

บทที่ 3

หลักทรัพย์ในกลุ่มปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์

ปิโตรเคมีภัณฑ์หมายถึงผลิตภัณฑ์หรือสารเคมี ซึ่งทำจากวัตถุดิบที่ได้จากปิโตรเลียม นอกจากใช้เป็นเชื้อเพลิงชนิดต่างๆแล้ว บางชนิดได้นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรม ปิโตรเคมีภัณฑ์เพื่อผลิตเคมีภัณฑ์ต่างๆ ปิโตรเคมีภัณฑ์ โดยปิโตรเคมีภัณฑ์ จะได้มาจาก อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ซึ่งหมายถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับปิโตรเลียม แบ่งออกได้เป็น 2 ขั้นตอน คือ

1. อุตสาหกรรมขั้นต้นที่ผลิตสารโมเลกุลเล็กๆ ที่เรียกว่า มอนอเมอร์ โดยใช้สารประกอบไฮโดรคาร์บอนบางชนิดที่ได้จากการกลั่นน้ำมันดิบ หรือจากการแยกก๊าซธรรมชาติเป็นวัตถุดิบ เช่น การใช้เอเทน และโพรเพนเป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทิลีนและโพรพิลีน ซึ่งสามารถเรียกรวมว่า โอลิฟิน

2. อุตสาหกรรมขั้นต่อเนื่อง ซึ่งผลิตสารโมเลกุลใหญ่ที่เรียกว่า พอลิเมอร์ โดยใช้สารมอนอเมอร์จากอุตสาหกรรมขั้นต้น เป็นวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ที่ได้ของ อุตสาหกรรมขั้นนี้ คือ พลาสติกชนิดต่างๆ ยางสังเคราะห์ชนิดต่างๆ วัตถุดิบที่ใช้ผลิตเส้นใยสังเคราะห์ วัตถุดิบสี สารซักล้าง และตัวทำละลายชนิดต่างๆ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากอุตสาหกรรมขั้นต่อเนื่อง จะถูกนำไปใช้เป็นสารตั้งต้นในอุตสาหกรรมต่างๆ ต่อไป เช่น อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องนุ่งห่ม ยางรถยนต์ ท่อพลาสติก ถุงพลาสติก ฟิล์ม สี ผงซักฟอก ปูน เป็นต้น

ภาวะอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Industry)

จากภาวะอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2552 (เมษายน-มิถุนายน) ราคาเนฟธาของตลาดเอเชียปรับตัวเพิ่มขึ้นตลอดไตรมาส ตามราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น ปัจจัยหลักได้แก่ ความคาดหวังเกี่ยวกับการฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่จะส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มสูงขึ้น การอ่อนค่าลงของดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อเทียบกับสกุลเงินยูโร รวมถึงความขัดแย้งและเหตุการณ์ก่อการร้ายในประเทศในจีเรียซึ่งส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบ ส่วนราคาเอทิลีนโดยเฉลี่ยของตลาดเอเชียปรับตัวเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันดิบ และราคาเนฟธา เนื่องจากอุปทานเอทิลีนในภูมิภาคค่อนข้างตึงตัวจากการปรับลดกำลังการผลิตและการปิดซ่อมบำรุงแครกเกอร์

สำหรับการซื้อขายเม็ดพลาสติกทั้ง PE และ PP ราคามีการปรับตัวสูงขึ้นตามราคาเอทิลีนแนฟธาและราคาน้ำมันดิบ ทำให้ราคาวัตถุดิบสูงขึ้น และปริมาณสินค้าในภูมิภาคมีค่อนข้างจำกัด เนื่องจากผู้ผลิตหลายรายปรับลดกำลังการผลิตลง รวมถึงผู้ใช้ได้ชะลอการซื้อสินค้าเพื่อรอซื้อในช่วงที่ราคาลดลง

การผลิต

ไตรมาส 2 ปี 2552 อุตสาหกรรมปิโตรเคมีภายในประเทศ มีแผนขยายกำลังการผลิต black-pipe grade HDPE compounding เพิ่มขึ้นอีก 100,000 - 200,000 ตัน/ปี เพื่อรองรับความต้องการที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในจีนและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในอีกสองถึงสามปีข้างหน้า นอกจากนี้ได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจเพื่อขยายโอกาสในการผลิต ACN ในเชิงธุรกิจ ในขณะที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างโรงงาน เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีกำลังการผลิต ACN 200,000 ตัน/ปี

