

## บทที่ 5

### สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

จากการประยุกต์ใช้แนวคิดเทคโนโลยีสารสนเทศและนำแนวคิดทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ไขปัญหาซึ่งมีประเด็นปัญหาคือ การเกิดของเสียงาร์มค้อยล์ การใช้พลังงานไฟฟ้า การสูญเสียการระหว่างกระบวนการผลิต การใช้สาร ไอพีโอ ล้างอาร์ม สามารถสรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะโดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 5.1 สรุปผลการวิจัย

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้แนวคิดเทคโนโลยีสารสนเทศในการจำแนกประเด็นและหาสาเหตุของปัญหา ในกระบวนการประกอบ/ar์มค้อยล์ การผลิตชิ้นส่วน าร์ดดิสก์ ไดร์ฟ ซึ่งพบว่าสาเหตุการสูญเสียในกระบวนการผลิตมีดังนี้

การเกิดของเสียงาร์มค้อยล์ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ประเภทแรก การเกิดของเสียงภายในกระบวนการคือกระบวนการผลิตก่อให้เกิดของเสียง หรือข้อบกพร่องกับชิ้นงาน ประเภทที่สองการเกิดของเสียงจากกระบวนการคือ ของเสียงที่เกิดจากกระบวนการอื่นๆ หรือการเกิดของเสียงจากกระบวนการก่อนหน้า เมื่อรับเอาวัตถุดินเข้าสู่กระบวนการผลิต โดยไม่มีการตรวจสอบ ส่งผลก่อให้เกิดชิ้นงานนั้นเป็นของเสียง หรือมีข้อบกพร่อง

การใช้พลังงานไฟฟ้า แบ่งออกเป็น 2 ประเด็น ประเด็นแรก ใช้เตาอบไม่เต็มประสิทธิภาพ และประเด็นที่สองคือ ขาดอุปกรณ์ช่วย ในกระบวนการผลิตทำให้มีการเปิดใช้เตาอบซึ่งเป็นการสูญเสียพลังงานไฟฟ้า

การสูญเสียการระหว่างกระบวนการผลิต คือ การสูญเสียขา การเดินทางไปริมฝีปากเกินไปทำให้ต้องมีการทำจัดการส่วนเกินออก

การใช้สารไอพีโอล้างอาร์ม เพื่อทำความสะอาดอาร์มก่อนนำไปใช้ แต่สารไอพีโอ ให้ค่าแรงดันน้ำที่สูงกว่าอาร์มค้อยล์ ไม่แตกต่างกัน แสดงว่าในกระบวนการมีการใช้สารเคมีอย่างสิ้นเปลือง โดยไม่เพิ่มคุณค่า

จากนี้ได้ใช้เทคนิคทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการในการแก้ไขปัญหามีผลสรุป แหล่งเกิดความสูญเสีย สาเหตุการเกิดความสูญเสีย ข้อเสนอเทคโนโลยีสารสนเทศ ประโยชน์ที่ได้รับ และเทคนิคทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการที่เกี่ยวข้อง ดังแสดงในตาราง 5.1

ตาราง 5.1 สำหรับการสัญญาชี้ช่องทางที่นิยมใช้ในภาคใต้ และเทคโนโลยีความรุ่มเรืองในการพัฒนา

