

## บทที่ 5

### บทสรุป และข้อเสนอแนะ

### บทสรุป

อุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศไทยเริ่มขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2504 ด้วยการส่งเสริมจากรัฐบาลเพื่อให้มีการผลิตรถยนต์เพื่อทดแทนการนำเข้า และลดปัญหาการขาดดุลการค้า โดยรัฐบาลได้ดำเนินนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรม โดยเน้นหลักการให้การคุ้มครองและปกป้องอุตสาหกรรมด้วยการดำเนินนโยบายต่าง ๆ ปัจจุบันรถยนต์ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญของประชาชน การเป็นเจ้าของรถยนต์ในสังคมไทยปัจจุบันนี้ถือเป็นเครื่องบ่งบอกฐานะทางสังคมอย่างหนึ่ง ลักษณะของอุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศไทยมีการแข่งขันกันสูง เพราะมีผู้ประกอบการเป็นจำนวนมาก มีการแข่งขันมีการแข่งขันทางด้านราคา เช่น การเสนออัตราดอกเบี้ยต่ำ เงินดาวน์ต่ำ ระยะเวลาการผ่อนชำระนาน และการแข่งขันที่ไม่ใช่ราคา เช่น การส่งเสริมการขายและการบริการหลังการขาย การให้เงื่อนไขพิเศษ เช่น ฟรีค่าประกันภัยชั้น 1 ฟรีค่าแรงการตรวจเช็คเป็นเวลา 1 ปี เป็นต้น

สำหรับปริมาณการผลิตและจำนวนผู้ประกอบต์โดยรวมแล้ว มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมาโดยตลอดยกเว้นในปี พ.ศ. 2540-2541 ซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศไทยประสบปัญหาวิกฤติเศรษฐกิจ ทั้งนี้เพื่อการผลิตจะมุ่งตอบสนองความต้องการภายในประเทศเป็นสำคัญ แต่จากการเริ่มพื้นตัวของระบบเศรษฐกิจ ทำให้อุตสาหกรรมรถยนต์เริ่มพื้นตัวเช่นกัน ทั้งนี้เนื่องจากผู้ประกอบการในประเทศไทยมีความสามารถปรับตัว อีกทั้งยังได้รับการส่งเสริมการเข้ามาลงทุนจากภาครัฐ และการที่ค่าเงินบาทอ่อนค่าลง ทำให้มีผู้ประกอบการจากต่างประเทศเข้ามาลงทุนประกอบรถยนต์มากขึ้น รวมทั้งประเทศไทยมีผู้ประกอบการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทยเป็นจำนวนมาก จึงสามารถรองรับการผลิตของผู้ประกอบการผลิตรถยนต์ได้อย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2552 มีปริมาณการผลิตรถยนต์รวม จำนวน 999,378 คัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2551 (1,391,728 คัน) มีอัตราลดลงร้อยละ 6.96

และปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ในประเทศไทย จำนวน 548,871 คัน เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปี พ.ศ. 2551 (631,251 คัน) ลดลงร้อยละ 10.62 อันเนื่องมาจากวิกฤติเศรษฐกิจโลกจากปัญหาภาคการเงินของสหรัฐอเมริกา

