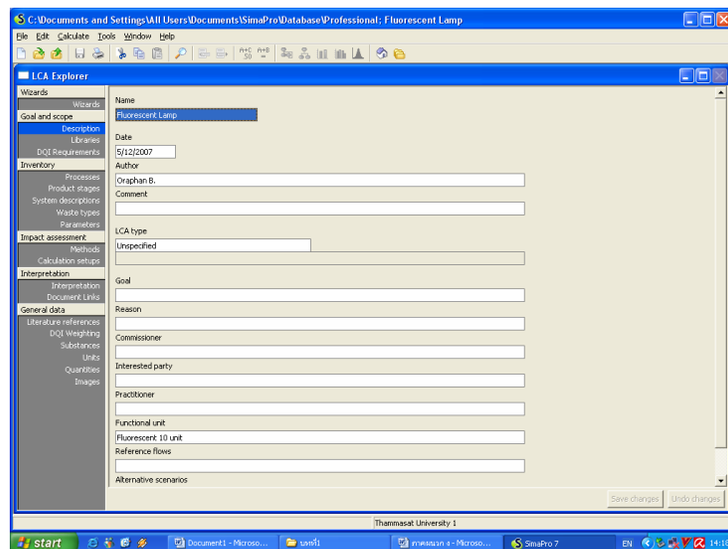
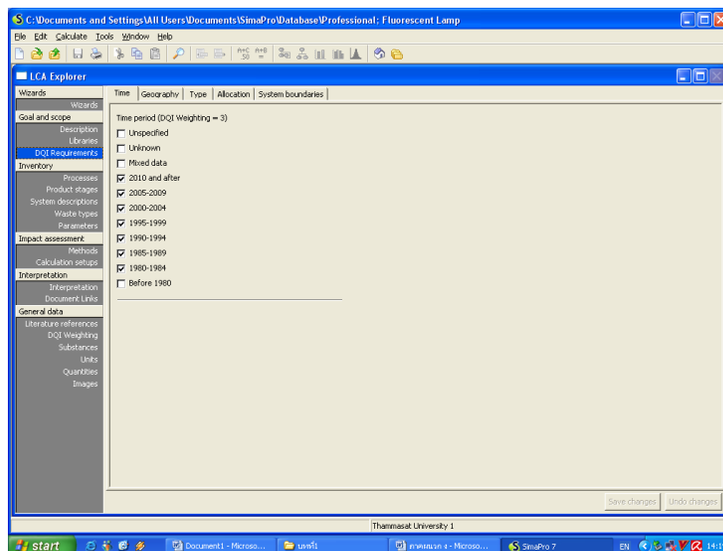




3. จากนั้นโปรแกรมจะเข้าสู่ Work Sheet จากนั้นให้ใส่ข้อมูลเกี่ยวกับ Project โดยเลือกที่ Goal and Scope → Description และ DQI Requirement เมื่อทำการเปลี่ยนแปลงหรือเติมข้อมูลโปรแกรมจะทำการ Save ดังแสดงในรูปที่ ค และ ง

