

57602377: หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คำสำคัญ: การพัฒนาตัวชี้วัด / มาตรฐานทางการจัดการ / การขนส่งผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน

เฉลิมชัย บุญเยี่ยม: การพัฒนาตัวชี้วัดมาตรฐานทางการจัดการเพื่อการขนส่งผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทนสู่ผู้ผลิตรายใหญ่. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: ผศ.ดร.ธีระวัฒน์ จันทิก. 117 หน้า.

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการพัฒนาตัวชี้วัดมาตรฐานทางการจัดการเพื่อการขนส่งผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทนสู่ผู้ผลิตรายใหญ่ โดยผู้วิจัยได้ทำการวิจัยเอกสาร และสัมภาษณ์ EDFR รอบที่ 1 กับผู้ให้ข้อมูลหลักทั้ง 17 คน ก่อนที่จะสร้างแบบสอบถามไปทำ EDFR รอบที่ 2 จนสามารถขึ้นรูปได้ สุดท้ายตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหาจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 3 คน แล้วรูปเป็นแนวทางการพัฒนา

จากผลการวิจัยเอกสารและสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ EDFR ในรอบที่ 1 ทำให้ได้แนวโน้มในการตรวจสอบสินค้าหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน ด้านการติดตามและประเมินผลในระหว่างการส่งมอบสินค้าหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน ตั้งแต่ออกจากโรงงานผู้ผลิต ไปจนถึงมือลูกค้าในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ด้านการป้องกันการลักลอบหรือขโมยสินค้าหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน ช่วงที่อยู่ระหว่างทางเพื่อขนส่งไปยังลูกค้า จากนั้นจึงนำไปพัฒนาแบบสอบถาม EDFR รอบที่ 2 ถึงโอกาสความเป็นไปได้ โดยพิจารณาจากค่าพิสัยระหว่างควอไทล์ที่มีค่าน้อยกว่า 1.5 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องกันของผู้เชี่ยวชาญ และค่ามัธยฐานในช่วง 3.50 ขึ้นไป ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้เชี่ยวชาญให้ความเห็นแต่ละแนวโน้มมีความเป็นไปได้ในระดับมากและมากที่สุด ที่ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตัวชี้วัดมาตรฐานทางการจัดการ เพื่อการขนส่งผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน สู่ผู้ผลิตรายใหญ่ ได้แก่ การชั่งน้ำหนักรถที่บรรทุกผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทน การติดตั้งอุปกรณ์และระบบในการติดตาม (GPS) การขนส่งผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทนจากโรงงานผู้ผลิตไปสู่ลูกค้า ด้านการติดตั้งซีล (Seal) ตามจุดต่างๆ เพื่อป้องกันการเปิดหรือลักลอบนำผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทนออกจากตัวรถบรรทุกสินค้าในขณะที่ทำการขนส่งไปยังลูกค้า ด้านการขนส่งคมนาคมในช่วงเวลาส่งมอบผลิตภัณฑ์น้ำมันเตาทดแทนเพื่อลดต้นทุนและเวลาที่ใช้รวมถึงปริมาณการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถบรรทุกสินค้าได้อีกด้วย

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลายมือชื่อนักศึกษา.....

ปีการศึกษา 2558

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์.....

57602377: MAJOR: MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION PROGRAM

KEY WORDS: DEVELOPMENT INDICATORS/STANDARD MANAGEMENT/ RENEWABLE
TRANSPORTATIONALTERNATIVE FUEL OIL

CHALOEMCHAI BOONYEAM: THE INDECATORS MANAGEMENT STANDARD
DEVELOPMENT FOR THE TRANSPORT OF ALTERNATIVE FUELOIL TO MAJOR SUPPLIERS.
THESIS ADVISOR: THIRAWAT CHUNTUK, Ph.D. 117 pp.

This research aims to study the development of standardized management indicators to transport oil products to replace major suppliers. The researcher studied documents and interviewed EDFR round 1 with a master's 17 people. Before creating a question naire to EDFR round 2 until it can be molded. Finally check the content validity of the 3 experts who then formed a development approach.

The results from the interview with the specialists by using the first EDFR consisted of several aspects such as it has the tendency to develop standard indicators management to transport of Alternative fuel oil, in section or replacement of Alternative fuel oil. The data gathered from the interview applying on the second EDFR demonstrated the feasibility of resolutions toward it has the tendency to develop standard indicators management to transport of Alternative fuel oil. The value of interquartile rang was less than 1,50 and it meant that the opinions of specialists were concordant. Besides, the median value was higher than 3,50 which showed that the specialist's opinions toward each resolution were at highest levels. Used as a guidein the development of standard indicators management. The transport of alternative fuel oil. The major manufacturers include the truck sealerenewable oil products, Installation of equipment and systems for tracking (GPS) to transport of alternative fuel oil plant manufacturers to customersin the industrial sector, The sealis installed at various points to prevent the introduction of alternative fuel oil or smuggled out of the truck while transporting goods to the customer, The transport during the delivery of alternative fuel oil to reduce the costand time it takes to replace the volume of the fuel consumption of the commercial truck too.

Program of Master of Business Administration Program

Graduate School, Silpakorn University

Student's signature.....

Academic Year 2015

Thesis Advisor's Signature.....