



6. โครงการในอนาคต

ปัจจุบัน บริษัทฯ สามารถนำน้ำเสียจากการผลิตเทahanola มาใช้ผลิตก๊าซชีวภาพ ซึ่งนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอกำลังรับใช้ในกระบวนการผลิตเทahanola ทดแทนการใช้เชื้อเพลิงประเทกอื่น เช่น น้ำมันเตา กำลังปาร์ค์ เป็นต้น โดยปัจจุบันระบบผลิตก๊าซชีวภาพของบริษัทฯ สามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้รวมทั้งสิ้น 142,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ในขณะที่หากพิจารณาถึงการผลิตเทahanola เดิมที่ของทั้งสองสายการผลิต บริษัทฯ มีความต้องการใช้ก๊าซชีวภาพรวมทั้งสิ้นประมาณ 126,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะเห็นได้ว่าบริษัทฯ สามารถผลิตก๊าซชีวภาพเองได้เพียงพอสำหรับใช้ในกระบวนการผลิตเทahanola ได้ทั้งหมด และมีปริมาณก๊าซชีวภาพเหลือเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าใช้เองในโรงงาน ดังนั้น บริษัทฯ จึงมีแผนลงทุนก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซชีวภาพสำหรับใช้ภายในโรงงานผลิตเทahanola ของบริษัทฯ ซึ่งจะแบ่งเป็น 2 เฟส ดังนี้

เฟสที่ 1

การก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซชีวภาพขนาด 1.0 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 51 ล้านบาท ประกอบด้วยค่าก่อสร้างระบบฟอกก๊าซชีวภาพ (Scrubber) ประมาณ 22 ล้านบาท ค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ซ่อมต่อระบบประมาณ 22 ล้านบาท ค่าก่อสร้างอาคารและงานโยธาประมาณ 7 ล้านบาท โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในไตรมาส 1 ปี 2557 และการก่อสร้างจะแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ประมาณไตรมาส 3 ปี 2557 ทั้งนี้ ปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

เฟสที่ 2

การปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพเบื้องต้น (ABR) ที่ชำรุด และก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซชีวภาพขนาด 2.0 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 139 ล้านบาท ประกอบด้วย ค่าปรับปรุงระบบก๊าซชีวภาพที่ชำรุดประมาณ 54 ล้านบาท ค่าก่อสร้างระบบฟอกก๊าซชีวภาพ (Scrubber) ประมาณ 40 ล้านบาท ค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ซ่อมต่อระบบประมาณ 45 ล้านบาท โดยคาดว่าจะเริ่มปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่ชำรุดในไตรมาส 1 ปี 2557 และการก่อสร้างจะแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ภายในปี 2557 ทั้งนี้ ปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ระหว่างการปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพและเริ่มดำเนินการก่อสร้าง