หมายเลขห้อง ตู้แสดง	สถานที่แสดงความ ลึก	ข้อมูลของห้อง โดยรวม	จำนวนห้องในโซนที่แสดง	ปริมาณที่ได้รับ (บาท/เดือน)	ลงทุน (บาท)	ระยะเวลาที่นิยมใช้	เทคนิคที่นิยมใช้
1. จุดเด่นของ ห้อง	1.1 แหล่งเสียงภายใน ห้อง	1. การทดสอบผิดๆ คราวนี้ เกิดขึ้นกับการ ผลิต	*2,193X <sub>1</sub>	-		การควบคุมการมองเห็น (Visual Control)	การรับรู้จากระบบการดูด้วย ตา (ECRS)
	2.2 แหล่งเสียงนอก ห้อง	2. ปรับเปลี่ยนทัศนคติ ผิดๆ โดยการตรวจสอบความ ก่อนเข้าห้องน้ำ	*4,107X <sub>1</sub>	-			
2. ห้องน้ำ	2.1 ห้องน้ำอยู่ในห้อง ประดิษฐ์ภาพ	1. การเพิ่มความรู้ของ สายพาน�回บชั้นงาน	**5,412X <sub>1</sub>			ปรับปรุงกระบวนการทำงาน	ประเมินกระบวนการทำงาน และออกแบบใหม่ๆ ให้ร่วม
	2.2 ห้องน้ำอยู่ห่าง ห้องน้ำ	2. ออกแบบอย่างกว้าง พัฒนา	90,604	15,515	(6 ปี)		
3. กานติกา ระหว่างห้องน้ำ	3.1 ติดตั้งการรีบ้าน้ำ เก็บน้ำ	หัวรีบ้าน้ำที่ห้องน้ำสมบูรณ์	127,880			การออกแบบการทดลองทาง วิชาการ	(Design and Experiment)
4. กันน้ำในห้อง น้ำ	4.1 ห้องน้ำอยู่ห้องน้ำ ห้องน้ำอยู่ห้องน้ำ	ยกเลิกการใช้สารเคมี การล้างห้องน้ำ	186,208				
		โดยไม่เจ็บ		404,692			
	รวมการประชุมทั้งหมด	(2.2) + (3.1) + (4.1)					

X<sub>1</sub> คือ ราคาของห้องน้ำที่นิยมใช้ในภาคใต้ ที่คำนวณแล้วได้มาจากการสำรวจ

\* ค่าที่นิยมใช้ในภาคใต้

\*\* ค่าที่นิยมใช้ในภาคใต้

### จากตาราง 5.1 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การประยุกต์ใช้แนวคิดเทคโนโลยีสะอาดและเทคนิคทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อป้องกันของเสียภายนอกเข้าสู่กระบวนการผลิต โดยปรับเปลี่ยนตำแหน่งตรวจสอบชิ้นงานของพนักงานใช้เทคนิค อีซีอาเอส (ECRS) นำพนักงานที่มือญี่ดิมขำยามาตรวจสอบาร์มก่อนนำเข้าสู่กระบวนการ สามารถลดของเสีย จาก 0.48 % เป็น 0.15 % อีกทั้งยังทำให้การตรวจหาของเสียจ่ายขึ้น สามารถลดค่าความเสียหายในชิ้นเป็นค่าที่ไม่สามารถขายสินค้าเนื่องจากผลิตภัณฑ์ชำรุดรูป อาร์มคอยล์เป็นของเสียได้ 4,107X<sub>1</sub> บาทต่อเดือน และนอกจากนี้การลดของเสียในกระบวนการโดยการหยุดผลิตชั่วคราว โดยใช้เทคนิคการควบคุมการมองเห็น (Visual Control) เป็นการ ทำให้พนักงานมีส่วนร่วมลดของเสียโดยมีสัญญาณไฟแจ้งเตือนเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีแดงแสดงว่ามีความผิดปกติเกิดขึ้นในกระบวนการ สามารถลดของเสียการเบื้องชิ้นงานจาก 0.41% เป็น 0.025% สามารถลดค่าความเสียหายในชิ้นเป็นค่าที่ไม่สามารถขายสินค้าเนื่องจากผลิตภัณฑ์ชำรุดรูปาร์มคอยล์เป็นของเสียได้ 2,193X<sub>1</sub> บาทต่อเดือน

2) การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเพิ่มความเร็วของสายพานเตาอบชิ้นงานซึ่งการผลิตในปัจจุบันมีความเร็ว 170 มิลลิเมตรต่อนาทีหลังปรับปรุงเป็น 180 มิลลิเมตรต่อนาที ผลิตผลผลิตเพิ่มจาก 533 เป็น 557 ชิ้นต่อชั่วโมง โดยไม่กระทบต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ทำให้เพิ่มโอกาสในการขายชิ้นงานได้มากขึ้น คิดเป็นเงิน 5,412X<sub>1</sub> บาทต่อเดือน และออกแบบอุปกรณ์ประยัดพลังงาน โดยชั้นล่างใช้อุปกรณ์จากประกอบอาร์มคอยล์ และชั้นบนใช้ ไส้ชิ้นงาน อุปกรณ์แบบใหม่ยังสามารถเพิ่มจำนวนชิ้นงานจากเดิม 270 ชิ้น เป็น 300 ชิ้น สามารถปิดเตาอบได้ 1 เตาอบ ประยัดค่าไฟฟ้า 90,604 บาทต่อเดือน

