

6. โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีนโยบายขยายธุรกิจเพื่อรองรับงานโครงการขนาดใหญ่ในอนาคต โดยปัจจุบัน บริษัทฯ มีนโยบายที่จะพัฒนาสถานที่ และ/หรือท่าเรือสำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถสรุประยุทธ์และอุดหนุน โครงการได้ดังนี้

6.1 โครงการพัฒนาสถานที่สำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ (**Modular**)

ปัจจุบัน บริษัทฯ ให้บริการแปรรูปและติดตั้งโครงสร้างโลหะในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ งานประกอบท่อ และงานประกอบลังบรรจุ บริษัทฯ เริ่มจากการดำเนินการประกอบโครงสร้างต่างๆ ภายในโรงงานของบริษัทฯ ให้ได้ขนาดและรูปร่างตามที่วิศวกรออกแบบ หลังจากนั้นบริษัทฯ จึงทำการเคลื่อนย้าย โครงสร้างเหล็กที่ประกอบขึ้นไปยังสถานที่ตั้งโครงการ และดำเนินการประกอบและเชื่อมเป็นโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ตามแบบทางวิศวกรรม ทั้งนี้เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและความสะดวกและลดระยะเวลาในการติดตั้ง ณ สถานที่ตั้ง โครงการ

อย่างไรก็ตาม ขนาดและน้ำหนักของงานโครงสร้างโลหะที่บริษัทฯ สามารถประกอบภายในโรงงานยังมีข้อจำกัด ในด้านการขนส่งโดยใช้รถบรรทุกจากโรงงานของบริษัทฯ ไปยังที่ตั้งโครงการต่างๆ ทำให้บริษัทฯ มีนโยบายในการลงทุนพัฒนาสถานที่เพื่อเป็นที่ประกอบโครงสร้างโลหะขนาดใหญ่โดยมีเป้าหมายให้บริษัทฯ สามารถขยายธุรกิจเพื่อรองรับงานประกอบโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่(**Modular**) งานประกอบท่อ และงานประกอบลังบรรจุ ได้ในอนาคต

ซึ่งบริษัทฯ คาดว่าโรงงานก่อสร้างจะมีกำลังผลิตรวมประมาณ 18,000 – 20,000 ตันต่อปี โดยในขณะนี้ บริษัทฯ อุปสรรคห่วงการเจรจา กับเจ้าของที่ดินที่เป็นเป้าหมายในการก่อสร้างโรงงานไว้เบื้องต้นแล้ว โดยที่ดินทั้งหมด มีขนาดประมาณ 200 ไร่ และเป็นพื้นที่ติดท่าเรือ เพื่อความสะดวกในการขนย้ายงานโครงสร้างเหล็ก บริษัทฯ คาดว่าเงินลงทุนทั้งหมดจะอยู่ที่ประมาณ 800 ล้านบาท โดยเงินลงทุนที่ใช้จะมาจากการเงินที่ได้จากการเสนอขายหลักทรัพย์ให้แก่ประชาชนและกระแสเงินสดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ซึ่งบริษัทฯ อาจลงทุนในโครงการโดยตรงและ/หรือร่วมทุนในบริษัทที่มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการทำโครงการพัฒนาสถานที่สำหรับการประกอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่ (**Modular**)

บริษัทฯ คาดว่าการมีสถานที่ประกอบโครงสร้างโลหะขนาดใหญ่ใกล้ท่าเรือ จะทำให้บริษัทฯ สามารถรับงานประกอบโครงสร้างโลหะที่ใหญ่ขึ้นได้ในอนาคต โดยสามารถประกอบโครงสร้างเหล็กภายในโรงงานของบริษัทฯ ให้ได้ขนาดและรูปร่างที่ใหญ่ขึ้น นอกจากนั้นบริษัทฯ ยังสามารถประหยัดเวลาในการติดตั้งโครงสร้างโลหะ ณ ที่ตั้ง โครงการ ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายและทำให้สามารถส่งมอบงานได้รวดเร็วขึ้น อีกทั้งยังสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายและเวลาในการเคลื่อนย้ายโครงสร้างโลหะไปยังสถานที่ตั้งโครงการ ทำให้ผลงานมีคุณภาพมาตรฐาน และส่งมอบงานตรงตามกำหนด ทำให้บริษัทฯ มีศักยภาพในการรับงานโครงการขนาดใหญ่ทั้งในประเทศและต่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น