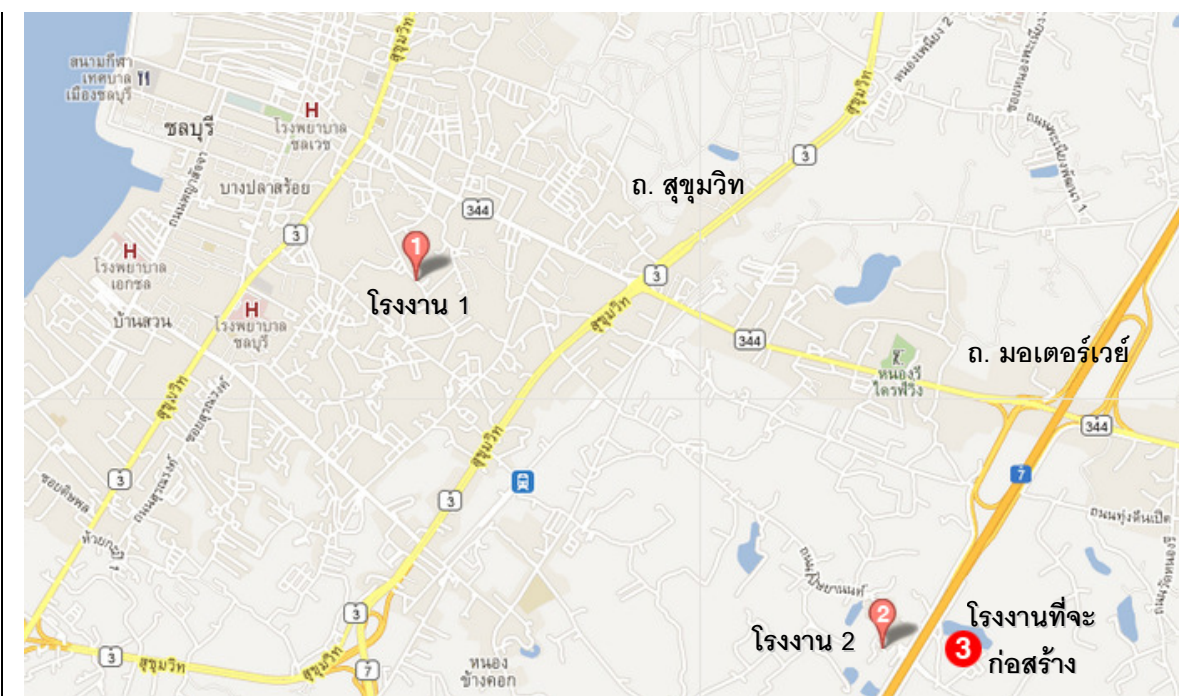


## 6. โครงการในอนาคต

ปัจจุบันบริษัทมีโรงงาน 2 แห่ง คือโรงงานแห่งที่ 1 ดำเนินการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิก และโรงงานแห่งที่ 2 ดำเนินการผลิตเครื่องทุ่นแรงระบบไฮดรอลิก ซึ่งโรงงานทั้งสองแห่งนี้มีพื้นที่ใช้สอยจำกัดและได้มีการขยายสายการผลิตจนเต็มพื้นที่จนไม่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้อีก บริษัทจึงได้วางแผนก่อสร้างโรงงานเพิ่มเติม และย้ายสายการผลิตของโรงงานแห่งที่ 1 เดิมทั้งหมด และบางส่วนของสายการผลิตในโรงงานแห่งที่ 2 ไปยังโรงงานแห่งใหม่

ในปี 2553 บริษัทได้ซื้อที่ดินเพื่อใช้เป็นพื้นที่ก่อสร้างโรงงานแห่งใหม่ในตำบลหนองรี อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 23 ไร่ 2 งาน 58.6 ตารางวา โดยที่ดินดังกล่าวอยู่ใกล้กับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 7 กรุงเทพ - ชลบุรี (ถนนมอเตอร์เวย์) ห่างจากโรงงานแห่งที่ 1 ประมาณ 6 กิโลเมตร และห่างจากโรงงานแห่งที่ 2 ประมาณ 1 กิโลเมตร

สถานที่ตั้งของโครงการที่จะดำเนินการก่อสร้าง



สำหรับโครงการก่อสร้างโรงงานนี้ ผู้บริหารของบริษัทคาดว่าจะสามารถเริ่มต้นก่อสร้างได้ในไตรมาสที่ 1 ปี 2556 โดยแบ่งออกเป็น 2 เฟส ดังนี้

เพิ่มเติมข้อมูลการเพิ่มกำลังการผลิต

เฟสที่ 1 เป็นการก่อสร้างอาคารโรงงาน **เฟสที่ 1 A** อาคารโรงงานและลานจอดรถ เพื่อรองรับส่วนงานผลิตชิ้นส่วนและงานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักรระบบไฮดรอลิก ซึ่งเมื่อก่อสร้างอาคารในเฟสที่ 1 แล้วเสร็จ บริษัทจะทำการย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในสายการผลิตดังกล่าวจากโรงงานแห่งที่ 1 เดิม โดยใช้เวลา ก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักรประมาณ 6-8 เดือน ทั้งนี้บริษัทคาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการเฟส 1 ได้ภายในไตรมาสที่ 1 ปี 2556 และผู้บริหารของบริษัทคาดว่าการขยายฐานการผลิตในเฟสที่ 1 จะทำให้กำลังการผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 25 จากกำลังการผลิตที่มีอยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากปัจจุบันบริษัทมีปัญหาด้านพื้นที่สำหรับการวางแผนในกระบวนการเชื่อมและการประกอบ โดยบริษัทมีพื้นที่สำหรับวางแผนเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกในกระบวนการทั้ง 2 ขั้นตอนได้ประมาณ 12 เครื่อง ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง ทำให้บริษัทไม่สามารถเชื่อมหรือประกอบเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิก

ลิพพร้อมกันมากกว่านี้ได้ กำลังการผลิตของบริษัทจึงถูกจำกัดโดยพื้นที่ ซึ่งเมื่อบริษัทย้ายกระบวนการประกอบเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกไปยังโรงงานเฟสที่ 1 แล้วจะทำให้บริษัทมีพื้นที่สำหรับประกอบเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกเพิ่มขึ้นเป็น 20 เครื่อง ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง และมีพื้นที่สำหรับเรื่องเพิ่มนี้ในโรงงานปัจจุบันจากการที่กระบวนการประกอบถูกย้ายออกไป เมื่อมีพื้นที่เพิ่มบริษัทจะเพิ่มนิคคลากรในกระบวนการเรื่องและกระบวนการประกอบ ทำให้ กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นโดยในช่วงเริ่มต้นกระบวนการเรื่องจะยังคงอยู่ที่โรงงานปัจจุบันและมีการย้ายกระบวนการภารกิจ และกลับไปเพียงบางส่วน จึงทำให้ชั้นส่วนเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกจากโรงงานปัจจุบันจะต้องส่งไปประกอบยัง โรงงานแห่งใหม่อันทำให้ระยะเวลาในการผลิตยาวขึ้น ดังนั้นแม้จะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตจากการที่มีพื้นที่และ บุคลากรเพิ่มแต่จะมีการเสียเวลาการผลิตจากการสั่งขึ้นส่วนระหว่างโรงงานแต่ผลจากการที่ระยะเดินทางในการผลิต เครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกที่เพิ่มขึ้นทำให้ผู้บริหารของบริษัทคาดว่าเบื้องต้นกำลังการผลิตของบริษัทจะเพิ่มขึ้น **ประมาณร้อยละ 25**

**เพิ่มเติมข้อมูลการเพิ่มกำลังการผลิต**

**เฟสที่ 2** เป็นการก่อสร้างอาคารโรงงาน **เฟสที่ 2 B** และอาคารสำนักงาน เพื่อร่วงรับส่วนงานเรื่อง โครงการสร้างเครื่องจักร (Fabrication) และงานประกอบชิ้นส่วนเครนและเครื่องทุนแรงระบบไฮดรอลิก โดยจะสามารถ เริ่มก่อสร้างเฟสที่ 2 ได้ประมาณช่วงไตรมาสที่ 3 ปี 2556 ภายหลังการก่อสร้างอาคารโรงงานและติดตั้งเครื่องจักรใน เฟสที่ 1 แล้วเสร็จและเริ่มการผลิตได้ จากนั้นจะย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในสายการผลิตดังกล่าวจากโรงงานแห่งที่ 1 และโรงงานแห่งที่ 2 โดยใช้เวลา ก่อสร้างและขนย้ายเครื่องจักรประมาณ 6-8 เดือน **เนื่องจากกระบวนการ เรื่องมาจากโรงงาน 1 จะทำให้สามารถลดระยะเวลาสั่งขึ้นส่วนกระบวนการเรื่องและแบรูปโลหะไปยัง กระบวนการประกอบอันจะทำให้ระยะเวลาการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิกลดลง ทำให้บริษัทสามารถใช้พื้นที่ที่ เพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบริษัทจะเพิ่มพื้นที่สำหรับการประกอบและเรื่องเครื่องเพรสระบบไฮดรอลิกขึ้น จาก 20 เครื่อง เป็น 28 เครื่อง ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง นอกจากนี้บริษัทยังมีพื้นที่เพิ่มเติมสำหรับการประกอบเครนและ เครื่องทุนแรงระบบไฮดรอลิกซึ่งสามารถเพิ่มกำลังการผลิตสูงสุดของเครนและเครื่องทุนแรงระบบไฮดรอลิกได้อีกด้วย ดังนั้นผู้บริหารของบริษัทคาดว่าการขยายฐานการผลิตในโรงงานเฟสที่ 2 จะทำให้กำลังการผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้น **ประมาณร้อยละ 35** จากกำลังการผลิตที่มีอยู่ในปัจจุบันทำให้มีรวมกับกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากเฟสที่ 1 บริษัท สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้ประมาณร้อยละ 60**

ผู้บริหารของบริษัทคาดว่าจะต้องใช้เงินทุนรวมทั้งสิ้นประมาณ 255 ล้านบาท สำหรับการก่อสร้างอาคาร โรงงานและการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในสายการผลิต โดยจะใช้เงินทุนในการดำเนินการบางส่วนจากการ เสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนของบริษัทแก่ประชาชนและเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงิน ทั้งนี้โรงงานแห่งใหม่จะมีพื้นที่ใช้ สอยทั้ง 2 อาคาร รวมประมาณ 9,600 ตารางเมตร เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ที่ใช้สอยใน โรงงานแห่งที่ 1 เดิมซึ่งมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 6,800 ตารางเมตร ทำให้บริษัทสามารถวางแผนผังสายการผลิตได้มี ประสิทธิภาพมากขึ้นและใช้เวลาในการผลิตลดลง

อาคารโรงงานที่จะดำเนินการก่อสร้าง

