

6. โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีนโยบายขยายธุรกิจเพื่อรองรับงานโครงการขนาดใหญ่ในอนาคต โดยปัจจุบัน บริษัทฯ มีนโยบายที่จะพัฒนาสถานที่ และ/หรือท่าเรือสำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดของโครงการได้ดังนี้

6.1 โครงการพัฒนาสถานที่สำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ (Modular)

ปัจจุบัน บริษัทฯ ให้บริการแปรรูปและติดตั้งโครงสร้างโลหะในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ งานประกอบท่อ และงานประกอบถังบรรจุ บริษัทฯ เริ่มจากการดำเนินการประกอบโครงสร้างต่างๆ ภายในโรงงานของบริษัทฯ ให้ได้ขนาดและรูปร่างตามที่วิศวกรออกแบบ หลังจากนั้นบริษัทฯ จึงทำการเคลื่อนย้ายโครงสร้างเหล็กที่ประกอบขึ้นไปยังสถานที่ตั้งโครงการ และดำเนินการประกอบและเชื่อมเป็นโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ตามแบบทางวิศวกรรม ทั้งนี้เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดระยะเวลาในการติดตั้ง ณ สถานที่ตั้งโครงการ

อย่างไรก็ตาม ขนาดและน้ำหนักของงานโครงสร้างโลหะที่บริษัทฯ สามารถประกอบภายในโรงงานยังมีข้อจำกัด ในด้านการขนส่งโดยใช้รถบรรทุกจากโรงงานของบริษัทฯ ไปยังที่ตั้งโครงการต่างๆ ทำให้บริษัทฯ มีนโยบายในการลงทุนพัฒนาสถานที่เพื่อเป็นที่ประกอบโครงสร้างโลหะขนาดใหญ่โดยมีเป้าหมายให้บริษัทฯ สามารถขยายธุรกิจเพื่อรองรับงานประกอบโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ (Modular) งานประกอบท่อ และงานประกอบถังบรรจุได้ในอนาคต

ซึ่งบริษัทฯ คาดว่าโรงงานก่อสร้างจะมีกำลังผลิตรวมประมาณ 18,000 – 20,000 ตันต่อปี โดยในขณะนี้ บริษัทฯ อยู่ระหว่างการเจรจากับเจ้าของที่ดินที่เป็นเป้าหมายในการก่อสร้างโรงงานไว้เบื้องต้นแล้ว โดยที่ดินทั้งหมดมีขนาดประมาณ 200 ไร่ และเป็นพื้นที่ติดท่าเรือ เพื่อความสะดวกในการขนย้ายงานโครงสร้างเหล็ก บริษัทฯ คาดว่าเงินลงทุนทั้งหมดจะอยู่ที่ประมาณ 800 ล้านบาท โดยเงินลงทุนที่ใช้จะมาจากเงินที่ได้จากการเสนอขายหลักทรัพย์ให้แก่ประชาชนและกระแสเงินสดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ซึ่งบริษัทฯ อาจลงทุนในโครงการโดยตรงและ/หรือร่วมทุนในบริษัทที่มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการทำโครงการพัฒนาสถานที่สำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ (Modular)

บริษัทฯ คาดว่าการมีสถานที่ประกอบโครงสร้างโลหะขนาดใหญ่ใกล้ท่าเรือ จะทำให้บริษัทฯ สามารถรับงานประกอบโครงสร้างโลหะที่ใหญ่ขึ้นได้ในอนาคต โดยสามารถประกอบโครงสร้างเหล็กภายในโรงงานของบริษัทฯ ให้ได้ขนาดและรูปร่างที่ใหญ่ขึ้น นอกจากนี้บริษัทฯ ยังสามารถประหยัดเวลาในการติดตั้งโครงสร้างโลหะ ณ ที่ตั้งโครงการ ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายและทำให้สามารถส่งมอบงานได้รวดเร็วยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายและเวลาในการเคลื่อนย้ายโครงสร้างโลหะไปยังสถานที่ตั้งโครงการ ทำให้ผลงานมีคุณภาพมาตรฐาน และส่งมอบงานตรงตามได้ตรงตามกำหนด ทำให้บริษัทฯ มีศักยภาพในการรับงานโครงการขนาดใหญ่ทั้งในประเทศและต่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น