

การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้ต้นทุนต่ำที่สุด

ภัทรกมล เลิศสันติ¹, สถาพร โอภาสานนท์²

¹ ฝ่ายการค้าซีเมนต์ บริษัทค้าสากลซีเมนต์ไทย จำกัด โทร 0-2586-4132 Email plertsanti@gmail.com

² ภาควิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ โลกิสิกติกส์ และการขนส่ง คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทร 0-2613-2276 Email opasanon@tu.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ศึกษาปัญหาการจัดสรรงานให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทผู้ให้บริการโลจิสติกส์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตัดสินใจจัดตั้งศูนย์กลางการบริหารการขนส่ง(Transportation Management Center) ของบริษัท วิธีวิจัยใช้การสำรวจข้อมูลรูปแบบการขนส่งสินค้าไปยังลูกค้าของแต่ละแผนก พื้นที่ให้บริการ โครงสร้างอัตราค่าบริการขนส่งของผู้ให้บริการขนส่งแต่ละราย และค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้ให้บริการขนส่งของเดือน มีนาคม ปี พ.ศ. 2552 ร่วมกับการพัฒนาแบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Programming) สำหรับวิเคราะห์หา รูปแบบการจัดสรรลูกค้าแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้ต้นทุนต่ำที่สุด โดยจำแนกการวิเคราะห์ออกเป็นสอง ส่วนตามขนาดของรถ ได้แก่ รถขนาดเล็ก 4 ล้อ และ รถขนาดใหญ่ 6 ล้อ หลังจากนั้นจึงวิเคราะห์ต้นทุนค่าขนส่ง จากการจัดสรรงานที่มีประสิทธิภาพที่สุดเพื่อเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง ผลการวิเคราะห์พบว่าการ จัดตั้งศูนย์กลางการบริหารผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทและจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกโดยใช้ รูปแบบของปัญหาการขนส่ง สามารถลดต้นทุนค่าขนส่งรวมของเดือนมีนาคมลงได้ประมาณร้อยละ 13.73

คำสำคัญ: การบริหารการขนส่ง; ผู้ให้บริการโลจิสติกส์; ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก; แบบจำลองเชิงเส้นตรง; การ จัดสรรงาน

1. บทนำ

ปัจจุบัน สภาพการแข่งขันในธุรกิจผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (Logistics Service Providers) มีความรุนแรง มากยิ่งขึ้น กอปรกับภาวะเศรษฐกิจที่ถดถอย ส่งผลให้ผู้ประกอบการจำเป็นต้องมีการปรับตัวให้เข้ากับสภาวะการณ์ ที่เปลี่ยนแปลงไป แนวทางการปรับตัววิธีหนึ่งที่ได้เห็นได้อย่างชัดเจนและเป็นที่แพร่หลาย คือ การตัดสินใจแข่งขันใน สิ่งที่เป็นธุรกิจหลักของบริษัทหรือเป็นกิจกรรมที่บริษัทมีความสามารถทางการแข่งขันเฉพาะด้านนั้นสูง โดยโอน ถ่ายกิจกรรมที่ไม่ใช่ธุรกิจหลัก เช่น กิจกรรมการขนส่งและการกระจายสินค้า ไปยังผู้ให้บริการภายนอก

(Outsourcing) ที่มีความพร้อมทางด้านอุปกรณ์และความชำนาญมากกว่า เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการลงทุนในส่วน
ของกองยานพาหนะ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการบริหารและซ่อมบำรุง ซึ่งค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเหล่านี้ถือเป็นต้นทุนจม
ของบริษัททั้งสิ้น จะเห็นได้ว่าธุรกิจจำนวนมากได้หันมาว่าจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกเพื่อให้บริการแก่ลูกค้า
ของตน ทั้งนี้ ปัญหาสำคัญของการใช้บริการผู้ขนส่งภายนอก คือ การจัดสรรงานให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งเหล่านั้น
อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดยการกำหนดความรับผิดชอบให้แก่ผู้ให้บริการแต่ละรายในการขนส่ง
สินค้าของลูกค้าภายใต้ต้นทุนรวมที่ต่ำที่สุด และยังคงความสามารถในการตอบสนองลูกค้าทุกรายได้อย่าง
ครบถ้วน

บริษัท พรีเมียม โลจิสติกส์ (นามสมมติ) เป็นบริษัทผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของไทยที่ให้บริการด้านโลจิสติกส์
แบบครบวงจร ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั่วประเทศ เช่น บริการขนส่งสินค้าทั้งทางรถบรรทุกและทางแม่น้ำ บริการ
รับฝากสินค้า บริการงานด้านพิธีการศุลกากร และบริการให้คำปรึกษา เป็นต้น เนื่องด้วยบริษัทฯ มีกลุ่มลูกค้าเพิ่ม
มากขึ้น ทำให้มีความจำเป็นต้องเพิ่มขนาดกองยานพาหนะที่มีอยู่ ซึ่งเป็นการลงทุนที่ค่อนข้างสูง ดังนั้น เพื่อให้เกิด
ความคุ้มค่าในการลงทุน บริษัทฯ จึงพิจารณาจัดจ้างผู้ให้บริการภายนอกเข้ามาดำเนินกิจกรรมการขนส่งและ
กระจายสินค้า โดยแผนกของบริษัทฯ ที่ต้องใช้บริการจากผู้ให้บริการขนส่งภายนอกมีด้วยกัน 3 แผนก ได้แก่ 1)
แผนก ก ที่มีบริการขนส่งสินค้าจากคลังสินค้าไปยังโรงงานของลูกค้า; 2) แผนก ข ที่ดูแลงานในส่วนของการนำเข้า
และส่งออกสินค้าระหว่างท่าเรือ/ท่าอากาศยาน และโรงงานของลูกค้า ซึ่งในที่นี้จะหมายถึงเฉพาะงานในส่วนของ
การนำเข้าเท่านั้น เนื่องจากมีการใช้รถขนส่งจากภายนอกในสัดส่วนที่สูง ในขณะที่งานในส่วนของการส่งออกจะใช้
รถหัวลากของบริษัทเองเป็นหลัก; และ 3) แผนก ค รับสินค้าจากโรงงานของซัพพลายเออร์ทั้งสามรายของลูกค้า
รายใหญ่ของบริษัทฯ ไปส่งยัง ICD ลาดกระบัง เนื่องจกค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของแต่ละ
แผนกมีอัตราที่แตกต่างกันถึงแม้จะอยู่ในเขตพื้นที่ให้บริการเดียวกันก็ตาม ส่งผลให้ในช่วงไตรมาสแรกของปีพ.ศ.
2552 ผู้บริหารของบริษัทฯ มีแนวคิดที่จะสร้างศูนย์กลางการบริหารการขนส่ง (Transportation Management
Center) สำหรับวางแผนการขนส่งให้กับทั้งสามแผนก เพื่อให้การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งเป็นไปอย่างมี
ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด ซึ่งจะส่งผลต่อเนื่องในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อศึกษาลักษณะการดำเนินงานและโครงสร้างอัตราค่าบริการของผู้
ให้บริการขนส่งแต่ละราย และ (2) เพื่อนำเสนอวิธีการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทฯ ที่ทำให้
เกิดต้นทุนการดำเนินงานต่ำที่สุด ความสำคัญของงานวิจัยนี้ คือ การนำปัญหาการขนส่งหรือ Transportation
Problem ซึ่งถือเป็นเทคนิคต้นแบบและถูกใช้อย่างแพร่หลายสำหรับการจัดสรรทรัพยากรมาประยุกต์ใช้ในการ
วางแผนวิธีการจัดสรรลูกค้าของบริษัทให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก เพื่อเป็นแนวทางการตัดสินใจสำหรับ
ผู้บริหารระดับสูงของบริษัทในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารผู้ให้บริการขนส่งภายนอกและดำเนินการจัดตั้ง
ศูนย์กลางการบริหารการขนส่งของบริษัทต่อไป