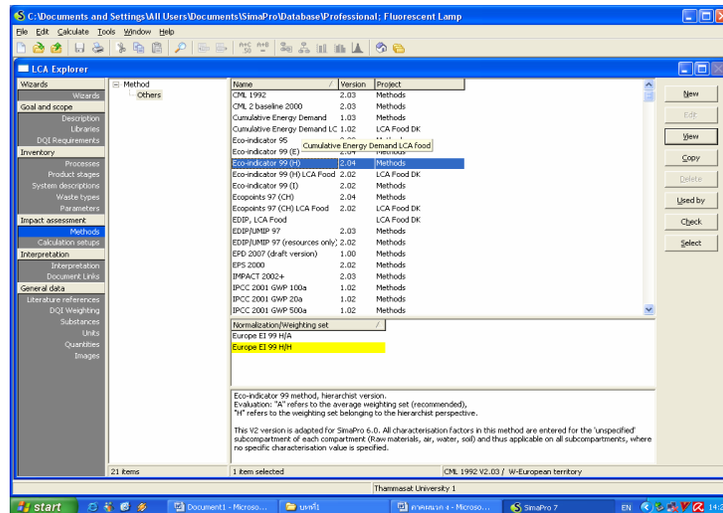


รูปที่ ค การป้อนข้อมูลในส่วน Description



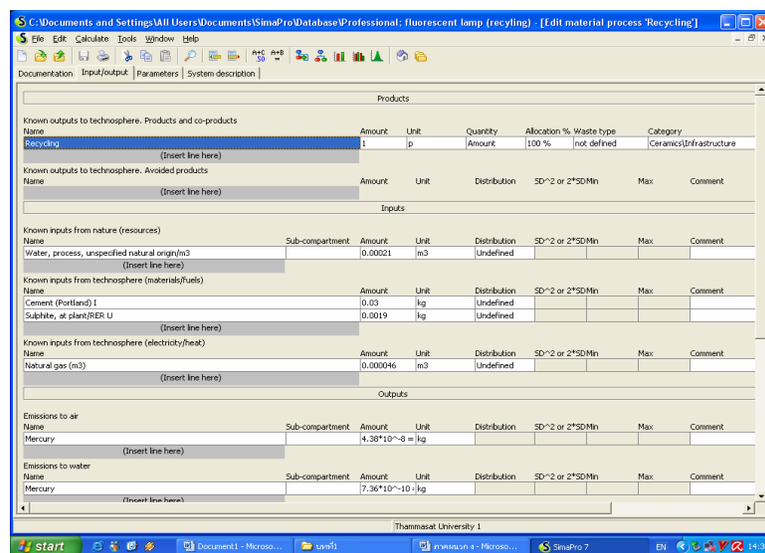
รูปที่ ง การป้อนข้อมูลในส่วน DQI Requirement

4. จากนั้นเลือกวิธีที่จะใช้ในการวิเคราะห์ Project โดยการเลือกที่ Method ที่ต้องการใช้ จากนั้นคลิก Select โดยคำอธิบายของแต่ละวิธีจะอยู่ที่ด้านล่างของ Work Sheet ดังรูปที่ ๑



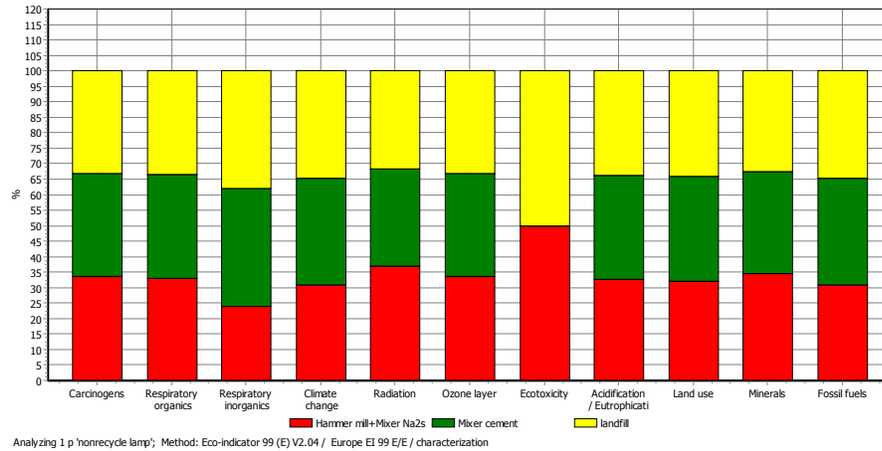
รูปที่ ๑ การเลือก Method ที่ใช้ใน Project

5. เมื่อทำการสร้าง Process แล้ว เลือก Product Stage → Assembly → Others New เพื่อทำการสร้าง Life Cycle จากนั้นทำการป้อนข้อมูลใน Life Cycle โดยทำการใส่ข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุและสารที่ป้อนเข้าในระบบที่ Process



รูปที่ ๑๑ การป้อนข้อมูลในส่วนของ Life Cycle

6. ทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้การแสดงผลโดย LCA โดยคลิกปุ่มที่ Analyze โปรแกรมจะทำการวิเคราะห์ข้อมูล Project ภายใต้วิธีการที่ใช้ในที่นี้คือ Eco-indicator 99 ดังแสดงในรูปที่ ๗



รูปที่ ๗ ผลการวิเคราะห์ด้วย LCA