สำหรับการวัดจากการกระจายตัวของอุตสาหกรรมรถยนต์นั่งและรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ ที่จำหน่ายในประเทศไทย โดยใช้วิธี Concentration Ratio Size-Ratio และดัชนี Herfindahl-Hirschman Index (HHI) 4 อันดับแรกเทียบกับมูลค่ายอดจำหน่ายรวมของตลาด เป็นฐานวัด ซึ่งสามารถสรุปได้ว่าอุตสาหกรรมรถยนต์นั่ง และรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ มีการกระจายตัวสูง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยการกระจายตัวของรถยนต์นั่งจะอยู่ที่ บริษัทที่มีขนาดใหญ่ 4 บริษัท คือ โตโยต้า ชอนด้า นิสสัน และมิตซูบิชิ ตามลำดับ ส่วนรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ จะอยู่ที่บริษัทที่มีขนาดใหญ่ 4 บริษัท คือ โตโยต้า อีซูซุ นิสสัน และมิตซูบิชิ ตามลำดับ โดยมีค่า CR มากกว่าร้อยละ 67 แสดงให้เห็นว่า อุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศไทยมีระดับการกระจายตัวสูง และเมื่อพิจารณาค่าของ Size-Ratio จะเห็นว่า มีค่าน้อยกว่า 16 และค่า HHI ก็มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น แสดงให้เห็นว่า ขนาดของธุรกิจของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมรถยนต์ มีขนาดของธุรกิจที่แตกต่างกันบ้าง เหมือนกันบ้าง โดยมีการแบ่งขั้นกันมากในกลุ่มผู้ประกอบการรายใหญ่ภายใต้อุตสาหกรรมเดียวกัน ทั้งนี้เป็นผลมาจากการที่ผู้ประกอบการรายใหญ่สามารถผลิตรถยนต์ที่หลากหลายรองรับความต้องการของตลาด ได้อย่างกว้างขวาง ประกอบกับนโยบายของรัฐในช่วงหลัง วิกฤติเศรษฐกิจจนถึงปัจจุบัน ได้อีกประโยชน์ให้แก่ผู้ประกอบการรายใหญ่มาโดยตลอด และการส่งเสริมการลงทุน ได้เปิดกว้าง แต่มิได้มุ่งเน้นไปที่ผู้ประกอบการรายใหม่ที่ยังไม่มีฐานทางด้านการตลาดเหมือนผู้ประกอบการรายเดิม อีกทั้งการลงทุนจัดตั้งโรงงานประกอบรถยนต์ของผู้ประกอบการรายใหม่จะต้องใช้เงินจำนวนมาก และใช้เวลาในการดำเนินการนานกว่าที่จะสามารถผลิตรถยนต์ออกสู่ตลาด ได้ นอกจากนี้กว่าที่ผู้ประกอบการรายใหม่จะสามารถสร้างความน่าเชื่อถือในด้านคุณภาพของรถยนต์ที่ตนผลิต ให้ผู้บริโภค มีความมั่นใจต้องใช้เวลานาน จึงทำให้เป็นอุปสรรคในการเข้าสู่อุตสาหกรรม ซึ่งทำให้อุตสาหกรรมรถยนต์มีแนวโน้มการกระจายตัวเพิ่มขึ้น

## ข้อเสนอแนะ

### **ข้อเสนอแนะจากผลการศึกษา**

ข้อเสนอแนะจากผลการศึกษา คือ ในระบบทารัฐบาลความรุ่งเนื่นใช้นโยบาย การส่งเสริมการลงทุนแก่ผู้ประกอบการรายใหม่ ๆ ที่ยังไม่มีฐานทางการตลาดเหมือน ผู้ประกอบการรายเดิมเข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรม เพื่อลดอำนาจการผูกขาดของ ผู้ประกอบการรายเดิม ทั้งนี้ เพราะผู้ประกอบการรายเดิมได้ครอบครองส่วนแบ่งทาง การตลาดอย่างยาวนาน มีความพร้อมทั้งในด้านเครือข่ายบริการหลังการขาย และ ได้รับ การส่งเสริมการลงทุนจากรัฐบาล ทำให้ผู้ประกอบการรายใหม่ยังคงส่วนแบ่งทางการตลาด สูงอยู่แล้วสามารถเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาดได้มากยิ่งขึ้น แต่ถ้าหากผู้ประกอบการราย-ใหม่ ๆ สามารถผลิตชนิดต่อออกมาแข่งขันในตลาดได้ก็น่าจะส่งผลให้การกระจายตัวของ อุตสาหกรรมลดลง และเป็นการสร้างบรรยากาศในการแข่งขันให้เกิดขึ้นระหว่างผู้ผลิต ในประเทศ อันก่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้บริโภคให้มีทางเลือกในการซื้อสินค้ามากขึ้น รวมทั้งยังก่อให้เกิดการลงทุนอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมที่ ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ภายในประเทศเพื่อให้ประเทศไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาอุตสาหกรรม รถยนต์ให้กลายเป็นศูนย์กลางการผลิตและการส่งออกในภูมิภาคเอเชียได้ต่อไป