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การจัดจ้างกิจกรรมการขนส่ง (Transportation service outsourcing)

กระบวนการจัดหา (Procurement) เป็นหนึ่งในกิจกรรมโลจิสติกส์หลักที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาวัตถุดิบหรือบริการต่างๆ ภายในเวลา สถานที่ และภายใต้เงื่อนไขหรือคุณสมบัติที่เหมาะสมตามความต้องการของลูกค้า ดังนั้น กระบวนการจัดหาจึงเป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องโดยตรงต่อระดับความพึงพอใจของลูกค้า (Customer satisfaction) (Grant et al., 2006; Lindberg and Nordin, 2008)

การจัดจ้าง (Outsourcing) เป็นรูปแบบหนึ่งของการตัดสินใจว่าจะผลิตหรือซื้อของธุรกิจ (Make or Buy Decision) ทั้งนี้ การจัดจ้างจะเกี่ยวข้องกับการจัดหาผู้ให้บริการที่รับจ้างผลิตหรือส่งมอบสินค้าหรือบริการจากภายนอกแทนการดำเนินงานกิจกรรมดังกล่าวด้วยตนเอง ซึ่งธุรกิจจะดำเนินการเองเฉพาะกิจกรรมหลักหรือกิจกรรมที่มีความชำนาญเท่านั้น เพื่อลดต้นทุนการดำเนินงาน และเพิ่มความสามารถทางการแข่งขัน (Hill, 1994; Lieb, 1992) ดังนั้น การจัดหาวัตถุดิบและบริการจากภายนอกมีบทบาทสำคัญมากขึ้นอย่างต่อเนื่องในการสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดจ้างด้านโลจิสติกส์จากผู้ให้บริการภายนอก (Logistics Outsourcing) ประกอบด้วย การขนส่งสินค้า การกระจายสินค้า การบริหารคลังสินค้า และการบริหารสินค้าคงคลัง เป็นต้น (Razzaque and Sheng, 1998; Rabinovich et al., 1999)

ปัญหาการขนส่ง (Transportation Problem: TP)

ปัญหาการขนส่ง (Transportation Problem) ถูกพัฒนาขึ้นโดย Frank Lauren Hitchcock ในปี 1941 เพื่อแก้ปัญหาการจัดสรรทรัพยากรโดยการประยุกต์ใช้แบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Programming) ในการตัดสินใจภายใต้สถานการณ์ที่มีทางเลือกในการใช้ทรัพยากรจากจุดต้นทางหลายแห่ง (Several sources) และมีสถานที่ปลายทางหลายแห่งเช่นเดียวกัน (Several sinks) (Hitchcock, 1941; Dantzig, 1951) โดยทั่วไป ปัญหาการขนส่งจะถูกประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาการกระจายสินค้าหรือบริการไปยังลูกค้าที่ปลายทาง ซึ่งการแก้ปัญหาการขนส่งนี้สามารถวางแผนวิธีการจัดสรรทรัพยากรได้หลากหลายวัตถุประสงค์ ไม่ว่าจะเป็นการจัดสรรทรัพยากรเพื่อให้เกิดต้นทุนที่ต่ำที่สุด หรือการจัดสรรทรัพยากรที่ทำให้เกิดผลกำไรสูงสุด เป็นต้น (Reeb and Leavengood, 2002) เช่น งานวิจัยของจิระเดช ดิษฐอำไพ และคณะ (2549) ซึ่งนำเทคนิคดังกล่าวนี้ไปใช้ในการวิเคราะห์เส้นทางและรูปแบบการขนส่งสินค้าเศรษฐกิจสามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ยางพารา น้ำมันปาล์ม และอาหารทะเลแช่แข็ง ทั้งในด้านการลำเลียงวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานผลิต และการกระจายผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปดังกล่าวไปยังตลาดหลัก เพื่อให้เกิดต้นทุนการขนส่งรวมต่ำที่สุด นอกจากวัตถุประสงค์ด้านการลดต้นทุนแล้ว

เทคนิคดังกล่าวยังถูกใช้อย่างแพร่หลายในด้านการลดระยะเวลาการขนส่งสินค้าจากแหล่งวัตถุดิบไปยังจุดหมายปลายทางให้สั้นที่สุด (Hammer, 1969; Bhatia et al., 1977; Sharma and Swarup, 1977)