MMA 70,000 ตัน/ปี และ ammonia sulphate 160,000 ตัน/ปี

สำหรับการผลิตในภูมิภาคเอเชีย หลายประเทศมีการขยายกำลังการผลิต ดังนี้

- ประเทศจีน วางแผนสร้างโรงงานผลิต PVC ขนาด 300,000 ตัน/ปี และใช้เอทิลีนเป็นวัตถุดิบ โดยมีแผนก่อสร้างโรงงานในเดือนมิถุนายน 2552 คาดว่าจะแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการในปี 2554 นอกจากนี้ ได้เลื่อนแผนการเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในหน่วยผลิต PE ขนาด 800,000 ตัน/ปี และหน่วยผลิต PP ขนาด 400,000 ตัน/ปี จากกลางไตรมาสที่ 2 เป็นต้นไตรมาสที่ 3 ของปี 2552

- ประเทศไต้หวัน มีแผนเปิดดำเนินการโรงงานผลิต PVC เพื่อการส่งออก ขนาด 170,000 ตัน/ปี คาดว่าจะเปิดดำเนินการในปลายไตรมาสที่ 4 ปี 2553 นอกจากนี้ มีโครงการก่อสร้างเนฟธาแครกเกอร์แห่งใหม่ขนาด 720,000 ตัน/ปี โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2555

- ประเทศซาอุดีอาระเบีย ได้เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ integrated ethylene and polyethylene โดยคอมเพล็กซ์แห่งนี้ประกอบด้วยเอทิลีนแครกเกอร์ขนาด 1 ล้านตัน/ปี โพรพิลีนแครกเกอร์ขนาด 285,000 ตัน/ปี หน่วยผลิต LDPE ขนาด 400,000 ตัน/ปี และ หน่วยผลิต HDPE ขนาด 400,000 ตัน/ปี

นอกจากนี้ ได้เริ่มเดินเครื่องสายการผลิต PP แห่งใหม่ขนาด 270,000 ตัน/ปี

- ประเทศการ์ตา มีแผนจะเปิดดำเนินการโรงงาน LLDPE แห่งใหม่ ขนาด 450,000 ตัน/ปี ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2552

การตลาด

ราคาเม็ดพลาสติก PE และ PP ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2552 ราคาจำหน่ายเม็ดพลาสติก(ราคาเฉลี่ย SE Asia CIF) ในเดือนมิถุนายน 2552 ของ LDPE, HDPE, และ PP อยู่ที่ระดับ 41.10, 41.03 และ 39.04 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ ทั้งนี้ LDPE, HDPE และ PP มีระดับราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมาที่ระดับราคา 34.95, 33.75 และ 34.18 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ

การนำเข้า

ไตรมาส 2 ปี 2552 การนำเข้าปิโตรเคมีขั้นต้นมีมูลค่า 1,593.93 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.17 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว และลดลงถึงร้อยละ 78.35 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปิโตรเคมีขั้นกลางมีมูลค่านำเข้า 5,007.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.78 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว แต่ลดลงร้อยละ 32.91 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนปิโตรเคมีขั้นปลายมีมูลค่านำเข้า 13,947.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.67 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว แต่ลดลงร้อยละ 38.53 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางที่ 3.1 มูลค่าการนำเข้าปิโตรเคมี

ปิโตรเคมี	มูลค่านำเข้า (ล้านบาท)			เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	
	Q2/2551	Q1/2552	Q2/2552	เทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา	เทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน
ขั้นต้น	7,361.04	1,612.84	1,593.93	-1.17	-78.35
ขั้นกลาง	7,463.71	3,687.75	5,007.07	35.78	-32.91
ขั้นปลาย	22,689.32	11,369.63	13,947.04	22.67	-38.53

ที่มา : ข้อมูลจากกรมศุลกากร

เมื่อพิจารณาการนำเข้าในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2552 พบว่า ปิโตรเคมีขั้นต้น ขั้นกลางและขั้นปลาย มีมูลค่าการนำเข้าลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางที่ 3.2 มูลค่าการนำเข้าปิโตรเคมี ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายนของปี 2552 เทียบกับปี 2551

ปีปิโตรเคมี	มูลค่านำเข้า (ล้านบาท)		
	มกราคม - มิถุนายน 2551	มกราคม - มิถุนายน 2552	เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ขั้นต้น	12,947.74	3,206.76	-75.23
ขั้นกลาง	16,928.59	8,694.82	-48.64
ขั้นปลาย	43,828.37	25,316.67	-42.24