3) การหาปริมาณการที่เหมาะสมในการเติมระหว่างอาร์มคอยล์ และยกเลิกการใช้สาร ไอพีเอ โดยการออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม ออกแบบการทดลองเชิงแฟกторเรียล  $2^4$  จำนวน 2 ชั้น เพื่อกรองปัจจัย 4 ปัจจัย คือ สาร ไอพีเอ, การใช้กระบวนการ V (เป็นกระบวนการสมมูลิไม่สามารถเปิดเผยได้เนื่องจากเป็นความลับของทางบริษัท), ปริมาณการ, แรงดันลม โดยมีผลตอบเป็นค่าแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอาร์มคอยล์ (Arm coil Bonding Force) พบว่าปัจจัยที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ได้แก่ ปัจจัย B การใช้กระบวนการ V ปัจจัย C ปริมาณการ และอันตรกิริยาระหว่าง BC การใช้กระบวนการ V เป็นตัวแปรเชิงคุณภาพ (Qualitative variable) ซึ่งการใช้กระบวนการ V ให้ค่าแรงยึดเหนี่ยวสูงกว่าการไม่ใช้กระบวนการ V และการหาเงื่อนไขที่เหมาะสม พบว่าปัจจัย คือไม่ล้างอาร์มด้วย สาร ไอพีเอ การใช้กระบวนการ V ปริมาณการเติมระหว่างอาร์มคอยล์ระดับกลาง (มิลลิกรัม) ทำให้มีอัตราความเสียหายต่ำที่สุด แต่เมื่อเพิ่มปริมาณการเติมระหว่างอาร์มคอยล์ระดับกลาง (มิลลิกรัม) ทำให้มีอัตราความเสียหายต่ำที่สุด

ยึดเห็นว่า วิธีการลดต้นที่สุดโดยไม่กระทบต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ โรงงานสามารถประหยัดค่าใช้ค่าจากการยกเลิกการใช้สาร ไอพีโอ ในกระบวนการผลิตคิดเป็นเงิน 186,208 บาทต่อเดือน ลดปริมาณกาวจาก R1 มิลลิกรัม เป็น R2 มิลลิกรัม ลดการสูญเสียการคิดเป็นเงิน 127,880 บาทต่อเดือน จากการทำกิจกรรมมีมูลค่าการประหยัดรวมประมาณ 404,692 บาทต่อเดือน

## 5.2 อภิปรายผลการวิจัย

แนวทาง การ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมีเทคนิค 2 ประเด็นหลักได้แก่ การลดที่แหล่งกำเนิด (Source Reduction) และนำของเสียนั้นกลับมาใช้ซ้ำหรือนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycling) (สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม, 2547; ไพบูลย์ กิตติศุภกร, 2551) จากผลการวิจัยพบว่า เทคนิคการนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำหรือนำกลับมาใช้ใหม่นั้นในกระบวนการประกอบอาหาร คือลดของการผลิตขึ้นส่วนสารเคมีสกัดรีฟาร์ฟทำได้ยากเนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์และ ต้องผลิต ให้ตรงต่อความต้องการของลูกค้า ตัวอย่างเช่น มีการตรวจพนกษาเหลือบริเวณปลายหลอดเป็นจำนวนมาก ซึ่งไม่สามารถนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตใหม่ได้ เนื่องจากความด้อยไปแล้ว หรือสาร ไอพีโอ ที่ใช้งานาร์มเสร็จแล้วต้องถูกนำไปทิ้งไม่สามารถนำไปใช้ในกระบวนการผลิตอีก ได้ เป็นต้น

ส่วนการดำเนินงานตามเทคนิคการลดที่แหล่งกำเนิด ในส่วนการเปลี่ยนหรือปรับปรุง ผลิตภัณฑ์ทำได้ยาก เช่น กัน โดยเฉพาะการออกแบบตัวผลิตภัณฑ์เนื่องจากทางบริษัทไม่ได้ออกแบบตัวผลิตภัณฑ์ เป็นเพียงการผลิตตามแบบที่ลูกค้ากำหนด และ ไม่สามารถกำหนดความด้อยการใช้งานของผลิตภัณฑ์ได้ หากกระบวนการผลิตจะลดหรือเปลี่ยนแปลงการใช้สารเคมีต้องขออนุญาต ลูกค้า