3. ระเบียบวิธีวิจัย

งานวิจัยนี้รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากรายงานการดำเนินงานขนส่งของบริษัท และสำรวจข้อมูลปฐมภูมิจากการสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญซึ่งร่วมกับการเก็บข้อมูลภาคสนาม เพื่อนำมาพัฒนาแบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Programming) สำหรับใช้ในการจัดสรรลูกค้าแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1: การศึกษาสภาพปัจจุบันของการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทฯ

1. ระบุผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของแต่ละแผนก รวมถึงจำนวนและขนาดของรถขนส่งที่ผู้ให้บริการแต่ละรายสามารถให้บริการได้ในแต่ละวัน
2. ศึกษารูปแบบการขนส่งสินค้าของแต่ละแผนก และโครงสร้างอัตราค่าบริการขนส่งในแต่ละเขตพื้นที่ให้บริการของผู้ให้บริการแต่ละราย
3. คำนวณต้นทุนรวมของการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกจากทั้งสามแผนกของเดือน มีนาคม พ.ศ.2552

ส่วนที่ 2: การวิเคราะห์วิธีการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้ต้นทุนต่ำที่สุด

1. ศึกษาวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องด้านการจัดสรรทรัพยากรและการมอบหมายงานให้กับผู้ให้บริการขนส่งภายนอก เพื่อวางแผนวิธีการจัดสรรงานให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้การบริหารต้นทุนที่มีประสิทธิภาพและสามารถตอบสนองลูกค้าทุกรายได้ครบถ้วนโดยการแก้ปัญหาการขนส่ง
สำหรับกรณีศึกษา ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกแต่ละรายมีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเขตพื้นที่และขนาดของกองยานพาหนะที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับสถานที่ตั้งของกองยานพาหนะ จึงทำให้จำนวนรถที่ให้บริการได้ในแต่ละวันไม่เท่ากัน การประยุกต์ใช้ปัญหาการขนส่งจะช่วยให้ต้นทุนค่าขนส่งของการจัดสรรงานให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยก่อให้เกิดต้นทุนที่ต่ำที่สุด ซึ่งรูปแบบปัญหาการขนส่งจะประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่
 - 1) จุดต้นทาง (Sources) หมายถึง แหล่งที่มีอุปทาน หรือแหล่งทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการในด้านนั้นๆได้ ในกรณีของการศึกษานี้จะหมายถึงผู้ให้บริการขนส่งภายนอกแต่ละราย
 - 2) จุดปลายทาง (Sinks) หมายถึง แหล่งที่มีอุปสงค์ในทรัพยากรที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าหรือบริการต่างๆ สำหรับการศึกษานี้ จุดปลายทางคือ ลูกค้าของบริษัท ฟรีเมียม โลจิสติกส์

- 3) ต้นทุนค่าขนส่ง (Transportation Costs) หมายถึง ต้นทุนที่เกิดจากการขนส่งสินค้าจากจุดต้นทางไปยังจุดปลายทาง โดยมีอัตราค่าขนส่งที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับระยะทาง หรือน้ำหนักของสินค้าที่ทำการขนส่ง เป็นต้น ดังนั้น การคิดอัตราค่าขนส่งของผู้ให้บริการแต่ละรายที่ให้บริการจากจุดต้นทางไปยังจุดปลายทางจึงไม่เท่ากัน (แผนก ก รถขนส่งสินค้าทุกคันจะออกจากคลังสินค้าของบริษัทฯ ไปยังโรงงานของลูกค้า; แผนก ข ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานในส่วนของการนำเข้า ดังนั้น จุดต้นทาง คือ ท่าเรือ, ICD ลาดกระบัง, และท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จุดปลายทาง คือ โรงงานของลูกค้า; แผนก ค จุดต้นทาง หมายถึง โรงงานของของซัพพลายเออร์ ทั้งสามรายของลูกค้ารายใหญ่ของบริษัทฯ จุดปลายทาง คือ ICD ลาดกระบัง)
2. ประมวลผลการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองเชิงเส้นตรง โดยนำข้อมูลมาคำนวณต้นทุนรวมของการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้โครงสร้างการมอบหมายงานแบบใหม่โดยมีศูนย์ฯ ที่ทำหน้าที่จัดสรรลูกค้าให้แก่ผู้ให้บริการแต่ละราย เปรียบเทียบกับต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการจัดสรรงานภายใต้โครงสร้างการดำเนินการในปัจจุบัน

4. การศึกษาโครงสร้างอัตราค่าบริการของผู้ให้บริการขนส่งภายนอก

งานวิจัยนี้ทำการรวบรวมข้อมูลหตุยภูมิโดยอ้างอิงจากรายงานค่าใช้จ่ายของการว่าจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2552 จากทั้งสามแผนก และสำรวจข้อมูลปฐมภูมิโดยศึกษาการวางแผนการขนส่งของแต่ละแผนก ร่วมกับการสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก ได้แก่ ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่ในแผนกคลังสินค้าและแผนกขนส่งของบริษัทฯ โดยรวบรวมข้อมูลของแต่ละแผนกในประเด็นดังต่อไปนี้

- จุดต้นทางและปลายทางในการขนส่งสินค้าของลูกค้าแต่ละราย
- ปริมาณและขนาดของรถขนส่งที่ใช้ขนส่งสินค้าของลูกค้าแต่ละราย
- ปริมาณรถที่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกแต่ละรายสามารถให้บริการได้ในแต่ละวัน
- รูปแบบหรือโครงข่ายการกระจายสินค้าไปยังลูกค้า
- โครงสร้างการคิดอัตราค่าขนส่งของผู้ให้บริการขนส่งภายนอกแต่ละรายในแต่ละพื้นที่ เพื่อนำมาคำนวณต้นทุนค่าขนส่งของแต่ละเส้นทาง

จากการสำรวจข้อมูลพบว่า การดำเนินงานของแต่ละแผนกในประเด็นข้างต้นมีลักษณะที่แตกต่างกัน โดยแยกตามลูกค้าของแต่ละแผนก ดังนี้

4.1) ลูกค้าของแผนก ก:

เนื่องจากลูกค้าจะฝากสินค้าไว้ในคลังสินค้าของบริษัทฯ ดังนั้น ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกต้องมารับสินค้าที่คลังสินค้าซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อนำไปส่งยังโรงงานของลูกค้าแต่ละราย ขนาดของรถขนส่งที่ให้บริการจะเป็นรถขนาด 4 ล้อ และเป็นการขนส่งแบบหลายจุดจอด (Multiple Drops) กล่าวคือ รถแต่ละคันจะออกจากคลังสินค้าของบริษัทฯ ไปยังโรงงานของลูกค้าหลายรายเพื่อรับสินค้าก่อนวิ่งกลับเข้ามายังคลังสินค้าของบริษัทฯ

ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของแผนก ก มีทั้งหมด 9 ราย และมีรถขนส่งที่รองรับบริการงานส่วนนี้ทั้งสิ้น 13 คันต่อวัน ให้บริการในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลเป็นหลัก ในแต่ละวันรถหนึ่งคันจะขนส่งสินค้าเพียงเที่ยวเดียวเท่านั้น จากการศึกษาทางบริษัทฯ เป็นผู้กำหนดโครงสร้างอัตราค่าบริการแก่ผู้ให้บริการขนส่งเท่ากันทุกราย ดังนั้น ในการศึกษานี้จะเรียกกลุ่มผู้ให้บริการของแผนก ก ว่า “ผู้ให้บริการ A” โดยบริษัทฯ กำหนดโครงสร้างอัตราค่าขนส่งจากราคาค่าบริการของแต่ละพื้นที่ (Zone Prices) ดังแสดงในตารางที่ 1 บวกกับจำนวนจุดจอดที่นอกเหนือจากจุดแรก (Additional Drops) จุดละ 70 บาท และหากสินค้ามีน้ำหนักมากกว่า 500 กิโลกรัม ขึ้นไป จะมีการเรียกเก็บค่าแรงงานเพิ่มเป็นจำนวนเงิน 200 บาทต่อคัน โดยกำหนดให้รถแต่ละคันที่ให้บริการลูกค้ารายใด ๆ จะมีจำนวนจุดจอดเท่ากันทุกคัน ทั้งนี้ สามารถสรุปวิธีการคิดอัตราค่าบริการขนส่งของผู้ให้บริการ A ได้ ดังนี้

$$\text{อัตราค่าบริการขนส่งแต่ละเส้นทาง} = \text{Zone prices} + (70 \times \text{Additional Drops}) + (200)$$

* Additional drops = (จำนวนจุดจอดทั้งหมด – จำนวนรถที่ให้บริการ) / จำนวนรถที่ให้บริการ

ตัวอย่าง การให้บริการขนส่งสินค้าของลูกค้ารายหนึ่งมีจำนวนจุดจอดทั้งสิ้น 4 จุด เมื่อพิจารณาจากจำนวนสินค้าพบว่าต้องใช้รถขนาด 4 ล้อ จำนวน 2 คัน และโรงงานของลูกค้าตั้งอยู่ในจังหวัดปทุมธานีที่มีราคาโซน 700 บาท จะมีค่า Additional Drops ทั้งสิ้นเท่ากับ $(4-2) / 2 * 70$ ดังนั้น ค่าขนส่งบนเส้นทางนี้สำหรับรถทั้งสองคันจึงเท่ากับ $700 + 70 = 770$ บาท

ตารางที่ 1: อัตราการคิดค่าบริการของผู้ให้บริการ A ในแต่ละเขตพื้นที่ (ตัวอย่าง)

| เขตพื้นที่ที่ให้บริการ | ราคาโซน(บาท) | ราคาจุดจอดที่นอกเหนือจากจุดแรก/จุด (บาท) | ค่าแรงงาน(บาท) |
|------------------------|--------------|--|----------------|
| กรุงเทพฯ | 650 | 70 | 200 |
| นนทบุรี | 650 | 70 | 200 |
| ฉะเชิงเทรา | 650 | 70 | 200 |
| ปทุมธานี | 700 | 70 | 200 |
| สมุทรสาคร | 770 | 70 | 200 |
| นครปฐม | 770 | 70 | 200 |
| อยุธยา | 880 | 70 | 200 |

4.2) ลูกค้ำของแผนก ข:

สำหรับแผนก ข ประเภทของรถที่ใช้ขนส่งสินค้าของลูกค้ำ คือ รถขนาด 4 ล้อ และ 6 ล้อ และมีลักษณะการขนส่งสินค้าแบบ Direct Shipment โดยที่รถแต่ละคันจะรับสินค้าจากท่าเรือ ICD ลาดกระบัง และท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ไปส่งยังโรงงานของลูกค้ำเพียงแห่งเดียวเท่านั้น ในการให้บริการลูกค้ำของแผนก ข สามารถแบ่งลูกค้ำออกเป็น 2 ประเภทตามลักษณะของเส้นทางการขนส่งสินค้า ดังนี้

4.2.1) ลูกค้ำที่นำเข้ามาสินค้าบนเส้นทางท่าเรือ: บริษัทฯ ใช้บริการผ่านตัวแทนที่ท่าเรือ ซึ่งจะทำหน้าที่ในการจัดการจากผู้ให้บริการหลายรายรวมเรียกว่า “ผู้ให้บริการ B” ที่ให้บริการในท่าเรือต่างๆ ประกอบด้วยท่าเรือกรุงเทพ ท่าเรือแหลมฉบัง รวมถึง ICD ลาดกระบัง จึงทำให้มีจำนวนรถขนส่งไม่จำกัดและอัตราค่าบริการจึงเป็นราคาที่ตัวแทนดังกล่าวเป็นผู้กำหนด ดังตัวอย่างที่แสดงในตารางที่ 2 จากการสำรวจข้อมูลพบว่า ผู้ให้บริการ B มีการคิดอัตราค่าบริการสำหรับรถขนาด 4 ล้อ ที่ค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับราคาค่าขนส่งตามรายเส้นทางที่ผู้ให้บริการ F และ G ซึ่งเป็นผู้ให้บริการรายใหม่สองรายที่เสนอให้บริษัทฯ พิจารณา

ตารางที่ 2: อัตราการคิดค่าบริการของผู้ให้บริการ B ในแต่ละเส้นทาง (ตัวอย่าง)

| เส้นทางที่ให้บริการ | อัตราค่าขนส่งสำหรับ 4 ล้อ (บาท) | อัตราค่าขนส่งสำหรับ 6 ล้อ (บาท) |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ท่าเรือกรุงเทพ-รังสิต (ปทุมธานี) | 1500 | 2000 |
| ท่าเรือกรุงเทพ-หนองแค (สระบุรี) | 2400 | 3000 |
| แหลมฉบัง-รังสิต | 3300 | 4800 |
| ลาดกระบัง-รังสิต | 1900 | 2400 |

4.2.2) ลูกค้ำที่นำเข้ามาสินค้าบนเส้นทางท่าอากาศยาน: ปัจจุบัน บริษัทฯ ใช้บริการของ “ผู้ให้บริการ C” เพียงรายเดียวเท่านั้น โดยมีการคิดอัตราค่าบริการตามรายเส้นทางเช่นเดียวกับกรณีข้างต้น ดังตัวอย่างที่แสดงในตารางที่ 3 นอกจากนี้ผู้ให้บริการ C แล้วยังมีผู้ให้บริการ A, F และ G ที่สามารถให้บริการบนเส้นทางนี้ได้เช่นกัน

ตารางที่ 3: อัตราการคิดค่าบริการของผู้ให้บริการ C ในแต่ละเส้นทาง (ตัวอย่าง)

| เส้นทางที่ให้บริการ | อัตราค่าขนส่งสำหรับ 4 ล้อ(บาท) | อัตราค่าขนส่งสำหรับ 6 ล้อ(บาท) |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| สุวรรณภูมิ-บางปะอิน | 1200 | 2000 |
| สุวรรณภูมิ-อยุธยา | 1200 | 2000 |
| สุวรรณภูมิ-ระยอง | 2500 | 3500 |

4.3) ลูกค้ำของแผนก ค:

ลูกค้ำของแผนก ค มีเพียงรายเดียวเท่านั้น การขนส่งสินค้าของลูกค้ำรายนี้จะใช้รถขนาด 6 ล้อและขนส่งแบบ Direct Shipment เช่นเดียวกับงานนำเข้า ผู้ให้บริการขนส่งจะรับสินค้าจากคลังสินค้าต่างๆของซัพพลายเออร์ของลูกค้ำไปส่งยังปลายทางแห่งเดียวกัน คือ ICD ลาดกระบัง ปัจจุบันบริษัทใช้บริการของ “ผู้ให้บริการ D และ E” ซึ่งมีรถรองรับบริการในแต่ละวัน 5 และ 3 คัน ตามลำดับ และคิดอัตราค่าบริการขนส่งตามรายเส้นทาง

นอกจากผู้ให้บริการ D และ E แล้ว ยังมีผู้ให้บริการขนส่งภายนอกอีกสองรายที่สามารถให้บริการบนเส้นทางเหล่านี้ได้ คือ “ผู้ให้บริการ F และ G” ซึ่งแต่ละรายมีรถให้บริการทั้งหมด 4 ล้อ และ 6 ล้อ อย่างละ 5 คันต่อวัน

5. การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้ต้นทุนต่ำที่สุด

การวิเคราะห์ในส่วนนี้จะใช้เป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการจัดตั้งศูนย์กลางการบริหารผู้ให้บริการขนส่งภายนอก โดยจะนำเสนอวิธีการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทภายใต้ต้นทุนที่ต่ำที่สุดผ่านการแก้ปัญหาการขนส่ง หรือ Transportation problem

5.1) ขั้นตอนการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการภายนอก

วิธีการจัดสรรงานให้แก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก สามารถสรุปขั้นตอนการวิเคราะห์ได้ ดังแผนภาพที่ 1

แผนภาพที่ 1: ขั้นตอนการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก



5.2) การคำนวณค่าขนส่ง

การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายใต้ต้นทุนต่ำที่สุดจะจัดสรรภายใต้แนวทางการใช้ทรัพยากรร่วมกัน กล่าวคือ มีการมอบหมายงานแก่ผู้ให้บริการจากแผนกใดๆ ให้ขนส่งสินค้าของลูกค้าแผนกอื่นได้ หากอยู่ในเขตพื้นที่ให้บริการและมีรถเพียงพอที่จะให้บริการ

■ กรณีรถขนาด 4 ล้อ

ลูกค้าแผนก ก จะใช้บริการของผู้ให้บริการ A ได้เท่านั้น เนื่องจากลักษณะการขนส่งสินค้าเป็นแบบหลายจุดจอด และจากการสำรวจข้อมูลเบื้องต้นพบว่าเมื่อนำต้นทุนของการจ้างผู้ให้บริการทั้งหมดในเขตพื้นที่เดียวกันมาเปรียบเทียบกัน พบว่าต้นทุนการจ้างผู้ให้บริการ A จะต่ำกว่าการจ้างผู้ให้บริการรายอื่น ในขณะที่ลูกค้าของแผนก ข นอกจากผู้ให้บริการ B และ C แล้ว ยังสามารถจัดสรรลูกค้าให้แก่ผู้ให้บริการ A, F, และ G ได้ แต่ในกรณีที่จัดสรรลูกค้าของแผนก ข แก่ผู้ให้บริการ A นั้น จะต้องไม่กระทบต่อการได้รับบริการของลูกค้าของแผนก ก กล่าวคือ ผู้ให้บริการ A จะต้องให้บริการลูกค้าของแผนก ก เป็นอันดับแรก รวมถึงต้องปรับอัตราค่าบริการภายใต้โครงสร้างที่คิดราคาตามเขตพื้นที่ให้บริการ (ดังตารางที่ 1) และจำนวนจุดจอด ซึ่งในกรณีนี้จะมีจำนวนทั้งสิ้น 2 จุด คือ ต้นทางและปลายทาง ดังนั้น การที่ผู้ให้บริการ A ขนส่งสินค้าของลูกค้าของแผนก ข จะมีจุดจอดนอกเหนือจากจุดแรกเพียงหนึ่งจุดเท่านั้น บวกกับค่าแรงงาน (สำหรับสินค้า 500 กิโลกรัมขึ้นไป) โดยสามารถสรุปการคิดอัตราค่าบริการได้ดังนี้

$$\text{อัตราค่าบริการผู้ให้บริการ A ให้บริการลูกค้าแผนก ข (บาท)} = \text{ราคาตามเขตพื้นที่} + 70 + 200 \text{ (ถ้ามี)}$$

■ กรณีรถขนาด 6 ล้อ

เนื่องจากการให้บริการลูกค้าในส่วนนี้ไม่มีความแตกต่างกันในด้านลักษณะของการขนส่งสินค้า ดังนั้น จึงสามารถใช้บริการผู้ให้บริการร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์ ประกอบด้วย 1) ผู้ให้บริการ B'; 2) ผู้ให้บริการ C'; 3) ผู้ให้บริการ D; 4) ผู้ให้บริการ E; 5) ผู้ให้บริการ F'; และ 6) ผู้ให้บริการ G' โดยไม่ต้องแปลงโครงสร้างการคิดอัตราค่าบริการแต่อย่างใด (ผู้ให้บริการ B', C', F' และ G' หมายถึง ผู้ให้บริการ B, C, F และ G ที่สามารถให้บริการรถ 6 ล้อ ได้เช่นกัน)

ทั้งนี้ สามารถสรุปทางเลือกทั้งหมดในการจัดสรรงานลูกค้าของแต่ละแผนกจากการจัดตั้งศูนย์กลางการบริหารผู้ให้บริการขนส่งภายนอก ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4: การจัดสรรลูกค้าของแต่ละแผนกหลังก่อตั้งศูนย์ฯ

| 4 ล้อ | แผนก ก | แผนก ข | จำนวน (คัน) |
|-------|--------|----------------------|-------------|
| A | ได้ | ได้ | 13 |
| B | ไม่ได้ | ได้ (เส้นทางท่าเรือ) | ไม่จำกัด |
| C | ไม่ได้ | ได้ (ท่าอากาศยาน) | ไม่จำกัด |
| F | ไม่ได้ | ได้ | 5 |
| G | ไม่ได้ | ได้ | 5 |

| 6 ล้อ | แผนก ข | แผนก ค | จำนวน (คัน) |
|-------|--------|--------|-------------|
| B' | ได้ | ได้ | ไม่จำกัด |
| C' | ได้ | ได้ | ไม่จำกัด |
| D | ได้ | ได้ | 5 |
| E | ได้ | ได้ | 3 |
| F' | ได้ | ได้ | 5 |
| G' | ได้ | ได้ | 5 |

5.3) การวิเคราะห์โดยใช้รูปแบบของปัญหาการขนส่ง

ภายหลังจากการคำนวณต้นทุนค่าขนส่งของผู้ให้บริการแต่ละรายที่สามารถให้บริการในแต่ละเส้นทางได้ แล้ว จะนำต้นทุนดังกล่าวไปวิเคราะห์แผนการจัดสรรงานแก่ให้ผู้บริการขนส่งแต่ละรายเพื่อให้เกิดต้นทุนที่ต่ำที่สุด โดยวิเคราะห์ปัญหาการขนส่งในรูปแบบของแบบจำลองเชิงเส้นตรง ประกอบด้วย องค์ประกอบหลัก 3 ส่วน ได้แก่ ตัวแปรพิจารณา (Decision Variables) สมการวัตถุประสงค์ (Objective Function) และสมการข้อจำกัด (Constraints)

ในการวิเคราะห์แผนการขนส่งจะต้องทำการจัดสรรงานในแต่ละวัน เนื่องจากคำสั่งซื้อของลูกค้ามีการเปลี่ยนแปลงทุกวัน ในขณะที่จำนวนรถของผู้ให้บริการแต่ละรายนั้นคงที่ รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์แผนการจัดสรรงานแก่ให้ผู้บริการในที่นี้จะอธิบายในรูปของตัวแปรตามที่แสดงใน**ตารางที่ 5**

ตารางที่ 5: คำสั่งซื้อของลูกค้า จำนวนรถขนส่งของผู้ให้บริการ และต้นทุนของการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการ

| ลูกค้า ผู้ให้บริการ | ลูกค้า | | | | อุปทาน (คัน) |
|------------------------|----------|----------|-----|----------|-----------------|
| | 1 | 2 | ... | m | |
| A | C_{A1} | C_{A2} | ... | C_{Am} | K_A |
| B | C_{B1} | C_{B2} | ... | C_{Bm} | K_B |
| C | C_{C1} | C_{C2} | ... | C_{Cm} | K_C |
| F | C_{F1} | C_{F2} | ... | C_{Fm} | K_F |
| G | C_{G1} | C_{G2} | ... | C_{Gm} | K_G |
| อุปสงค์(คัน) | D_1 | D_2 | ... | D_m | |

| ลูกค้า ผู้ให้บริการ | ลูกค้า | | | | อุปทาน (คัน) |
|------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------------|
| | 1 | 2 | ... | m | |
| B' | $C_{B'1}$ | $C_{B'2}$ | ... | $C_{B'm}$ | $K_{B'}$ |
| C' | $C_{C'1}$ | $C_{C'2}$ | ... | $C_{C'm}$ | $K_{C'}$ |
| D | C_{D1} | C_{D2} | ... | C_{Dm} | K_D |
| E | C_{E1} | C_{E2} | ... | C_{Em} | K_E |
| F' | $C_{F'1}$ | $C_{F'2}$ | ... | $C_{F'm}$ | $K_{F'}$ |
| G' | $C_{G'1}$ | $C_{G'2}$ | ... | $C_{G'm}$ | $K_{G'}$ |
| อุปสงค์(คัน) | D_1 | D_2 | ... | D_m | |

จากข้อมูลใน**ตารางที่ 5** สามารถเขียนปัญหาให้อยู่ในรูปของแบบจำลองเชิงเส้นตรงได้ ดังนี้

กำหนดให้

n = จำนวนผู้ให้บริการขนส่งภายนอกที่สามารถให้บริการบนเส้นทางใดๆ

m = จำนวนคำสั่งซื้อของลูกค้าในแต่ละวัน

D_j = จำนวนรถที่ต้องใช้ในการขนส่งสินค้าแก่ลูกค้า j (คัน)

K_i = จำนวนรถที่ผู้ให้บริการ i สามารถรองรับการให้บริการได้ในแต่ละวัน (คัน)

C_{ij} = ต้นทุนค่าขนส่งที่ผู้ให้บริการ i ขนส่งสินค้าของลูกค้า j (บาท)

ตัวแปรพิจารณา (Decision Variables).

X_{ij} = จำนวนรถหรือเที่ยวการขนส่งที่ผู้ให้บริการ i ขนส่งสินค้าของลูกค้า j

สมการวัตถุประสงค์ (Objective Function)

$$\text{Min. } Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C_{ij} \cdot X_{ij}$$

สมการข้อจำกัด (Constraints)

สำหรับรถขนาด 4 ล้อ

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot X_{ij} = D_j \quad \text{สำหรับ } j = 1, \dots, m \quad (\text{ข้อจำกัดด้านจำนวนคำสั่งซื้อของลูกค้าแต่ละราย})$$

$$\sum_{j=1}^m a_{ij} \cdot X_{ij} \leq K_i \quad \text{สำหรับ } i = 1, \dots, n \quad (\text{ข้อจำกัดด้านจำนวนรถของผู้ให้บริการแต่ละราย})$$

$$a_{ij} = \begin{cases} 0 & \left\{ \begin{array}{l} \text{เมื่อ } i \text{ เป็นผู้ให้บริการ B, C, F, G \text{ และ } j \text{ เป็นลูกค้าของแผนก ก} \\ \text{หรือ } i \text{ เป็นผู้ให้บริการ B \text{ และ } j \text{ เป็นลูกค้าบนเส้นทางท่าอากาศยานของแผนก ข} \\ \text{หรือ } i \text{ เป็นผู้ให้บริการ C \text{ และ } j \text{ เป็นลูกค้าบนเส้นทางท่าเรือของแผนก ข} \end{array} \right. \\ 1 & \text{สำหรับกรณีอื่นทุกกรณี} \end{cases}$$

$$\forall X_{ij} \geq 0 \quad (\text{ทุกผลลัพธ์ที่ได้ต้องมีค่าเป็นบวก})$$

สำหรับรถขนาด 6 ล้อ

$$\sum_{i=1}^n X_{ij} = D_j \quad \text{สำหรับ } j = 1, \dots, m \quad (\text{ข้อจำกัดด้านจำนวนคำสั่งซื้อของลูกค้าแต่ละราย})$$

$$\sum_{j=1}^m X_{ij} \leq K_i \quad \text{สำหรับ } i = 1, \dots, n \quad (\text{ข้อจำกัดด้านจำนวนรถของผู้ให้บริการแต่ละราย})$$

$$\forall X_{ij} \geq 0 \quad (\text{ทุกผลลัพธ์ที่ได้ต้องมีค่าเป็นบวก})$$

6. ผลการวิเคราะห์

จากการประมวลผลโดยใช้โปรแกรม Excel Solver เพื่อหาผลลัพธ์ที่ดีที่สุด (Optimal Solution) พบว่าโครงสร้างของการจัดสรรลูกค้าให้แก่ผู้ให้บริการรายต่างๆ รวมถึงสัดส่วนการให้บริการของผู้ให้บริการแต่ละราย เปลี่ยนไปจากเดิม ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทฯ ลดลง ดังแสดงในตารางที่ 6 ทั้งนี้ สามารถสรุปโครงสร้างการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกภายหลังจากการจัดสรรโดยการแก้ปัญหาการขนส่งได้ ดังนี้

▪ กรณีรถขนาด 4 ล้อ

1) ลูกค้าของแผนก ก ยังคงถูกจัดสรรให้แก่ผู้ให้บริการ A ดังเดิม

2) ลูกค้าของแผนก ข

2.1) ลูกค้าของแผนก ข ที่นำเข้าสู่สินค้าบนเส้นทางท่าเรือ และ ICD ลาดกระบัง ประมาณร้อยละ 65.71 จะถูกจัดสรรไปให้ผู้ให้บริการ A และ อีกร้อยละ 8.57 และ 5.71 จะได้รับบริการจากผู้ให้บริการ F และ G ตามลำดับ มีเพียงร้อยละ 20.00 เท่านั้นที่ยังคงถูกจัดสรรให้แก่ผู้ให้บริการ B ดังเดิม

2.2) ลูกค้าของแผนก ข ที่นำเข้าสู่สินค้าบนเส้นทางท่าอากาศยาน ยังคงได้รับบริการจากผู้ให้บริการ C ร้อยละ 47.62 ส่วนที่เหลือจะถูกจัดสรรไปให้ผู้ให้บริการ A

▪ กรณีรถขนาด 6 ล้อ

1) ลูกค้าของแผนก ข

1.1) ลูกค้าของแผนก ข ที่นำเข้าสู่สินค้าบนเส้นทางท่าเรือ และ ICD ลาดกระบัง ประมาณร้อยละ 92.71 ยังคงได้รับบริการจากผู้ให้บริการ B' มีเพียงร้อยละ 7.69 เท่านั้นที่ถูกจัดสรรไปให้แก่ผู้ให้บริการ F' เนื่องจากมีเพียงบางเส้นทางเท่านั้นที่สามารถให้บริการได้ในราคาที่ต่ำกว่า

1.2) ลูกค้าของแผนก ข ที่นำเข้าสู่สินค้าบนเส้นทางท่าอากาศยาน ทุกรายยังคงได้รับบริการจากผู้ให้บริการ C' ดังเดิม

2) ลูกค้ำของแผนก ค ทั้งสองรายยังคงได้รับบริการจากผู้ให้บริการ D และ E เช่นเดิม เนื่องจากไม่มีผู้ให้บริการจากส่วนงานอื่นเสนอราคาเข้ามาในเส้นทางนี้ด้วยราคาที่ต่ำกว่า

ตารางที่ 6: ค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกที่ลดลงของเดือนมีนาคม พ.ศ.2552 (หน่วย: บาท)

| วันที่ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ค่าใช้จ่ายที่ลดลง | 2310 | 1250 | 6380 | 3290 | 2070 | 4550 | 1880 |
| ค่าใช้จ่ายปัจจุบัน | 21960 | 19640 | 31030 | 18390 | 26940 | 13870 | 37590 |

| วันที่ | 11 | 12 | 13 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|--------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|
| ค่าใช้จ่ายที่ลดลง | 4730 | 3160 | 3160 | 1980 | 850 | 2380 | 2060 |
| ค่าใช้จ่ายปัจจุบัน | 21270 | 17090 | 9500 | 6300 | 17510 | 30920 | 9080 |

| วันที่ | 20 | 24 | 25 | 26 | 27 | 30 | รวม |
|--------------------|--------|--------|-------|------|------|-------|-----------------|
| ค่าใช้จ่ายที่ลดลง | 4,865 | 780 | 1410 | 990 | 780 | 1450 | 50325 |
| ค่าใช้จ่ายปัจจุบัน | 15,350 | 21,590 | 17460 | 8860 | 7960 | 14220 | 366510 |
| | | | | | | % | 13.73087 |

จากการประมวลผลพบว่า การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการภายใต้โครงสร้างดังกล่าว จะทำให้บริษัทฯ มีต้นทุนในการจ้างผู้ให้บริการของเดือนมีนาคม 2552 ที่ลดลงประมาณร้อยละ 13.73 หรือคิดเป็นจำนวนเงินกว่า 50,000 บาท

7. บทสรุปและข้อเสนอแนะ

การโอนถ่ายกิจกรรมการขนส่งไปให้กับผู้ให้บริการภายนอกจะทำให้บริษัทฯ สามารถลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนกองยานพาหนะ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการบริหารและซ่อมแซม ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวถือเป็นต้นทุนจมของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่บริษัทฯ ตัดสินใจที่จะใช้บริการจากผู้ให้บริการขนส่งภายนอกแล้ว สิ่งที่บริษัทฯ จะต้องให้ความสำคัญก็คือ การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งหมายถึง การจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการดังกล่าวโดยมีต้นทุนที่เหมาะสม ทำให้ต้นทุนการดำเนินงานลดลง และส่งผลให้ขีดความสามารถในการให้บริการแก่ลูกค้าเพิ่มขึ้น

งานวิจัยนี้ทำการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก ภายใต้แนวทางของการใช้ผู้ให้บริการร่วมกัน จากทั้งสามแผนกของบริษัทที่เป็นกรณีศึกษา เพื่อเป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการจัดตั้ง ศูนย์กลางการบริหารผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของบริษัทฯ ต่อไปในอนาคต โดยใช้วิธีการศึกษากระบวนการ ดำเนินการของแต่ละแผนก การวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนการขนส่งโดยอ้างอิงจากรายงานค่าใช้จ่ายของการว่าจ้าง ผู้ให้บริการขนส่งภายนอก ร่วมกับการสัมภาษณ์เชิงลึกกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปวิเคราะห์ผ่านทาง การแก้ปัญหา การขนส่ง (Transportation Problem) ในการจัดสรรงานแก่ผู้ให้บริการดังกล่าว และนำผลการวิเคราะห์มา เปรียบเทียบกับต้นทุนของการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวในปัจจุบัน ผลการศึกษาพบว่า การจัดสรรงานแก่ผู้ให้ บริการภายใต้แนวทางของการใช้ผู้ให้บริการขนส่งภายนอกร่วมกัน จะมีโครงสร้างของการจัดสรรลูกค้าแก่ผู้ให้ บริการที่เปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งทำให้ต้นทุนในการจ้างผู้ให้บริการขนส่งภายนอกของเดือนมีนาคม พ.ศ.2552 ลดลง ถึงร้อยละ 13.73

บรรณานุกรม

- [1] จิระเดช ดิษฐอำไพ, บุญศิริ ลิ้มสกุล, เสกสรร สุธรรมานนท์ และนิกร ศิริวงศ์ไพศาล. (2549). การศึกษาตัว แบบการกระจายสินค้าในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน*การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการ จัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 6*.
- [2] Bhatia, H. L., Swarup, K., & Puri, M. C. (1977). A procedure for time minimization transportation problem. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 8(8), 920-929.
- [3] Dantzig, G. B. (1951). Application of the simplex method to a transportation problem: in T.C. Koopmans (ed.) *Activity Analysis of Production and Allocation*, John Wiley & Sons, New York, 359-373.
- [4] Grant, D. D., Lambert, D. M., Stock, J. R. & Ellram, L. M. (2006). *Fundamental of Logistics Management*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- [5] Hammer, P. L. (1969). Time-minimizing transportation problems. *Naval Research Logistics Quarterly*, 16, 345-357.
- [6] Hill, S. (1994). Logistics takes new road. *International Journal of Manufacturing Systems*, November, 28-32.

- [7] Hitchcock, F. L. (1941). The distribution of a product from several sources to numerous localities. *Journal of Mathematical Physics*, 20, 224-230.
- [8] Lieb, R. C. (1992). The use of third-party logistics services by large American manufacturers. *Journal of Business Logistics*, 13(2), 29-42.
- [9] Lindberg, N. & Nordin, F. (2008). From products to services and back again: Towards a new service procurement logic. *Journal of Industrial Marketing Management*, 37(3), 292-300.
- [10] Rabinovich, E., Windle, R., Dresner, M. & Corsi, T. (1999). Outsourcing of integrated logistics functions: An examination of industry practices. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 29(6), 353-373.
- [11] Razzaque, M. R. & Sheng, C. C. (1998). Outsourcing of logistics functions: a literature survey. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 28(2), 89-107.
- [12] Reeb, J. E. & Leavengood, S. (2002). *Transportation problem: A special case for linear programming problems*. Extension Service EM 8779, Oregon State University 35 pp.
- [13] Sharma, J. K. & Swarup, K. (1977). Time minimizing multidimensional transportation problem. *Journal of Engineering Productions*, 1, 121-129.