### **ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาครั้งต่อไป**

มีข้อเสนอแนะว่า ควรมีการเก็บรวมข้อมูลโดยแยกขนาดของเครื่องยนต์ และ ประเภทของรถยนต์ให้ชัดเจน เพื่อนำข้อมูลมาศึกษาจะทำให้มีความถูกต้องในการคำนวณ ส่วนแบ่งทางการตลาดมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ควรศึกษาด้านผู้บริโภคเพื่อให้ต่อเนื่องจาก ด้านผู้ประกอบการ ซึ่งจะทำให้มีความชัดเจนในด้านผลการศึกษาได้ครบถ้วนและถูกต้อง ยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นประโยชน์แห่งธุรกิจต่าง ๆ ในการดำเนินงานที่จะปรับปรุงแผนใน การดำเนินงานขององค์กรเองให้สามารถใช้เป็นแนวทางในการวางแผนกลยุทธ์ทางการแข่งขัน เพื่อให้สามารถอยู่รอดได้ในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้ง ผู้ประกอบการรายใหม่ที่สนใจเข้าสู่ธุรกิจนี้ในอนาคตด้วย

ภาคผนวก

## ข้อมูลบริษัทประกอบรถยนต์ในประเทศไทย

**บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (Toyota Motor Thailand Co., Ltd.)**

### ข้อมูลบริษัท

ก่อตั้งเมื่อ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2505

ทุนจดทะเบียน 7,520 ล้านบาท

### กำลังการผลิต

· โรงงานโตโยต้า สำโรง 250,000 คัน/ปี

โรงงานโตโยต้า เกตเวย์ 200,000 คัน/ปี

โรงงานโตโยต้า บ้านโพธิ์ 100,000 คัน/ปี

ผู้แทนจำหน่าย 119 ราย (กุมภาพันธ์ 2553)

โชว์รูม 319 แห่ง

### วิสัยทัศน์

1. เป็นบริษัทแก่นนำของโตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย แปซิฟิก และเครือข่ายโตโยต้า ทั่วโลก

2. เป็นบริษัทที่ได้รับการยอมรับและยกย่องที่สุดในประเทศไทย

### หลักการ

1. ปรับปรุงอย่างต่อเนื่องโดยการท้าทายและเปลี่ยนแปลง
2. เคารพและยอมรับผู้อื่น
3. ยึดหลักความพึงพอใจของลูกค้า
4. ทุ่มเทเพื่อมมาตรฐานสูงสุด
5. รับผิดชอบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

### พันธกิจ

1. สร้างความแข็งแกร่งในการปฏิบัติงาน และส่งเสริม ให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างเอเชียแปซิฟิก
2. บรรลุการเป็นผู้นำ ในด้านความพึงพอใจของลูกค้า และในด้านสั่งการตลาด

3. กำหนดให้ความปลอดภัยเป็นกิจกรรมที่สำคัญที่สุด ของกิจกรรมราชฐานของบริษัท

4. สร้างสังคมที่มีคุณภาพ โดยการทำกิจกรรมที่มีคุณค่าเพื่อสังคม  
รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105505001679  
ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1962

*Website* www.toyota.co.th

ที่อยู่สำนักงาน ชีอาร์ซีทาวเวอร์ ออลซีซันเพลส ชั้น 42-43 เลขที่ 87/2 ถนนวิทยุ แขวงสุ泯บุรี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร 10330 โทร: 0-2305-2000 แฟกซ์: 0-2305-2013

ที่อยู่โรงงาน 1 186/1 หมู่ 1 ถนนทางรถไฟเก่า ตำบลลำสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง สมุทรปราการ 10130 โทร: 0-2386-1000 แฟกซ์: 0-2386-1891

ที่อยู่โรงงาน 2 99 หมู่ 2 ถนนจะเชิงเทรา-บางปะกง ตำบลลาดขวาง อำเภอบ้านโพธิ์ จะเชิงเทรา 24140 โทร: 0-3812-2001 แฟกซ์: 0-3812-2203

ที่อยู่โรงงาน 3 74 หมู่ 9 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จะเชิงเทรา 24190 โทร: 0-3857-5100 แฟกซ์: 0-3812-2203

