

บทที่ 5

สรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

5.1.1 การสร้างผังโครงสร้างของวัตถุดิบ (BOM) น้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml.

เก็บข้อมูลในด้านกระบวนการผลิตของน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ทั้งหมด แล้วนำข้อมูลมาป้อนลงในโปรแกรม Microsoft Axapta โดยให้โปรแกรมทำการสร้าง BOM และ Item ของน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. และสามารถสร้างผังโครงสร้างของวัตถุดิบ (BOM) ของน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ออกมาได้ เพื่อให้สามารถเรียกดูและพิมพ์ข้อมูลออกมาได้อย่างรวดเร็ว

5.1.2. การประมวลต้นทุนต่อหน่วยของน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml.

จากการเก็บข้อมูลทางด้านราคาของวัตถุดิบทั้งหมด แล้วนำมาป้อนลงในโปรแกรม Microsoft Axapta โดยคิดราคาต้นทุนต่อหน่วย และคิดเปอร์เซ็นต์ของกำไรเมื่อเทียบกับราคาขายที่ใกล้เคียงกับปัจจุบัน ที่ 450 เปอร์เซ็นต์ เพื่อให้ได้ราคาที่ใกล้เคียงกับ 2 ดอลลาร์สหรัฐ ได้ดังนี้

- ก) โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถคำนวณราคาต้นทุนในกระบวนการผลิตและราคาขายของการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 1

ตารางที่ 5.1 การคิดราคาน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 1

Vendor 1	ราคาต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
สนใจ	12.40	68.20

- ข) โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถคำนวณราคาต้นทุนในกระบวนการผลิตและราคาขายของการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 2 ได้ดังตารางที่ 5.2

ตารางที่ 5. 2 การคิดราคาน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 2

Vendor 2	ราคาค่าต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
ผูกามาศ	12.58	69.19

- ค) โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถคำนวณราคาค่าต้นทุนในกระบวนการผลิตและราคาขายของการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor3 ได้ดังตารางที่ 5.3

ตารางที่ 5. 3 การคิดราคาน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 3

Vendor 3	ราคาค่าต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
ประนอม	13.04	71.72

- ง) โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถคำนวณราคาค่าต้นทุนในกระบวนการผลิตและราคาขายของการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor4 ได้ดังตารางที่ 5.4

ตารางที่ 5. 4 การคิดราคาน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Vendor 4

Vendor 4	ราคาค่าต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
ศศิธร	12.42	68.31

- จ) โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถคำนวณราคาต้นทุนในกระบวนการผลิตและราคาขายของการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของราคาต้นทุนที่ถูกที่สุด ได้ดังตารางที่ 5.5

ราคาที่ได้จาก Cross Vendor

ราคาน้ำมะพร้าวหอม 1.31 บาท จาก Vendor 4 ศศิธร

ราคาเนื้อมะพร้าวตัดแต่ง 0.38 บาท จาก Vendor 1 สมใจ

ตารางที่ 5.5 การคิดราคาน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ของ Cross Vendor

Cross Vendor	ราคาต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
	12.39	68.15

เราสามารถสรุปราคาต้นทุนในการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. เปรอ์เซ็นต์ของกำไรที่ 450% และราคาขาย ที่ต้องขาย ของ Vendor ทั้งหมดและราคาต้นทุนที่ถูกที่สุดของ Vendor ที่ได้เลือกไว้ ได้ดังตารางที่ 5.6

ตารางที่ 5.6 การคิดราคาต้นทุนต่อหน่วยของแต่ละ Vendor ทั้งหมด และ Cross Vendor

Vendor	ราคาต้นทุน/น้ำมะพร้าว 1 กระป๋อง	ราคาขาย
1. สมใจ	12.40	68.20
2. ผกามาต	12.58	69.19
3. ประนอม	13.04	71.72
4. ศศิธร	12.42	68.31
Cross vendor	12.39	68.15

จากตารางที่ 5.6 จะเห็นว่าต้นทุนที่ใช้ในการผลิตน้ำมะพร้าวกระป๋อง COCOLOTO 350 ml. ต่อ 1 กระป๋องนั้นจะมีราคาที่แตกต่างกัน โดยที่ต้นทุนที่ได้จาก Cross vendor เป็นต้นทุนที่ต่ำที่สุด ซึ่งต้นทุนจาก Cross vendor นั้นเป็นต้นทุนที่ได้จาก Vendor 1 และ Vendor 4 จึงได้ว่า ควรซื้อน้ำมะพร้าว น้ำหอมจาก Vendor 4 คุณศศิธร และซื้อ เนื้อมะพร้าวตัดแต่งจาก Vendor 1 คุณสมใจ จะทำให้ต้นทุนต่ำสุดซึ่งให้ต้นทุนในการผลิตที่ถูกลง ทำให้ต้นทุนต่อหน่วยต่ำที่สุดและถ้าต้องการให้ได้ตามกำไรที่ต้องการ 450% จะทำให้ได้ราคาขายที่ถูกลงกว่าเพราะต้นทุนต่ำ

และจากผลของราคาขายเมื่อเทียบกับกันจะเห็นว่าการตั้งราคาขายและกำไรที่ได้นั้น มีค่าเปอร์เซ็นต์กำไรที่ต้องการเท่ากัน โดยจะเห็นว่าถ้าต้นทุนต่ำ ราคาขายก็จะถูกลง ดังนั้นทำให้การตั้งราคาขายตามกำไรที่ต้องการได้ต่ำกว่า และต้นทุนต่ำ จึงเป็นแหล่งวัตถุดิบที่สมควรเลือกที่สุด

5.2. ข้อเสนอแนะ

5.2.1. ในการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Axapta ต้องใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และ ระบบที่มี การรองรับกับโปรแกรม Microsoft Axapta โดยเฉพาะและผู้ปฏิบัติควรมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ด้วย

5.2.2. ผู้ปฏิบัติควรต้องมีความรู้ทางด้านกระบวนการผลิตและวัตถุดิบของโรงงานที่ปฏิบัติงานอยู่เพื่อให้การเก็บข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว และสะดวกมากยิ่งขึ้น

5.2.3. การกรอกข้อมูลบนโปรแกรม Microsoft Axapta ควรทำการกรอกข้อมูลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อความสะดวกในการพิมพ์ข้อมูล แต่หากต้องการภาษาไทยก็ควรจะศึกษาการตั้งค่าเกี่ยวกับภาษาด้วย

5.2.4. โปรแกรม Microsoft Axapta สามารถรองรับได้กับผลิตภัณฑ์ทุกชนิด

5.2.5 ควรจัดทำคู่มือที่เป็นภาษาไทยเพราะจะสามารถใช้งานได้ง่ายและมีการใช้แพร่หลายมากขึ้น