ที่มา : ข้อมูลจากกรมศุลกากร

การส่งออก

ไตรมาส 2 ปี 2552 การส่งออกปิโตรเคมีขั้นต้นมีมูลค่าส่งออก 7,868.76 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 94.98 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว และเพิ่มขึ้นร้อยละ 53.24 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปีปิโตรเคมีขั้นกลางมีมูลค่าส่งออก 11,036.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.33 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว แต่ลดลงร้อยละ 14.96 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนปีปิโตรเคมีขั้นปลายมีมูลค่าส่งออก 35,131.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.18 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว แต่ลดลงร้อยละ 24.85 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางที่ 3.3 มูลค่าการส่งออกปิโตรเคมี

ปีปิโตรเคมี	มูลค่าส่งออก (ล้านบาท)			เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	
	Q2/2551	Q1/2552	Q2/2552	เทียบกับไตร มาสที่ผ่านมา	เทียบกับไตร มาสเดียวกัน ของปีก่อน
ขั้นต้น	5,134.80	4,035.59	7,868.76	94.98	53.24
ขั้นกลาง	12,977.82	9,405.98	11,036.22	17.33	-14.96
ขั้นปลาย	46,749.64	29,725.85	35,131.45	18.18	-24.85

ที่มา : ข้อมูลจากกรมศุลกากร

เมื่อพิจารณาการส่งออกในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2552 พบว่า ปีปิโตรเคมีขั้นต้นมีอัตราการ

ขยายตัวของมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น แต่ปีโตรเคมีขึ้นกลางและขึ้นปลายมีอัตราการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางที่ 3.4 มูลค่าการส่งออกปีโตรเคมี ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายนของปี 2552 เทียบกับปี 2551

ปีโตรเคมี	มูลค่าส่งออก (ล้านบาท)		
	มกราคม - มิถุนายน 2551	มกราคม - มิถุนายน 2552	เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ขั้นต้น	8,178.83	11,904.35	45.55
ขั้นกลาง	23,947.13	20,442.20	-14.64
ขั้นปลาย	89,063.64	64,857.30	-27.18

ที่มา : ข้อมูลจากกรมศุลกากร

แนวโน้ม

อุตสาหกรรมปีโตรเคมีอยู่ในช่วงชะลอตัวลง การแข่งขันด้านการตลาดจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ปัจจัยสนับสนุนให้เกิดการขยายตัว ได้แก่ ราคาผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมีที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และการส่งออกที่มีแนวโน้มขยายตัวโดยเฉพาะการส่งออกไปยังประเทศจีนและญี่ปุ่น ซึ่งเป็นผลจากการเลื่อนเปิดดำเนินการ โครงการผลิตปีโตรเคมีหลายโครงการในประเทศจีน อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงด้านอุปสงค์ผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมีภายในประเทศที่ขึ้นอยู่กับภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศ และอุปสงค์ผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมีในตลาดโลกเกิดการชะลอตัวลง ตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่อยู่ในภาวะถดถอยลงและความผันผวนของราคาน้ำมันในตลาดโลก นอกจากนี้ อุปทานผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมีในตลาดโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการขยายกำลังการผลิตในระดับต่างๆ อย่างต่อเนื่องของแต่ละประเทศ รวมทั้งค่าเงินบาทยังคงมีแนวโน้มแข็งค่าต่อเนื่อง ส่งผลให้การแข่งขันมีความรุนแรงและยากลำบากมากขึ้น ดังนั้นผู้ประกอบการจึงควรเร่งปรับตัว โดยการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาวะการณ์ต่างๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิตจากวัตถุดิบที่มีแนวโน้มราคาสูงขึ้น และการลดความเสี่ยงในแต่ละช่วงเวลาด้วยการเคลื่อนย้ายการผลิตไปยังผลิตภัณฑ์อื่นที่มีแนวโน้มราคาที่ดีกว่าได้

หุ้นในกลุ่มปีโตรเคมีและเคมีภัณฑ์ ที่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งหมดมีจำนวน 12 บริษัท (ตารางที่ 1.1) แต่ในการศึกษาครั้งนี้ได้ทำการศึกษาหุ้นในกลุ่มปีโตรเคมี