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2550	ญี่ปุ่น	86
2550	ไทย	14

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	13,500
2550	ทั้งหมด	7,102
2549	ทั้งหมด	6,264
2548	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	1,767
2548	ผู้ช่วยในการจ้างต่างประเทศ	703
2548	พนักงานปฏิบัติการ	4,888

### กำลังการผลิต/ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก (assemblers)	Unit/Year
2551	Toyota: Camry, Yaris, Wish, Vios, Altis	200,000
2551	Commercial Cars	50,000
2551	Toyota-Hilux Vigo	300,000

### การส่งเสริมการลงทุนของโตโยต้า

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน (ล้านบาท)	การจ้างงาน แรงงานไทย (คน)	ผลิตภัณฑ์
2538	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	8,146.00	3,100	Car Assembly
2546	4.23 กิจการผลิตรถยนต์ (package project)	21,577.00	3,000	Pick Up; Automotive Parts
2548	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	26,631.00	4,474	Car Assembly; Automotive Parts
2548	4.23 กิจการผลิตรถยนต์ (package project)	20,028.00	2,218	Car Assembly



รายงานต์พัฒนาทางเลือก/ประยุกต์พัฒนาของโตโยต้า รถยนต์ลูกผสมหรือไฮบริด โตโยต้าเปิดโลกทัศน์แห่งอุตสาหกรรมยานยนต์ด้วยการคิดค้นนวัตกรรมของบุนพัลงแบบใหม่ ที่เรียกว่า ไฮบริด (Hybrid) หรือเครื่องยนต์ลูกผสม เทคโนโลยีหลักของระบบไฮบริด คือ การพัฒนาการทำงานระหว่างเครื่องยนต์สันดาปภายในกับมอเตอร์ไฟฟ้า จึงมีความยอดเยี่ยมทั้งในด้านอัตราความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต่ำ การลดค่ามลพิษในไอเสียที่ดีกว่าเครื่องยนต์สันดาปภายในทั่วไป และสามารถนำมาใช้งานได้จริงในชีวิตประจำวัน จากการทดสอบภายใต้แนวคิดที่ว่า Well-to-Wheel ซึ่งเป็นการวัดค่าประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงโดยรวม การทดสอบนี้เป็นดัชนีที่ดีในการระบุให้เห็นถึงต้นทุนทางด้านสิ่งแวดล้อม อันเกิดจากกระบวนการผลิตเชื้อเพลิง นับตั้งแต่การนำวัตถุดินมาแปรสภาพ ความสะท烁ในการจัดเก็บเชื้อเพลิง จนถึงกระบวนการนำเชื้อเพลิงไปใช้ในการขับเคลื่อน ซึ่งจุดนี้highlight ความนองข้าม โดยผลการทดสอบพบว่ารถยนต์ไฮบริดซึ่งใช้เครื่องยนต์เบนซินกับมอร์เตอร์ไฟฟ้า กลับมีประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงโดยรวมดีกว่ารถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องยนต์เบนซิน หรือการใช้พลังงานไฟฟ้าในการขับเคลื่อนเพียงอย่างเดียว นอกจากนั้น จากการทดสอบของรัฐบาลญี่ปุ่น เมื่อเปรียบเทียบกับรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ซึ่งมีความจุกระบอกสูบ 1500 ซีซี ในระดับเดียวกันแล้ว รถยนต์โตโยต้า พรีอุส ซึ่งใช้เทคโนโลยีเครื่องยนต์แบบไฮบริดมีความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง 28 กิโลเมตร/ลิตร น้อยกว่าเครื่องยนต์สันดาปภายในมากกว่า 1 เท่าตัว และมีระดับของก้าวการขับขี่อยู่ในไอเสีย ต่ำกว่าถึง 50%

โตโยต้าสามารถบรรลุถึงผลสำเร็จด้วยการเป็นผู้ผลิตรถยนต์รายแรกของโลก ที่ผลิตรถยนต์นั่งแบบไฮบริดออกสู่ตลาดโลก โดยเปิดตัวพรีอุส (Prius) ในเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2540 ก่อนที่จะทดลองความสำเร็จเมื่อแนะนำเข้าสู่ตลาด ด้วยยอดการจำหน่ายรถยนต์รุ่นพรีอุสครบ 100,000 คัน เมื่อเดือนสิงหาคม ปี พ.ศ. 2545

