

ในสภาวะปัจจุบันที่ว่าโลกประสบกับปัญหารากน้ำมันสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงมีการส่งเสริมให้ใช้พลังงานทดแทน ไม่โอดีเซลเป็นเครื่องเพลิงชนิดหนึ่งที่สามารถนำมาทดแทนน้ำมันดีเซลได้โดยวัตถุคุณภาพที่จะนำมาผลิตเป็นไม่โอดีเซลนั้นมีหลากหลายชนิด แต่ที่น่าสนใจคือการนำน้ำมันพืชใช้แล้วมาระดับสิ้นมาผลิตเป็นไม่โอดีเซล แต่ในกระบวนการผลิตไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วย่อมเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้หลักการของการประเมินวัสดุจักรชีวิต (Life Cycle Assessment: LCA) สามารถวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมได้อย่างเป็นระบบ ดังนั้นจึงนำหลักการดังกล่าวมาวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว โดยศึกษา ไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว ที่ผลิตจากเครื่องผลิตไม่โอดีเซล CMU-2

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ตลอดวัสดุจักรชีวิตของไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว ด้วยเครื่องผลิตไม่โอดีเซล CMU-2 โดยแบ่งการประเมินผลกระทบออกเป็น 3 ขั้นตอนคือ การจัดหาวัตถุคุณภาพ พลิต และการนำไปใช้งาน ซึ่งได้นำหลักการของ Numerical Eco-load Total Standardization: [NETS] มาใช้ในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษาพบว่าในขั้นตอนของการนำไปใช้ไม่โอดีเซลไปใช้งาน เกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 82.40% รองลงมาคือการผลิต เกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมคิดเป็นร้อยละ 17.45% ส่วนการจัดหาวัตถุคุณภาพเกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.15% ซึ่งในขั้นตอนการจัดหาวัตถุคุณภาพนี้ จะกล่าวถึงองค์ประกอบ ชนิด และน้ำหนักของเครื่องผลิตไม่โอดีเซล CMU-2 พบว่าการใช้เหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ให้ค่าผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมสูงสุด เพราะวัตถุคุณภาพที่ใช้ในการผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม องค์ประกอบหลักมาจากแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีปริมาณจำกัดอยู่น้อย ดังนั้นหากต้องการลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอาจจะต้องหาวัสดุที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับเหล็กกล้าไร้สนิม และไม่มีผลกระทบต่อกระบวนการผลิต เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ส่วนในกระบวนการผลิตไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว นอกจากจะได้ไม่โอดีเซลแล้วยังได้กลีเซอริน օกโนพร็อปด้วย (By-product) กลีเซอรินที่ได้ออกมา ถ้าไม่นำกลับไปใช้ประโยชน์ ย่อมให้ค่าผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่จากการวิจัยถ้านำกลีเซอรินที่ได้นำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ จะสามารถลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมลงได้ร้อยละ 36.99% และในขั้นตอนของการนำไปใช้ไม่โอดีเซลไปใช้งาน ประเภทผลกระทบที่เกิดสูงสุดคือปัญหาอากาศเสีย แต่การใช้ไม่โอดีเซลสามารถลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมลงได้ เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้น้ำมันดีเซล การใช้งานไม่โอดีเซลในอัตราส่วน B25, B75 และ B100 สามารถลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมลงได้ เช่นกัน โดยผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมลดลงร้อยละ 11.40%, 44.26% และ 69.19% ตามลำดับ ต้นทุนการผลิตเป็นอีกปัจจัยที่ช่วยในการตัดสินใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ในอัตราดอกเบี้ย 7.75% ต่อปี อัตราเงินเฟ้อ 3% ต่อปี และระยะเวลาโครงการ 10 ปี จะได้ไม่โอดีเซลที่ผลิตจากเครื่อง CMU-2 ลิตรละ 17.02 บาท ในขณะที่ปัจจุบันน้ำมันดีเซลลิตรละ 22.94 บาท (บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), 2550)

โครงการนี้ สามารถนำไปปรับปรุงระบบการผลิตไม่โอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว ด้วยเครื่องผลิตไม่โอดีเซล CMU-2 ให้มีประสิทธิภาพ ประหยัดพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติ ลดของเสีย และมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมลดลงวัสดุจักรชีวิต ทำให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

At present, the cost of fuel is increasing worldwide so idea of using alternative fuel in form of biodiesel is recommended. Basically, biodiesel can be produced from the raw material such as from the used vegetable oils and there is interest in producing biodiesel from such material, which release non – hazardous waste and can assess its Life Cycle Assessment (LCA) to estimate the data of environmental impacts in system. Therefore, the principle of LCA become in portent assessment tool to manage biodiesel production, especially biodiesel production using CMU-2 machine.

The objectives of this thesis aims to assess environmental impacts and its LCA of the used vegetable oils in producing biodiesel by using CMU-2 machine and the study biodiesel production process starting from selecting raw material, producing and implementing of this, Numerical Eco-Load Total Standardization [NETS] is employed to assess environmental impacts.

From the study found that biodiesel from the used vegetable oils as the use phase has shown 82.40% in maximum environmental impacts assessment while 17.45% and 0.15% environmental impacts assessment found from production and selecting raw material respectively. Regarding to biodiesel using CMU-2 machine made of stainless steel has shown maximum environmental impacts assessment due to the limit of supply so alternative steel or material as the same property as stainless steel should be set up to reduce environmental impacts and biodiesel by – product in form of glycerin should be reused of making the animal foods which was found 36.99% environmental impacts assessment but air pollution from this product was also found. Regarding to this problem, biodiesel mixing with B25, B75 and B100 were recommended with reducing 11.40%, 44.26% and 69.19% environmental impacts assessment respectively. In parallel, the interest rate of biodiesel investment in the annual 7.75% plus 3% inflation during 10 years operation by using CMU-2 machine can be produced biodiesel cost of 17.02 Baht/liter, comparing with the current diesel cost of 22.94 Baht/liter (Thai Petroleum Public Company, 2550)

As from this research, biodiesel production by using CMU-2 machine can be support in efficiency, energy and natural resources saving, waste reducing and making environmental friendly to create sustainable development.