และเคมีภัณฑ์ จำนวน 4 บริษัท ได้แก่ 1)บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) หรือ “IRP”
2) บริษัท ปตท.เคมีคอล จำกัด (มหาชน) หรือ “PTTCH” 3) บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์
จำกัด (มหาชน) หรือ “TPC” 4) บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) หรือ “VNT”

ตารางที่ 3.5 ข้อมูลกลุ่มวัตถุดิบและสินค้าอุตสาหกรรม หมวดธุรกิจปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์

หมวดธุรกิจ	หลักทรัพย์
ปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์	GC : บริษัท โกลบอล คอนเน็คชั่นส์ จำกัด (มหาชน) IRP : บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) PATO : บริษัท พาโตเคมีอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) PTTCH : บริษัท ปตท.เคมีคอล จำกัด (มหาชน) TCB : บริษัท ไทยคาร์บอนแบล็ค จำกัด (มหาชน) TCCC : บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) TPA : บริษัท ไทยโพลีอะคริลิก จำกัด (มหาชน) TPC : บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) UP : บริษัท ยูเนี่ยนพลาสติก จำกัด (มหาชน) VNT : บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) WG : บริษัท ไวท์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) YCI : บริษัท ยงไทย จำกัด (มหาชน)

ที่มา: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

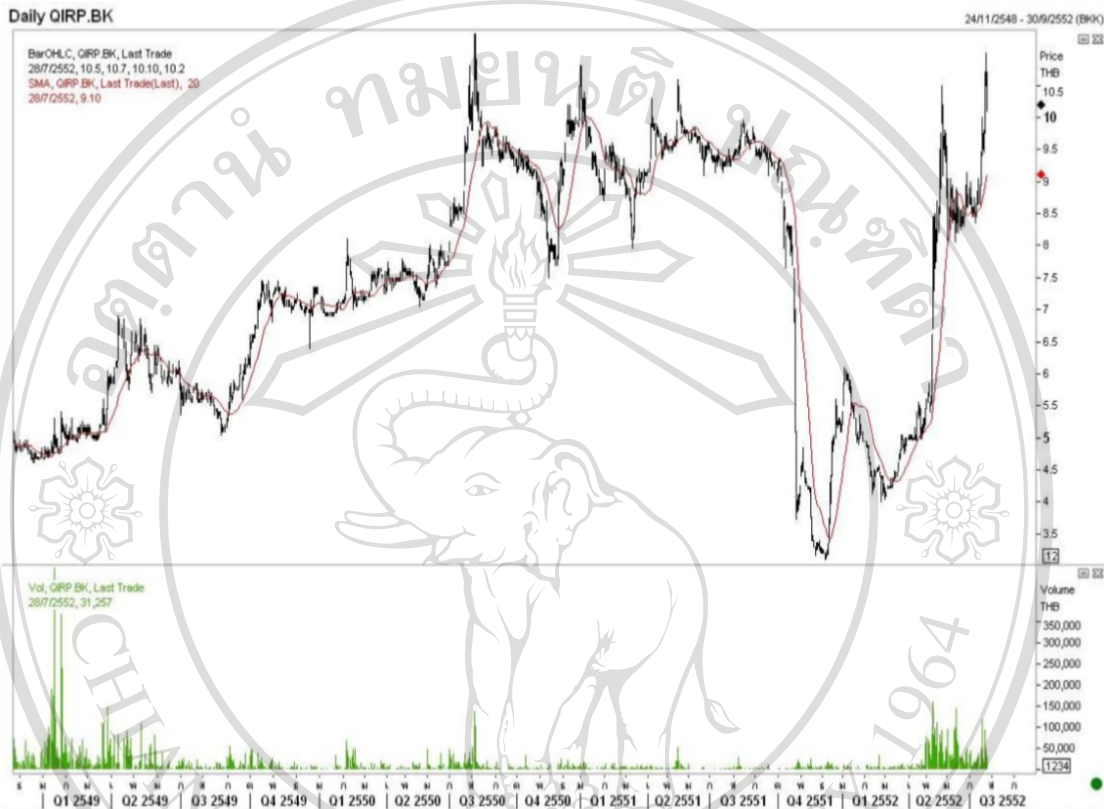
1. บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน)

บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) เดิมชื่อว่า บริษัท อินโดเพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด นับตั้งแต่ปี 2538 โดยมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ประเทศไทย ก่อตั้งโดยกลุ่มบริษัท เอพีแอล (ผู้ถือหุ้นหลัก) อีกทั้งบริษัทยังมีบริษัทในเครือ และบริษัทร่วมค้า อาทิเช่น บริษัท สตาร์เพ็ท จำกัด ในประเทศสหรัฐอเมริกา บริษัท ยูเอบี โอเรียน โกลบอล เพ็ท จำกัด ในทวีปยุโรป บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เพ็ทฟอร์ม (ไทยแลนด์) จำกัด เรียกกรวมได้ว่า กลุ่มบริษัทอินโดรามา ซึ่งมีผลผลิตรวมในผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PET โพลีเมอร์ ทั้งสิ้น 603,000 ตันต่อปี อินโดรามา ได้เริ่มสายการผลิตเม็ดพลาสติก PET โพลีเมอร์ ครั้งแรกในเดือนพฤศจิกายน 2538 ด้วยกำลังการผลิต

21,600 ตันต่อปี บริษัทได้เติบโตและก้าวหน้าโดยเริ่มจากในประเทศและขยายไปยังส่วนต่างๆ ของภูมิภาคจนในที่สุดก้าวขึ้นมาอยู่ในระดับโลก ณ ปัจจุบันนี้ อาจกล่าวได้ว่าเมื่อเปรียบเทียบในระหว่างผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PET โพลีเมอร์ชั้นนำจากทั่วโลก อินโดรามาสามารถเข้าถึงชีวิตของผู้คนนับล้านๆ คนผ่านทางผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PET โพลีเมอร์ ซึ่งนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตบรรจุภัณฑ์ของน้ำอัดลม น้ำดื่ม ชาเย็น น้ำผลไม้ รวมถึงเครื่องดื่มน้ำและของเหลวประเภทต่างๆ โดยปัจจุบันมีความต้องการเม็ดพลาสติก PET ทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 13 ล้านตันต่อปี และมีอัตราการเติบโตที่ร้อยละ 8-9 หรือเท่ากับ 1 ล้านตันต่อปี บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) ได้เสนอขายหุ้นแก่ประชาชนโดยทั่วไปครั้งแรกจำนวน 320 ล้านหุ้น มีมูลค่าเท่ากับ 1,200 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2548 โดยได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากนักลงทุน โดยเปิดตัวครั้งแรกในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2548 ในเดือนพฤษภาคม บริษัท สตาร์พีท จำกัด ได้ขยายกำลังการผลิตเม็ดพลาสติก PET โพลีเมอร์ เพิ่มขึ้นจากเดิม 36,000 ตัน ทำให้กำลังการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากเดิม 80,000 ตัน เป็น 116,000 ตันต่อปี

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

รูปที่ 3.1 แสดงราคาและปริมาณการซื้อขายหุ้นของบริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2549 - 2552



ที่มา : Reuters (2009: Online)

2. บริษัท ปตท.เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (บมจ. ปตท. เคมิคอล) ก่อตั้งขึ้นจากรากฐานอันมั่นคงของบริษัท ปิโตรเคมีแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นพีซี และบริษัท ไทยโอเลฟินส์ จำกัด (มหาชน) หรือ ทีโอซี สองบริษัทใหญ่ในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และปิโตรเคมี ซึ่งได้ควบบริษัทตามนโยบายของผู้ถือหุ้นใหญ่ บมจ. ปตท. เพื่อให้ บมจ. ปตท. เคมิคอลเป็นแกนนำในธุรกิจสายโอเลฟินส์ของ ปตท. ที่มีแนวทางขยายธุรกิจและการเติบโตอย่างชัดเจน เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและยกระดับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีไทยให้ก้าวไกลสู่ระดับโลก โดยได้เริ่มจดทะเบียนบริษัท และดำเนินการอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2548 ผลจากการควบบริษัทส่งผลให้ บมจ. ปตท. เคมิคอลเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์โอเลฟินส์และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่นๆ ขนาดใหญ่เป็นอันดับหนึ่งของไทย และเป็นผู้ผลิตโอเลฟินส์ที่มีกำลังการผลิตใหญ่เป็นอันดับ 5 ของภูมิภาคเอเชีย มีศักยภาพแข็งแกร่งพร้อมต่อการแข่งขันระดับโลก ด้วยกำลังการผลิตโอเลฟินส์รวม 1,713,000 ตันต่อปี บมจ.