รถยนต์ระบบไฮบริดจึงเปรียบเสมือนกับเป็นสะพาน ที่เชื่อมต่อระหว่างรถยนต์ยุคปัจจุบันที่มีเครื่องยนต์สันดาปภายใน ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงกับยุคแห่งความล้ำหน้า ทางเทคโนโลยีของรถยนต์ยุคใหม่ แบบเครื่องยนต์ระบบไฮบริดที่เป็น Greener Car อย่างแท้จริง

**บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด (Honda Automobile (Thailand) Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105535104310

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1983

Website [www.honda.co.th/automobile](http://www.honda.co.th/automobile)

ที่อยู่หลัก 49 หมู่ 9 ตำบลลังนู อำเภออุทัย อยุธยา 13210 โทร: 0-3533-1000-13,  
0-2341-7888 แฟกซ์: 0-3533-0974-5, 0-2790-9100

#### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2550	ญี่ปุ่น	89
2551	ญี่ปุ่น	89
2550	ไทย	11
2551	ไทย	11

#### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2552	ทั้งหมด	3,944
2550	ทั้งหมด	3,798
2549	ทั้งหมด	3,371
2539	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	1,689
2539	ผู้ช่วยในการจากต่างประเทศ	49
2539	พนักงานปฏิบัติการ	570

### การส่งเสริมการลงทุน

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน (ล้านบาท)	การเข้าร่วม แรงงานไทย		ผลิตภัณฑ์
			การเข้าร่วมงาน	เฉพาะ (คน)	
2538	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	2,525.90	2,100		Car Assembly
2548	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ	247.90	21		Bumper (plastic)
2548	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ	850.00	187		Stamping Parts for Automotive Products
2548	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ	1,819.60	300		Cylinder Block; Cylinder Head
2549	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ	1,789.00	240		Crank Shaft; Connecting Rod; Cam Shaft
2550	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	7,588.00	2,131		Car Assembly; Automotive Parts

**บริษัท อิซูซุมอเตอร์(ประเทศไทย) จำกัด (Isuzu Motors Company (Thailand) Limited)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105509001223

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1966

*Website -*

ที่อยู่หลัก 38 က. หมู่ 9 ถนนปู่เจ้าสมิงพระยา ตำบลสำโรง ใต้ อำเภอพระประแดง  
สมุทรปราการ 10130 โทร: 0-2394-2541-50 แฟกซ์: 0-2394-2552

**ที่อยู่โรงงาน**

1. 214 หมู่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอ-  
แปลงยาง จังหวัดเชียงใหม่ 24190 โทร: 0-3857-5251-55

2. 100/12 หมู่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลหนองจะบก อำเภอเมือง นครราชสีมา  
30000 โทร: 0-4424-1340

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2550	ญี่ปุ่น	7
2550	ไทย	29
2550	สิงคโปร์	64

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	1,624
2549	ทั้งหมด	2,068
2548	ทั้งหมด	1,853
2547	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	1,035
2547	ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ	17
2547	พนักงานปฏิบัติการ	806

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	ISUZU-Cars	6,874	
2551	ISUZU-Pick Up	142,809	ไม่ระบุ
2551	ISUZU-Truck	7,497	

**บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105516012171

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1977

Website [www.nissan.co.th](http://www.nissan.co.th)

ที่อยู่หลัก 74/1 หมู่ 2 ซอยสุขุมวิท ถนนบางนา-ตราด ตำบลศรีเมือง-  
จังหวัดกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ 10540 โทร: 0-2326-8370, 0-2312-8443  
แฟกซ์: 0-2326-8369

#### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2549	ญี่ปุ่น	75
2550	ญี่ปุ่น	75
2551	ญี่ปุ่น	75
2549	ไทย	25
2550	ไทย	25
2551	ไทย	25

#### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2550	ทั้งหมด	1,219
2549	ทั้งหมด	1,228
2520	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	80
2520	ผู้ช่วยการจากต่างประเทศ	19
2520	พนักงานปฏิบัติการ	611

