

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมา

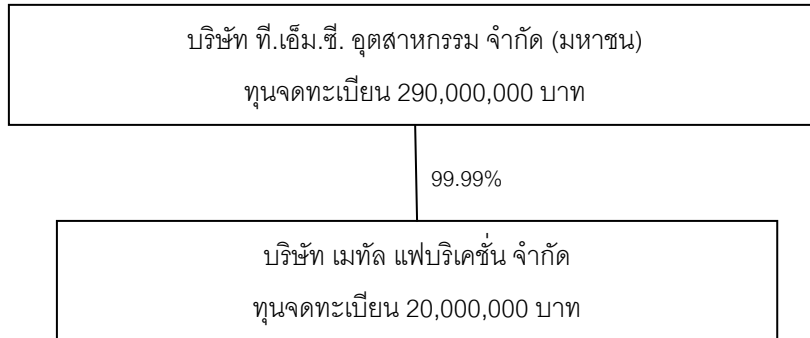
บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (“บริษัท” หรือ “ทีเอ็มซี”) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2525 โดยคุณทวีมิตร กมลมงคลสุข ด้วยทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คนไทยสามารถคิดค้น และผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิกขึ้นมาใช้เองได้ภายในประเทศ ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยช่วงเริ่มแรกยังผลิตเครื่องจักรไฮดรอลิกขนาดเล็ก อย่างไรก็ตามจากการที่บริษัทมีความมุ่งมั่นในการเสาะหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ จากทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะจากประเทศญี่ปุ่นและประเทศเยอรมนี ที่นับเป็นประเทศที่มีเทคโนโลยีการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิกที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก ส่งผลให้บริษัทสามารถนำความรู้ดังกล่าวมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์จนสามารถผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิกสำหรับการขึ้นรูปโลหะ ที่เรียกว่า เครื่องเพรส ซึ่งนำไปใช้ในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ต่างๆ เช่น อุตสาหกรรม ยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ธุรกิจของบริษัทมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องจนพื้นที่ในการผลิตไม่เพียงพอ ในปี 2548 ครอบครัวกมลมงคลสุข จึงได้จัดตั้ง บริษัท ที.เอ็ม.ซี.แมนูแฟคเจอร์ จำกัด และย้ายการผลิตสินค้าประเภทเครนและผลิตภัณฑ์เครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิกไปยังโรงงานของ บริษัท ที.เอ็ม.ซี. แมนูแฟคเจอร์ จำกัด ต่อมาในปี 2553 บริษัทได้ทำการควบกิจการระหว่าง บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งในขณะนั้นมีทุนชำระแล้ว 90,000,000 บาท และ บริษัท ที.เอ็ม.ซี.แมนูแฟคเจอร์ จำกัด ซึ่งในขณะนั้นมีทุนชำระแล้ว 30,000,000 บาท โดยได้จดทะเบียนเลิกบริษัททั้ง 2 แห่ง และจัดตั้งบริษัทแห่งใหม่ภายใต้ชื่อเดิมว่า บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด ทุนจดทะเบียน 120,000,000 บาท

ในเดือนมกราคม 2554 ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 1/2554 ได้มีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 120,000,000 บาท เป็น 200,000,000 บาท และในเดือนมิถุนายน 2554 ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 3/2554 มีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 200,000,000 บาท เป็น 290,000,000 บาท และเปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้จากหุ้นละ 100 บาท เป็น 1.00 บาท และดำเนินการแปรสภาพเป็น บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) เพื่อนำหลักทรัพย์เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ โดยเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนของบริษัทต่อประชาชนครั้งแรก (IPO) จำนวน 90,000,000 หุ้น โดยแบ่งเป็นการเสนอขายต่อประชาชน 85,000,000 หุ้น และเสนอขายต่อผู้บริหารและพนักงานของบริษัทจำนวน 5,000,000 หุ้น ซึ่งจะทำให้สัดส่วนการถือครองหุ้นโดย กลุ่มกมลมงคลสุข ลดลงจากร้อยละ 83.45 ของทุนชำระแล้วก่อนการเสนอขายหลักทรัพย์ของบริษัทต่อประชาชนเหลือร้อยละ 57.55 ของทุนชำระแล้วหลังการเสนอขายหลักทรัพย์ของบริษัทต่อประชาชน

ประวัติความเป็นมาและพัฒนาการที่สำคัญของบริษัท

- ปี 2525 - ก่อตั้ง บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท
- ปี 2528 - ได้รับรางวัล “ผู้ผลิตและโรงงานยอดเยี่ยม” จากกระทรวงอุตสาหกรรม
- ปี 2530 - ได้รับรางวัล “สินค้าคุณภาพไทยทำ” จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ปี 2539 - ร่วมลงนามความร่วมมือกับ KAWASAKI HYDROMECHANIC CORP โดยร่วมมือกันในด้าน การขยายตลาด ข้อมูลด้านการออกแบบ เทคโนโลยีในการผลิต และการควบคุมคุณภาพของเครื่องเพรส
- ปี 2540 - ลงนามสัญญาซื้อขาย เพื่อจำหน่ายเครื่องเพรสให้กับ “SANKI SEIKO CO.,LTD” ประเทศญี่ปุ่น
- ปี 2542 - ก่อสร้างโชว์รูมแห่งแรกในจังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นศูนย์กลางในการแสดงสินค้าและการบริการ
- ปี 2543 - ก่อสร้างโชว์รูมแห่งที่ 2 ในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นศูนย์กลางในการแสดงสินค้าและการบริการ
- ปี 2548 - จัดตั้งและเปิดดำเนินการบริษัท ที.เอ็ม.ซี.แมนูแฟคเจอร์ จำกัด เพื่อขยายกำลังการผลิตสินค้าเครื่องไฮดรอลิคและอุปกรณ์ขนย้าย ระบบไฮดรอลิค
- ปี 2549 - รับรางวัล “เทคโนโลยี ยอดเยี่ยม” สาขาเครื่องจักรกลการผลิต จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ปี 2550 - รับเกียรติบัตรจากบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด เนื่องจากบริษัทมีส่วนร่วมในการก่อสร้าง โตโยต้า บ้านโพธิ์ จนสำเร็จ
- ปี 2551 - ได้รับการรับรองสำหรับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2004
- ปี 2553 - ควบรวมกิจการระหว่าง บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด และ บริษัท ที.เอ็ม.ซี.แมนูแฟคเจอร์ จำกัด โดยได้จดทะเบียนเลิกบริษัททั้ง 2 แห่ง และจัดตั้งบริษัทแห่งใหม่ภายใต้ชื่อเดิมว่า บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด ทุนจดทะเบียน 120,000,000 บาท
- 2554 - ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2008 สำหรับการประกอบและติดตั้งเครื่องไฮดรอลิค
- ซื้อเงินลงทุนในบริษัท เมทัล แพบริเคชั่น จำกัด ทุนจดทะเบียน 20 ล้านบาท ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้วของบริษัท เมทัล แพบริเคชั่น จำกัด เพื่อประกอบธุรกิจเชื่อมโครงสร้างเครื่องจักร และขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีจากการส่งเสริมของ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
- เพิ่มทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 200,000,000 บาท
- เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 290,000,000 บาท ดำเนินการแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน เพื่อนำหลักทรัพย์เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ โดยเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนของบริษัทต่อประชาชนครั้งแรก (IPO) จำนวน 90,000,000 หุ้น

2.2 ลักษณะการประกอบธุรกิจของบริษัท



โครงสร้างของกลุ่มบริษัทที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด(มหาชน) ประกอบด้วย 2 บริษัท คือ บริษัทที.เอ็ม.ซี. อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) และบริษัท เมทัล แฟบริเคชั่น จำกัด

บริษัท ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการ ผลิตและจำหน่ายเครื่องจักรระบบไฮดรอลิค เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมทั้งเครนระบบไฮดรอลิคและเครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิคเพื่อใช้ในการงานอุตสาหกรรมทั่วไป และศูนย์บริการรถยนต์ จักรยานยนต์ รวมทั้งจัดหาและจัดจำหน่ายเครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิคบางประเภท ภายใต้ตราสินค้า “TMC” ปัจจุบันบริษัท เป็นผู้นำในการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิค ของประเทศไทย โดยมี ประเภทของเครื่องจักรมากกว่า 18 ชนิด และบริษัทสามารถผลิตเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิคที่มีแรงกดอัดได้ถึง ขนาด 3,500 ตัน

บริษัทจำแนกสินค้าและบริการของบริษัท ได้ดังนี้

1. เครื่องเพรสระบบไฮดรอลิค ขนาดแรงอัดตั้งแต่ 1 ตัน ถึง 3,500 ตัน
2. เครนระบบไฮดรอลิค ทั้งชนิดติดตั้งบนรถยนต์และติดตั้งในโรงงาน
3. เครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิค เพื่อใช้ในการยกและย้ายสิ่งของ
4. บริการซ่อมแซมดูแลรักษาเครื่องจักรไฮดรอลิค และรับแปรรูปโลหะ เช่น ปาดผิวหน้า เจาะรู และ กัดร่อง เป็นต้น

โดยกลุ่มลูกค้าของบริษัทในปัจจุบัน มีทั้งในส่วนภาครัฐบาลและเอกชน รวมถึงมีการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ อีกรกว่า 15 ประเทศ

บริษัท เมทัล แฟบริเคชั่น จำกัด

จัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินธุรกิจเชื่อมโครงสร้างเครื่องจักร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการผลิตเครื่องจักรไฮดรอลิค ของ บริษัท เนื่องจากธุรกรรมงานเชื่อม เป็นธุรกรรมหลักงานหนึ่งในการผลิตเครื่องจักร ดังนั้น บริษัท เมทัล แฟบริเคชั่น จำกัด (“เมทัล แฟบริเคชั่น”) จึงถูกจัดตั้งขึ้นและขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีจากการส่งเสริมจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) (โปรดดูรายละเอียดบัตรส่งเสริมในส่วนที่ 2 ข้อ 2.5 ทรัพย์สิน

ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ) ปัจจุบันบริษัท เมทัล แพปรีเคชั่น จำกัด ยังไม่ได้ดำเนินธุรกิจ และคาดว่าจะประมาณ ไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทจะทำการย้ายงานการเชื่อมโครงสร้างเครื่องจักรมาให้ เมทัล แพปรีเคชั่น เป็น ผู้ดำเนินการแทนบริษัท ปัจจุบัน เมทัล แพปรีเคชั่น มีทุนจดทะเบียน 20.00 ล้านบาท และทุนชำระแล้ว 5.00 ล้านบาท

2.3 โครงสร้างรายได้ของบริษัท

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	งบเสมือนควบรวมกิจการ(งบเฉพาะบริษัท)				งบการเงินรวม					
	2552		2553		2554		1Q/2554		1Q/2555	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
รายได้จากการขาย										
1. เครื่องเพชรระบบไฮดรอลิค	172.11	48.00	224.25	47.91	288.67	43.09	35.91	31.28	54.80	38.82
2. เครื่องระบบไฮดรอลิค	97.59	27.22	98.20	20.98	185.89	27.75	20.53	17.86	28.67	20.32
3. เครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิค	55.00	15.34	43.38	9.27	68.06	10.16	16.64	14.49	19.85	14.06
รวมรายได้จากการขาย	324.70	90.55	365.83	78.15	542.62	81.00	73.05	63.63	103.32	73.20
รายได้จากการบริการ										
4. บริการซ่อมแซมและดูแลรักษาเครื่องจักร	13.36	3.73	29.70	6.34	43.07	6.43	6.92	6.03	11.39	8.07
5. รับแปรรูปโลหะ	12.51	3.49	48.83	10.43	54.83	8.18	20.35	17.72	15.45	10.95
รวมรายได้จากการบริการ	25.87	7.22	78.53	16.78	97.90	14.61	27.27	23.75	26.84	19.02
6. รายได้จากการขายอื่นๆ	8.00	2.23	23.74	5.07	29.37	4.38	14.49	12.62	10.98	7.78
รวมทั้งรวม	358.57	100.00	468.10	100.00	669.88	100.00	114.80	100.00	141.14	100.00

2.4 เป้าหมายในการดำเนินงานธุรกิจ

ปัจจุบัน บริษัทเป็นผู้นำในธุรกิจด้านการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิคของประเทศไทย เนื่องจากความสามารถในการออกแบบและผลิตเครื่องจักรไฮดรอลิคคุณภาพสูงที่ได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ โดยบริษัทจะพยายามรักษาความเป็นผู้นำอย่างต่อเนื่องตามแนวทางดังนี้

1. พัฒนาความสามารถในการออกแบบ บริษัทมีจุดแข็งในการเป็นผู้นำด้วยการมีทีมวิศวกรที่มีความสามารถในการออกแบบเครื่องจักรระบบไฮดรอลิค ดังนั้นบริษัทจะพัฒนาบุคลากรเพื่อให้มีศักยภาพในการพัฒนาการออกแบบให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าหลากหลายในอนาคต
2. พัฒนาศักยภาพในการผลิต ปัจจุบันบริษัทได้เปรียบบริษัทอื่นๆ ด้วยการมีเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตขนาดใหญ่ ทำให้บริษัทมีความสามารถในการผลิตเครื่องเพชรขนาดใหญ่ โดยสามารถผลิตชิ้นส่วนเกือบทั้งหมดของเครื่องจักรได้ด้วยบริษัทเอง ทำให้บริษัทสามารถควบคุมคุณภาพและเวลาในการผลิต ทั้งสามารถส่งมอบสินค้าให้ลูกค้าได้ตามเวลาที่กำหนด โดยบริษัทจะคงความสามารถในการผลิตไว้โดยการซื้อเครื่องจักรที่จำเป็นต่อการผลิตอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาศักยภาพในการผลิต

3. ให้ความสำคัญกับการบริการหลังการขาย ทั้งกับลูกค้าที่ซื้อสินค้าของบริษัทรวมถึงเครื่องจักรไฮดรอลิคของผู้ผลิตรายอื่นด้วยเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้า ทำให้สินค้าของบริษัทจะได้รับการพิจารณาเมื่อลูกค้าต้องการซื้อสินค้าใหม่
4. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา บริษัทสำรวจความต้องการของลูกค้าเสมอและนำความต้องการของลูกค้าไปค้นคว้าและพัฒนาเพื่อผลิตสินค้าที่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าในอนาคต