ปตท. เคมีคอลดำเนินธุรกิจปิโตรเคมีอย่างครบวงจร โดยมีผลิตภัณฑ์หลัก คือ โอลิฟินส์ ประกอบด้วย เอทิลีน โพรพิลีนและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากโอลิฟินส์ เช่น โพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) รวมทั้งผลิตภัณฑ์พลอยได้อื่นๆ ผลิตภัณฑ์สารฐานูปการ และธุรกิจบริการทำเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี เพื่อจำหน่ายและให้บริการแก่ กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดด้วย อีกทั้งบริษัทฯ ยังมีศักยภาพที่จะพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีจากต่างประเทศและเป็นหนึ่งในแรงขับเคลื่อนสำคัญ ที่จะนำอุตสาหกรรมปิโตรเคมีไทย ไปสู่นาคตใหม่ที่สดใสช่วง ส่งเสริมศักยภาพทั้งด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ และยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวไทย ต่อมาในปี 2549 บริษัทได้จดทะเบียนเพิ่มทุนบริษัทฯ เป็น 15,191,153,000.00 บาท โดยเพิ่มทุนจาก 11,311,410,000 บาท เป็น 11,601,410,000 บาท จากการออกหุ้นสามัญใหม่ จำนวน 358,974,000 หุ้น เสนอขายแก่ผู้ถือหุ้นเดิม

รูปที่ 3.2 แสดงราคาและปริมาณการซื้อขายหุ้นของบริษัท ปตท.เคมีคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 - 2552



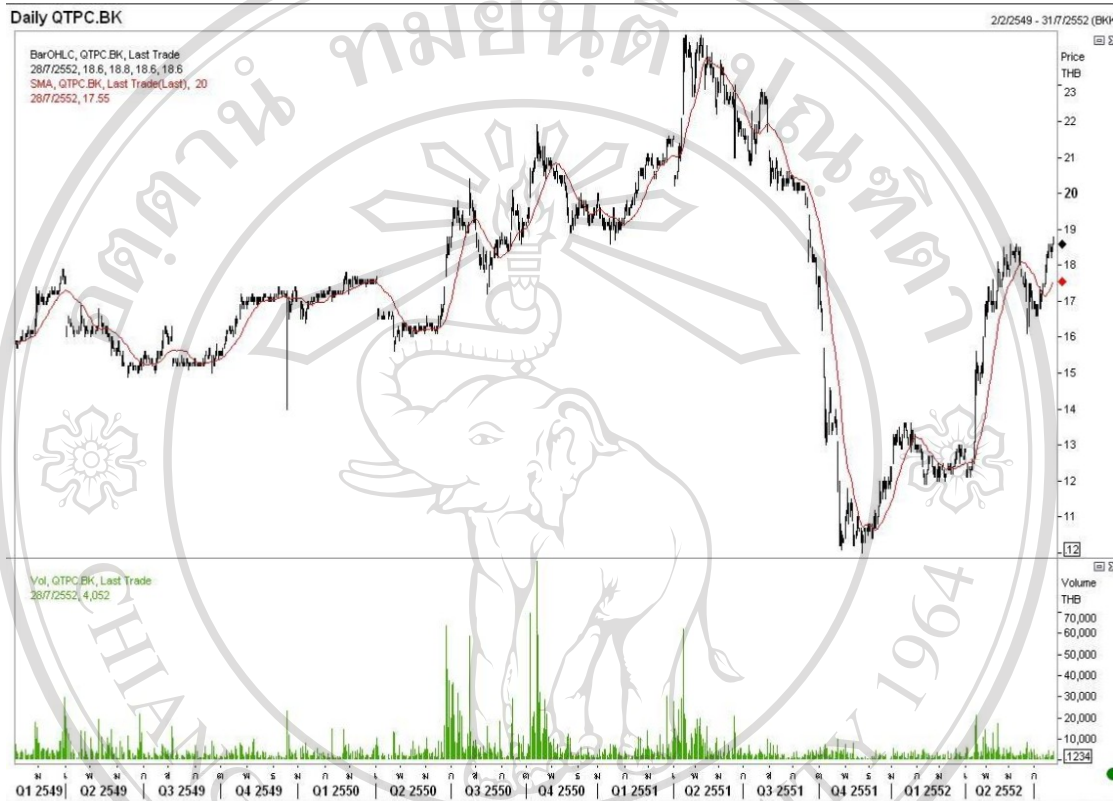
ที่มา : Reuters (2009: Online)

3. บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย หรือ “TPC” เป็นกลุ่มบริษัทของไทยที่ดำเนินธุรกิจอุตสาหกรรมพีวีซีและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง ซึ่งปัจจุบันเป็นผู้นำในธุรกิจพีวีซีของภูมิภาคอาเซียน มีฐานการผลิตหลักอยู่ใน 3 ประเทศคือ ประเทศไทย ประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศอินโดนีเซีย

บริษัทฯ เป็นผู้ริเริ่ม บุกเบิกผลิตพีวีซีเป็นรายแรกในประเทศไทยโดยเริ่มก่อตั้งในปี 2509 และเป็นผู้ผลิตพีวีซี รายแรกในประเทศเวียดนามโดยเริ่มเข้าไปก่อตั้งบริษัทร่วมทุนในปี 2538 และ ณ สิ้นปี 2551 TPC มีกำลังการผลิตพีวีซี รวม 828,000 ตันต่อปี ซึ่งเป็นกำลังการผลิตที่สูงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน TPC มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ผลิตพีวีซีที่มีคุณภาพสูง พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ให้กับอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าจากพีวีซี ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะมีส่วนสำคัญในการพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ที่ดีในภูมิภาคอาเซียน และมีส่วนช่วยเป็นวัสดุทดแทนการใช้ไม้ธรรมชาติในอุตสาหกรรมก่อสร้าง สำหรับกำลังการผลิตพีวีซีในปี 2551 ซึ่งลดลงจากปี 2550 มาจากการหยุดการผลิตโรงงานพีวีซีสายการผลิตที่ 3 และ 4 ที่โรงงานสมุทรปราการตั้งแต่ปลายไตรมาสที่ 3 ปี 2551 ทั้งนี้ บริษัทได้นำเครื่องจักรบางส่วนจากการหยุดการผลิตนั้น ไปใช้ในการขยายกำลังการผลิตพีวีซีสายการผลิตที่ 2 ที่โรงงานในประเทศเวียดนาม ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในปี 2552 บริษัทฯ ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมพีวีซีเป็นธุรกิจหลัก โดยมีการลงทุนบางส่วนในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ใช้พีวีซีเป็นวัตถุดิบในการผลิต เช่น พีวีซีคอมปานด์ ท่อและข้อต่อพีวีซี สินค้าสำเร็จรูปพีวีซีต่างๆ เป็นต้น โดยการลงทุนดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่พีวีซี มีส่วนช่วยรักษาเสถียรภาพราคาพีวีซี และเป็นช่องทางในการพัฒนาสินค้าพีวีซีใหม่ๆ ออกสู่ตลาด เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้พีวีซีให้สูงขึ้น บริษัทฯ มีเป้าหมายที่จะรักษาความเป็นผู้นำในธุรกิจพีวีซีของภูมิภาคอาเซียน ด้วยการขยายการลงทุนในภูมิภาค พร้อมไปกับการเพิ่มกำลังการผลิตวัตถุดิบในการผลิตให้เพียงพอกับการใช้งานภายในกลุ่ม เพื่อให้เกิดการผลิตแบบครบวงจร และพิจารณาการลงทุนในธุรกิจสินค้าพีวีซีซึ่งเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเภทและขนาดที่พอเหมาะ เพื่อช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้งานสินค้าพีวีซีใหม่ๆ ขึ้นในตลาด บริษัทฯ มุ่งการดำเนินงานเพื่อให้ผลตอบแทนอย่างเหมาะสม ให้ความสำคัญกับการจัดการดูแลรักษาสภาพแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงการวิจัยพัฒนาที่ต่อเนื่อง การพัฒนาบุคลากร กิจกรรมช่วยเหลือสังคม และมีการกำกับดูแลกิจการที่ดี เพื่อให้มีธุรกิจที่เข้มแข็ง มีศักยภาพที่พร้อมจะแข่งขันในตลาดโลก และมีอัตราการเติบโตอย่างยั่งยืน

รูปที่ 3.3 แสดงราคาและปริมาณการซื้อขายหุ้นของบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2549 - 2552



ที่มา : Reuters (2009: Online)