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	NISSAN-Cars	18,089	ไม่ระบุ
2551	NISSAN-Pick Up	55,638	

### การส่งเสริมการลงทุน

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน (ล้านบาท)	การจ้างงานเฉพาะ แรงงานไทย (คน)	ผลิตภัณฑ์
2548	4.23 กิจการผลิตชนิด (package project)	24,279.00	2,868	Passenger Car/Pickup

บริษัท ฮีโน่ มอเตอร์ส แมมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (*Hino Motors*

*Manufacturing (Thailand) Limited*)

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0115546004940

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ก.ศ. 1962

Website [www.hinomanufacturing.co.th](http://www.hinomanufacturing.co.th)

ที่อยู่หลัก 99 หมู่ 3 ถนนเทพรักษ์ ตำบลเทพรักษ์ อําเภอบางพลี สมุทรปราการ  
10540 โทร: 0-2384-2900 แฟกซ์: 0-2384-2691

ที่อยู่โรงงาน

1. 33/9 หมู่ 5 ถนนเทพรักษ์ ตำบลบางพลีใหญ่ อําเภอบางพลี สมุทรปราการ  
10540

2. 700/509 หมู่ 2 ตำบลบ้านเก่า อําเภอพานทอง ชลบุรี 20160 โทร: 0-3845-4577

แฟกซ์: 0-3845-4578

### ผู้ผลิตหุ้น

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2549	ญี่ปุ่น	100
2550	ญี่ปุ่น	100

### การขึ้นงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2552	ทั้งหมด	2,406
2551	ทั้งหมด	2,841
2550	ทั้งหมด	1,426
2549	ทั้งหมด	1,370
2547	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	449
2547	ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ	31
2547	พนักงานปฏิบัติการ	1,963

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	HINO	6,996	-

### การส่งเสริมการลงทุน

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน (ล้านบาท)	การขึ้นงานเฉพาะ แรงงานไทย (คน)	ผลิตภัณฑ์
2546	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วน ยานพาหนะ	3,450.00	1,780	Rear Axle; Plastic Parts for Automotive Product; Rear Bumper; Front Differential; Rear Differential; Front Axle Parts; Frame Assy; Deck Parts
2549	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วน ยานพาหนะ	279.70	116	Plastic Parts for Automotive Product; Metal Parts for Automotive Product
2549	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วน ยานพาหนะ	1,430.70	209	Front Differential; Rear Differential; Rear Axle; Front Axle Parts; Rear Bumper

**บริษัท ธนบุรีประกอบรถยนต์ จำกัด (Thonburi Automotive Assembly Plant Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105503000250

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1960

Website [www.thonburi.com](http://www.thonburi.com)

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2550	ไทย	87
2551	ไทย	100
2550	หมู่เกาะเคลีย์เมาן	13

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2549	ทั้งหมด	557
2548	ทั้งหมด	400
2538	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	234
2538	พนักงานปฏิบัติการ	1,030

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Mercedes-Benz	4,739	-

**บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) (Bmw Manufacturing (Thailand) Company Limited)**

รหัสประจำ工商業 0105541066033

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ก.ศ. 2000

Website [www.bmw.co.th](http://www.bmw.co.th)

ที่อยู่หลัก 87/2 ชั้น 44 และ 50 อาคารซีอาร์ซีทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ถนนวิทยุ  
ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร: 02-305-8888 แฟกซ์: 02-305-8889

ที่อยู่โรงงาน 7/201 หมู่ 6 ถนนสาย 331 ตำบล黎明ยางพร อำเภอปลาดุก  
ระยะทาง 21140 โทร: 038-640000, 0-2305-8890 แฟกซ์: 038-956201-2, 0-2305-8806

#### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2550	เนเชอร์แลนด์	100

#### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	290
2550	ทั้งหมด	186
2549	ทั้งหมด	202
2548	ทั้งหมด	213
2542	พนักงานปฏิบัติการ	171

#### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	BMW	1,757	-

### การส่งเสริมการลงทุน

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน (ล้านบาท)	การจ้างงานเฉพาะ แรงงานไทย (คน)	ผลิตภัณฑ์
2542	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	1,295.00	550	Cars

บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ร์ส (ประเทศไทย) จำกัด (*Mitsubishi Motors (Thailand) Co., Ltd.*)

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105530000052

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 987

Website [www.mitsubishi-motors.co.th](http://www.mitsubishi-motors.co.th)

ที่อยู่หลัก 88 หมู่ 11 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
ปทุมธานี 12120 โทร: 0-2908-8000, 02-529-9000 แฟกซ์: 02-529-9130  
ที่อยู่โรงงาน นิคมฯ แหลมฉบัง 199 หมู่ 3 ตำบลสุขลา อำเภอศรีราชา ชลบุรี  
20230 โทร: 0-3849-1010

ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2550	ญี่ปุ่น	100
2551	ญี่ปุ่น	100
2550	ไทย	0
2551	ไทย	0

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	3,564
2550	ทั้งหมด	3,751
2549	ทั้งหมด	4,048
2548	ทั้งหมด	3,838

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Mitsubishi-Cars	7,152	ไม่ระบุ
2551	Mitsubishi-Pick Up	165,647	

### การส่งเสริมการลงทุน

ปี	ประเภทกิจกรรม	เงินลงทุน	การจ้างงานเฉพาะ	ผลิตภัณฑ์
2537	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	6,022.50	1,800	Cars
2547	4.10 กิจการประกอบรถยนต์	11,709.00	1,560	Pick Up
2551	4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ	4,711.00	1,572	Car Assembly (Eco-Car Project)

**บริษัท มิตซูบิชิ ฟูโซ่ ทรัค (ประเทศไทย) จำกัด (Mitsubishi Fuso Truck (Thailand) Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0135546006608

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 2003

Website [www.th.mitsubishi-fuso.com](http://www.th.mitsubishi-fuso.com)

ที่อยู่หลัก 69-69/1-3 หมู่ 11 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
ปทุมธานี 12120 โทร: 0-2908-1110 แฟกซ์: 0-2908-8265

ที่อยู่โรงงาน 61 หมู่ 4 โรงงานลาดกระบัง ถนนคลองกรุง แขวงลำปารทิว  
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 โทร: 0-2739-4922, 0-2 แฟกซ์: 0-2326-0145

**ผู้ถือหุ้น**

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2549	ญี่ปุ่น	100
2551	ญี่ปุ่น	100
2551	ไทย	0
2551	เยอรมัน	0

**การจ้างงาน**

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2549	ทั้งหมด	191
2548	ทั้งหมด	202

**ผลิตภัณฑ์หลัก**

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Mitsubishi Fuso	1,485	-

**บริษัท ออโต้อลลायแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด (Auto Alliance (Thailand) Company Limited)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105538141330

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1995

Website [www.autoalliance.co.th](http://www.autoalliance.co.th)

ที่อยู่หลัก 49 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด ตำบลป่าวกแดง  
อำเภอป่าวกแดง ระยะทาง 21140 โทร: 0-3895-4111, -4222 แฟกซ์: 0-3895-4151

#### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2550	ญี่ปุ่น	45
2553	ญี่ปุ่น	50
2550	ไทย	5
2550	สหรัฐอเมริกา	50
2553	สหรัฐอเมริกา	50

#### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	3,080
2550	ทั้งหมด	3,640
2549	ทั้งหมด	2,200
2548	ทั้งหมด	2,074
2541	พนักงานปฏิบัติการ	4,129

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Ford: Mazda-Cars	5,972	ไม่ระบุ
2551	Ford: Mazda-Pick Up	122,270	

บริษัท นิสสันดีเซล(ประเทศไทย) จำกัด (*Nissan Diesel (Thailand) Co., Ltd.*)

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105530022099

ปีที่ตั้งบริษัท 1987

Website [www.nissandiesel.co.th](http://www.nissandiesel.co.th)

ที่อยู่หลัก 59 หมู่ 1 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมือง ปทุมธานี 12000 โทร: 0-2567-2882, -2888 แฟกซ์: 0-2567-2887

ที่อยู่โรงงาน 76 หมู่ 1 ตำบลศรีมะจระเข้ใหญ่ (ก.ม. 21) อำเภอบางเสาธง

จ. สมุทรปราการ สมุทรปราการ 10540

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2550	สิงคโปร์	100
2551	สิงคโปร์	100

### การเข้า้งงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2552	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	77
2552	ผู้ช่วยการจากต่างประเทศ	17
2551	ทั้งหมด	154
2549	ทั้งหมด	187
2548	ทั้งหมด	166

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Nissan Diesel	1,068	-

**บริษัท ไทย-สวีเดิช แอดเซมบลีย์ จำกัด (Thai-Swedish Assembly Company Limited)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105517004163

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ก.ศ. 1976

ที่อยู่หลัก 1527 ถนนสุขุมวิท 71 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร  
10250 โทร: 0-2707-1721 แฟกซ์: -

ที่อยู่สำนักงาน 35/1 หมู่ 7 ถนนบางนา-ตราด กม. 25 ตำบลบางเสาธง กิ่งอำเภอ-  
บางเสาธง สมุทรปราการ 10540 โทร: 0-2707-1721-8 แฟกซ์: 0-2338-1930

**ผู้ถือหุ้น**

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2550	สวีเดน	100

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2549	ทั้งหมด	195
2548	ทั้งหมด	341
2519	ช่างเทคนิค/ช่างฝีมือ	300
2519	ผู้ช่วยการจากต่างประเทศ	1
2519	พนักงานปฏิบัติการ	67

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Volvo	1,022	-

บริษัท วาย. เอ็ม. ซี. แอสเซมบลี จำกัด (*Y. M. C. Assembly Limited*)

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105516001845

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1973

Website [www.yontrakit.com](http://www.yontrakit.com)

ที่อยู่หลัก 10/18-19 ช.รองเมือง 5 ถนนรองเมือง แขวง รองเมือง เขต ปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330 โทร: 0-2214-2521-7 แฟกซ์: 0-2215-9027

ที่อยู่โรงงาน 152-154 ถนนร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร 10520 โทร: 0-2543-9701 แฟกซ์: 0-2915-1705

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศไทย	% หุ้น
2549	ไทย	100

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2550	ทั้งหมด	670
2549	ทั้งหมด	852

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	BMW, Peugeot	14,600	-

**บริษัท เจนเนอรัล มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด (General Motors (Thailand) Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105535086729

ปีที่ตั้งบริษัท ปี ค.ศ. 1993

Website [www.gmthailand.com](http://www.gmthailand.com)

ที่อยู่หลัก 555 อาคาร รสา ชั้น 21 ห้อง 2101-4 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร: 0-2791-3400 แฟกซ์: 0-2937-0441

ที่อยู่โรงงาน 111/1 หมู่ 4 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลปลูกแಡง

อำเภอปลูกแಡง ระยะทาง 21140 โทร: 0 3895 4999 แฟกซ์: 0-38-954-840

### ผู้ถือหุ้น

ปี	ประเทศ	% หุ้น
2550	สหรัฐอเมริกา	100

### การจ้างงาน

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2551	ทั้งหมด	2,500
2549	ทั้งหมด	2,631
2548	ทั้งหมด	2,562
2541	พนักงานปฏิบัติการ	1,250

### ผลิตภัณฑ์หลัก

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2551	Cars and Pick up	104,296	-

**บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด (Scania (Thailand) Co., Ltd.)**

รหัสกระทรวงพาณิชย์ 0105534098031

Website [www.scania.co.th](http://www.scania.co.th)

ที่อยู่หลัก 23/21 หมู่ 9 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร  
กรุงเทพมหานคร 10900 โทร: 0-2515-9600 แฟกซ์: 0-2936-1919

**ผู้ถือหุ้น**

ปี	ประเภท	% หุ้น
2549	ส่วนเด่น	100

#### **การข้างงาน**

ปี	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
2549	ทั้งหมด	10
2548	ทั้งหมด	9

#### **ผลิตภัณฑ์หลัก**

ปี	ชื่อผลิตภัณฑ์หลัก	Unit/Year (assemblers)	Horse Power (auto part makers)
2549	Bus	60	ไม่ระบุ
2549	Truck	70	