

บทที่ 2

สถานภาพการดำเนินงาน

การดำเนินงานของโครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมกระดาษ นั้น มีระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้นไม่เกิน 12 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้กำหนดลำดับขั้นตอน ในการดำเนินงานในช่วงเวลาต่างๆ ตลอดระยะเวลาโครงการให้สอดคล้องกับขอบเขตและเงื่อนไขการว่าจ้าง ซึ่งสถานภาพของการดำเนินงานสามารถสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 2.1 แสดงสถานภาพการดำเนินของโครงการ

การดำเนินงาน	สถานภาพ	หมายเหตุ
1. จัดตั้งคณะผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการ	ทางที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดตั้งคณะผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการเรียบร้อยแล้ว	มีการประชุมเพื่อขอความคิดเห็นของคณะผู้ทรงคุณวุฒิครั้งที่ 1 ในวันจันทร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2550 ณ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
2. พัฒนาเว็บไซต์เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงานและติดตามความก้าวหน้า	ได้ดำเนินการจัดทำเว็บไซต์แล้ว และอยู่ระหว่างการปรับปรุงให้เป็นไปตามรูปแบบที่ทาง พพ. กำหนด	ทาง พพ. ได้มีการประชุมกับทุกโครงการเพื่อหาแนวทางการจัดทำฐานข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบเดียวกันในวันอังคารที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2550
3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทางที่ปรึกษาได้ติดต่อเพื่อขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกระดาษ เช่น สมาคมเยื่อและกระดาษแห่งประเทศไทย บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษคราฟท์ไทย จำกัด	-
4. จัดสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นในการกำหนดแนวทางการดำเนินงาน	ทางที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นเรียบร้อยแล้ว โดยจัดสัมมนาในวันพุธที่ 24 มกราคม 2550 โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 62 ท่าน	-
5. รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 1	ดำเนินการแล้ว	ส่งรายงานวันศุกร์ที่ 26 ม.ค. 50
6. การจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษ	ได้มีการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการปรับปรุงกลุ่มอุตสาหกรรมให้เหมาะสม โดยได้มีนำการขอความเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะผู้ทรงคุณวุฒิ และขอความเห็นที่ได้จากการสัมมนามาใช้ในการปรับปรุงการจัดกลุ่มดังกล่าว	-
7. เลือกสถานประกอบการไม่น้อย	อยู่ในระหว่างการคัดเลือกและขอความร่วมมือ	-

การดำเนินงาน	สถานภาพ	หมายเหตุ
8. ประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานทั้งเบื้องต้นและเชิงลึกทั้ง 30 โรง	-	-
9. เสนอเกณฑ์การใช้พลังงานและแนวทางการประเมินดัชนีการใช้พลังงาน	-	-
10. รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 2	-	-
11. รวบรวมข้อมูลและผลการศึกษาต่างๆ	-	-
12. นำเสนอเทคโนโลยีหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานเชิงลึก	-	-
12. ศึกษาวิเคราะห์ค่า Energy Intensity และ Energy Elasticity	-	-
13. พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่ใช้ในการบันทึกและแสดงผลข้อมูลต่างๆ	-	-
14. รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 3	-	-
15. ออกแบบโปรแกรม จัดอบรมให้เจ้าหน้าที่ พพ.หรือบุคคลที่ได้รับการคัดเลือก	-	-
16. จัดทำเอกสารสรุปผลการศึกษาของโครงการ	-	-
17. จัดสัมมนาเสนอผลการดำเนินงานของโครงการ	-	-
10. รายงานฉบับสุดท้าย	-	-