

## 6. โครงการในอนาคต

โครงการในอนาคตของบริษัทภายในระยะเวลา 1 – 2 ปีข้างหน้ามีดังนี้

1. บริษัทมีแผนที่จะก่อสร้างโรงงานแห่งใหม่บนพื้นที่ 10.2225 ไร่ ของบริษัทซึ่งซื้อมาในต้นปี 2554 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร เพื่อรองรับการขยายสายการผลิตของบริษัทในอนาคต โดยโรงงาน (ระยะที่ 1) จะมีพื้นที่ประมาณ 4,000-5,000 ตารางเมตร รวมทั้งจะใช้พื้นที่ส่วนหนึ่งของโรงงานดังกล่าวเป็นสายการผลิตของบริษัท เอทู เทคโนโลยี จำกัด (“เอทู”) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว บริษัทคาดว่าจะใช้เงินลงทุนเพิ่มเติมอีกประมาณ 330 ล้านบาทในช่วง 1 – 2 ปีข้างหน้า ประกอบด้วยค่าเครื่องจักรประมาณ 240 ล้านบาท และสิ่งก่อสร้าง โรงงาน (ระยะที่ 1) ประมาณ 90 ล้านบาท ทั้งนี้ คาดว่าอาคารโรงงานจะสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2555 โดยจะมีกำลังการผลิตเพิ่มเติมอีกประมาณ 504,000 ชั่วโมงต่อปี

เอทูจัดตั้งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วน โลหะที่มีรูปร่างซับซ้อนและต้องควบคุมกระบวนการผลิตเข้มงวดมากเป็นพิเศษ เช่น ชิ้นส่วนอากาศยาน เครื่องมือทางการแพทย์ กล้องไมโครสโคป และเครื่องจักร จึงมุ่งเน้นไปยังกลุ่มลูกค้าใหม่ที่มีพื้นฐานการผลิตในชิ้นส่วนงานที่มีความละเอียดและมีความซับซ้อนเพิ่มขึ้นไปจากเดิม โดยจะเช่าพื้นที่อาคารโรงงานของบริษัทส่วนหนึ่งเป็นที่ตั้งเครื่องจักรเพื่อใช้ในการผลิต ซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในไตรมาสที่ 4 ของปี 2554 ทั้งนี้ คาดว่าเอทูจะใช้เงินลงทุนในเครื่องจักรประมาณ 40 ล้านบาทในช่วง 1 – 2 ปีข้างหน้า โดยจะมีกำลังการผลิตรวมประมาณ 38,400 ชั่วโมงต่อปี

บริษัท พีทู พรีซิชั่น จำกัด (“พีทู”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว จัดตั้งขึ้นเพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วน โลหะที่ซับซ้อนน้อยและสามารถลดต้นทุนได้มากเมื่อผลิตในปริมาณสูง โดยมุ่งที่อุตสาหกรรมชิ้นส่วนจักรยานยนต์และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือกลุ่มลูกค้าที่มีการแข่งขันสูงทางด้านราคาแต่มีปริมาณการสั่งซื้อจำนวนมาก พีทูจะเช่าพื้นที่ส่วนหนึ่งของโรงงานในปัจจุบันของบริษัทเพื่อใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่กันอย่างชัดเจน ปัจจุบันพีทูได้รับอนุมัติการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าพีทูจะเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในไตรมาสที่ 4 ของปี 2554 บริษัทคาดว่าพีทูจะใช้เงินลงทุนในเครื่องจักรประมาณ 50 ล้านบาทในช่วง 1 – 2 ปีข้างหน้า โดยจะมีกำลังการผลิตรวมประมาณ 126,000 ชั่วโมงต่อปี

2. บริษัทได้เข้าไปลงทุนในต่างประเทศเพื่อเป็นการขยายฐานลูกค้าทั้งการขยายฐานลูกค้าไปยังอุตสาหกรรมอื่น และการขยายฐานลูกค้าไปยังลูกค้ากลุ่มอื่นที่แตกต่างจากลูกค้าปัจจุบันของบริษัท ในเบื้องต้นบริษัทได้จัดตั้งบริษัทย่อยเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2554 ในประเทศอินโดนีเซียโดยใช้ชื่อว่า พีที เอพีโอ พรีซิชั่น (“API”) บริษัทดังกล่าวเป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัทและ PT. Patec Presisi

Engineering (“PPE”) โดยบริษัทและ PPE ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 50: 50 เพื่อผลิตและจำหน่าย ชิ้นส่วนโลหะที่มีความเที่ยงตรงสูง (High Precision Machining & Cold Forging) เพื่อใช้เป็น ชิ้นส่วนประกอบที่สำคัญสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศอินโดนีเซีย บริษัทคาดว่า API จะใช้เงินลงทุนในเครื่องจักรประมาณ 60 ล้านบาทในช่วง 1 – 2 ปีข้างหน้า โดยจะมีกำลังการผลิตรวมประมาณ 113,400 ต่อปี

ทั้งนี้การลงทุนดังกล่าวบริษัทมีแหล่งเงินทุนมาจากการระดมทุนจากการขายหุ้นให้กับประชาชนใน ครั้งนี้ เงินกู้ยืมจากสถาบันการเงิน และเงินทุนหมุนเวียนภายในของบริษัท สำหรับโครงการใน อนาคตดังกล่าวสามารถสรุปรายละเอียดการลงทุนได้ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

	บริษัท	พีทู	เอทู	API	รวม
เงินที่คาดว่าจะใช้ลงทุน	330	50	40	60	480
สินทรัพย์ที่ลงทุน					
1. ที่ดิน	-	-	-	-	-
2. อาคารโรงงาน	<u>90</u>	-	-	-	<u>90</u>
3. เครื่องจักรและอุปกรณ์	<u>240</u>	50	40	60	<u>390</u>
รวม	330	50	40	60	480
กำลังการผลิต (ชั่วโมงต่อปี)	504,000	126,000	38,400	113,400	781,800