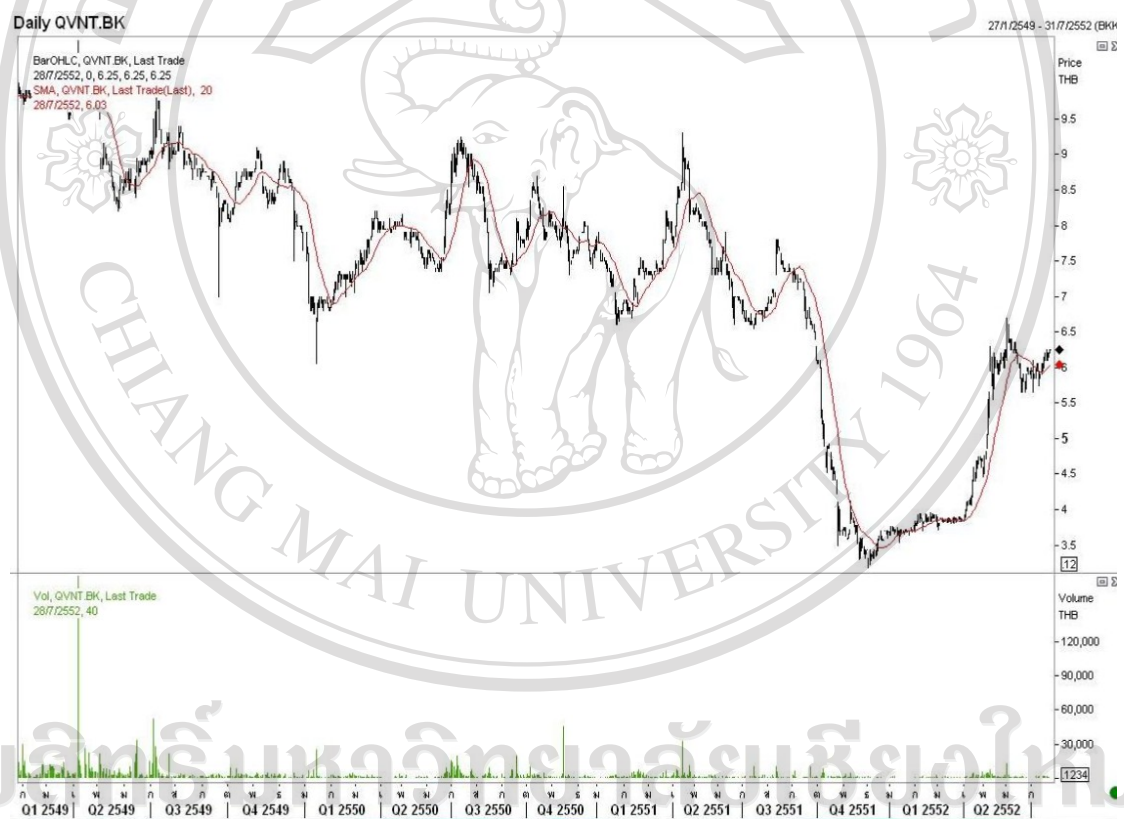
4. บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน)

บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) เดิมได้จดทะเบียนตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2531 ภายใต้ชื่อ บริษัท วินไทย จำกัด มีชื่อเป็นภาษาอังกฤษว่า Vinythai Company Limited ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 1,000,000 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 10,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท ซึ่งเป็นการตกลงร่วมลงทุนกันระหว่างกลุ่มโซลเวย์ ประเทศเบลเยียม และกลุ่มเครือเจริญโภคภัณฑ์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีโดยเฉพาะอย่างยิ่งผลิตภัณฑ์ผงพลาสติกพีวีซี และผลพลอยได้จากการผลิตผลิตภัณฑ์พีวีซี

ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2535 บริษัทฯ เริ่มดำเนินการผลิตเชิงพาณิชย์ โดยมีกำลังการผลิต (Nameplate Capacity) พีวีซีสแตเพนชั้น 115,000 ตันต่อปี และพีวีซีอิมัลชัน 20,000 ตันต่อปี และ

ต่อมาในวันที่ 16 สิงหาคม 2536 บริษัทฯ ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด ทะเบียนเลขที่ 0107536000846 (เดิม บมจ.158) ตามมติพิเศษของที่ประชุมผู้ถือหุ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ สามารถระดมทุนจากประชาชนทั่วไปได้ และบริษัทฯ ได้นำหุ้นเข้าตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยเริ่มซื้อขายเป็นวันแรกเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2538

รูปที่ 3.4 แสดงราคาและปริมาณการซื้อขายหุ้นของบริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2549 - 2552



ที่มา : Reuters (2009: Online)

ลิขสิทธิ์ในหนังสือฉบับนี้สงวนไว้
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved