ.ศ. 2543	พ.ศ. 2544	พ.ศ. 2545				
				มค.- มิย.	กค.- กย.	ตค.- ธค.	พย.	ธค.
สิ่งทอ	14.20	0.60	-0.40	-1.70	1.10	0.60	0.70	-0.10
ยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง	10.20	23.30	19.70	9.50	24.70	33.00	32.50	34.80
ปิโตรเลียม	7.20	2.20	2.20	0.50	3.20	4.40	8.60	5.00
เครื่องดัด	6.60	13.80	16.40	21.10	15.00	10.40	5.40	20.80
อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องไฟฟ้า	6.40	-26.80	24.10	16.70	40.00	24.60	20.50	28.60
อาหาร	6.00	-2.90	3.10	6.60	-7.50	3.10	8.70	-0.10
อัญมณีและเครื่องประดับ	3.30	3.90	0.00	-0.30	0.10	0.30	0.20	0.50
วัสดุก่อสร้าง	2.60	9.90	13.40	21.10	15.80	-3.00	5.90	-17.10
ผลิตภัณฑ์เหล็ก	2.10	2.50	24.60	24.00	26.90	23.10	28.30	19.30
ยาสูบ	1.90	-3.00	3.20	-0.30	-2.00	18.50	12.30	91.50
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	1.90	0.70	2.40	-8.00	10.90	15.70	8.00	22.20
รวม (45 รายการ)	62.40	1.30	8.20	5.80	10.60	10.80	11.10	11.90
(ไม่รวมยานยนต์ฯ)	52.20	-1.60	6.40	5.30	8.00	7.00	7.20	8.40

ที่มา : คำนวณจากแบบสำรวจธนาคารแห่งประเทศไทย³

³ ธนาคารแห่งประเทศไทย. แหล่งข้อมูล :

http://www.bot.or.th/BOTHomepage/DataBank/Real_Sector/Industry/Industry_Situation/annual/4-1-2003-Th-i-1/การผลิตภาคอุตสาหกรรมรายปี2545.htm [4 มกราคม 2546].

การเร่งฟื้นฟูภาวะเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศให้ขยายตัวอย่างมีเสถียรภาพโดยภาครัฐเป็นปัจจัยสำคัญในการผลักดันให้ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์สามารถฟื้นตัวได้อย่างแท้จริง และครอบคลุมอสังหาริมทรัพย์ทุกประเภท มิใช่แค่เฉพาะในธุรกิจที่อยู่อาศัย ซึ่งจะส่งผลดีต่อเนื่องถึงธุรกิจที่เกี่ยวข้องอันได้แก่วัสดุก่อสร้าง การขนส่ง และการจ้างงาน เป็นต้น ปัจจุบันการขยายตัวด้านการก่อสร้างได้กลับฟื้นตัวอีกครั้งอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศรวมถึงจังหวัดภูเก็ต ผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างต้องแข่งขันด้านต้นทุนและความรวดเร็วเพื่อลดความเสี่ยงและสร้างกำไร ทำให้แบบพลาสติกได้เริ่มเข้ามาทดแทนตลาดไม้แบบและแบบเหล็ก เนื่องจากไม้แบบขาดความคงทนและต้องทำการจัดซื้อใหม่อยู่เสมอ ส่วนแบบเหล็กมีน้ำหนักมากขาดความคล่องตัวในการทำงานและการเคลื่อนย้าย ทั้งยังต้องการการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงทุกครั้งก่อนการใช้งานในครั้งต่อไป ขณะที่แบบพลาสติกมีความคงทนน้ำหนักเบาและดูแลรักษาน้อย และเป็นสินค้าประเภททุนที่ลดปัญหาด้านต้นทุนอย่างได้ผล จึงทำให้ได้รับความนิยมจากผู้รับเหมาก่อสร้างกว่า 400 รายในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา⁴ ผู้ศึกษาจึงคิดว่าการขยายตัวทางเศรษฐกิจตามแผนปฏิบัติการภูเก็ตเมืองนานาชาติที่กำลังได้รับการผลักดันโดยทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จะทำให้ผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างเตรียมตัวในการรองรับแนวโน้มการขยายตัวด้านการก่อสร้างที่จะเกิดขึ้น จึงน่าจะเป็นช่วงเวลาและโอกาสที่ผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดภูเก็ตจะเกิดการตื่นตัว โดยให้ความสนใจในการใช้แบบพลาสติกที่สามารถช่วยลดต้นทุน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของตนเองได้

ดังนั้นการศึกษาเรื่อง กระบวนการในการยอมรับแบบพลาสติกรีไซเคิลเพื่อการก่อสร้าง ของผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดภูเก็ต จึงน่าจะเป็นประโยชน์ทั้งต่อผู้ผลิตและจำหน่ายแบบพลาสติกที่ต้องการขยายตลาดมายังจังหวัดภูเก็ต รวมถึงผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างที่ต้องการศึกษาประโยชน์จากการใช้งานแบบพลาสติก เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ในการช่วยพัฒนาคุณภาพในการปฏิบัติงาน ลดต้นทุนและประหยัดเวลาในการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังเป็นแนวทางสำหรับผู้ผลิตและจำหน่ายแบบพลาสติก ในการขยายตลาดสู่จังหวัดอื่นๆ ในประเทศต่อไป ทั้งยังทำให้ทราบถึงปัญหาอุปสรรคต่างๆ และวิธีการป้องกันแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่ทำให้แบบพลาสติกไม่ได้รับการยอมรับจากผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดภูเก็ตอีกด้วย

⁴ บริษัท สิริวัน พลาสติก จำกัด , สัมภาษณ์กรรมการผู้จัดการ กันยายน 2545.

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษากระบวนการในการยอมรับแบบพลาสติกกรีซเคลดเพื่อการก่อสร้างของผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดภูเก็ต
2. เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคที่ทำให้แบบพลาสติกกรีซเคลดไม่ได้รับการยอมรับจากผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดภูเก็ต

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ทำให้ทราบถึงกระบวนการในการยอมรับแบบพลาสติกกรีซเคลดเพื่อการก่อสร้างของผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้าง ในจังหวัดภูเก็ต
2. ทำให้ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคที่ทำให้ไม้แบบพลาสติกกรีซเคลดไม่เป็นที่ยอมรับจากผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้าง ในจังหวัดภูเก็ต
3. ใช้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาเป็นแนวทางให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวางกลยุทธ์เพื่อให้กลุ่มลูกค้าเป้าหมายยอมรับแบบพลาสติกกรีซเคลด เพื่อการก่อสร้างแทนการใช้ไม้แบบและแบบเหล็ก