ในงาน วิจัย นี้ได้นำ เทคนิคการลดที่แหล่งกำเนิด โดย การเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุง กระบวนการผลิตดังนี้ คือ

1. การเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงการใช้วัตถุดิน มีการปรับปรุง การรับวัตถุดินาร์มที่เป็นของเสียหรือมีข้อบกพร่องน้อยที่สุดเข้าสู่กระบวนการ ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มีของเสียน้อยลง ซึ่ง สอดคล้องกับงานวิจัยของ Johannes F.(1998), Ghaleb Y. Abbasi *et al.* (2002) และ Chiu, S.S. Henry (1989) โดยกำหนดการนำเข้าและปรับเปลี่ยนวัตถุดิน (Raw material change) มีการวางแผน อุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ (Good housekeeping) ปรับเปลี่ยนระบบการผลิต (Process modification) ทำให้กระบวนการผลิตนำเข้าวัตถุดินที่เป็นของเสียน้อยลง อย่างไรก็ได้มีของเสียาร์มก่อนนำเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นจำนวนมาก หากมีการทำงานร่วมกันระหว่างกระบวนการประกอบอาหาร คือลดและกระบวนการตัดาร์มเพื่อลดของเสียาร์มซึ่งจะเป็นการลดของเสียที่แท้จริงของปัญหา ต้องมีการศึกษางานวิจัยในครั้งต่อไป

2. การเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงเทคโนโลยีหรืออุปกรณ์ มีการออกแบบอุปกรณ์ ประยัด พลังงานไฟฟ้า การออกแบบอุปกรณ์ทำให้สามารถ ประยัดพลังงานไฟฟ้า อีกทั้งยังมีการปรับปรุง การทำงานของสายพานทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย ของ Hamed M.M (2004) กล่าวไว้ว่าเทคโนโลยีสะอาดสามารถเพิ่มอัตราผลผลิตของบริษัทได้โดยการปรับปรุงกระบวนการผลิต การปรับปรุงเป็นการใช้ประโยชน์ของเครื่องจักร อุปกรณ์และพลังงานให้เต็มประสิทธิภาพ

3. การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับปรุงการดำเนินงาน ดังนี้

- ⓐ มีการปรับกระบวนการการทำงาน โดยให้พนักงานมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาของเสีย ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย Johannes F. (1998) ได้จัดการและควบคุมกระบวนการผลิตโดยนำข้อมูลข่าวสาร เสริมการนำเข้าวัตถุดินไปเป็นข้อมูลเพื่อนำมาควบคุมกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพซึ่งการได้มาของข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง นำไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงที และตรงจุด สาเหตุของปัญหา
- ⓑ การปรับเปลี่ยนขั้นตอนการทำงาน โดยเพิ่มการตรวจสอบาร์ม ซึ่งเป็นการปรับปรุง การดำเนินงานในกระบวนการผลิต จัดการ ให้ลดลงการนำเข้าวัตถุดินเพื่อลดของเสียเข้าสู่กระบวนการ
- ⓒ ปรับปรุงการใช้กาวโดยหานวัตกรรมกาวที่เหมาะสม ยกเลิกการใช้สาร ไอพีเอ ในกระบวนการถังอาร์ม เป็นการศึกษาเพื่อหาปริมาณการใช้สารเคมีที่เหมาะสมซึ่ง การปรับปรุงดังกล่าวส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง

### 5.3 ข้อเสนอแนะสำหรับการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย

1. การหยุดการผลิตชั่วคราว สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับทุกกระบวนการผลิต แต่ อาจจะต้องมีการปรับปรุงเพื่อให้เหมาะสมกับกระบวนการนั้นๆ
2. การเกิดของเสียขึ้นในกระบวนการผลิต โดยลักษณะของเสียนี้ตำแหน่งเดียวกัน หากมี การเพิ่มการตรวจสอบก่อนนำไปใช้ หรือตรวจสอบก่อนนำเข้าสู่กระบวนการผลิตจะสามารถลด ของเสียนิดนึงได้
3. หากกระบวนการผลิตมีงานรออยู่ระหว่างกระบวนการ โดยเฉพาะรอเข้าเครื่องจักร ควรมี การศึกษาการทำงานของเครื่องจักร ใหม่ว่าสามารถเพิ่มความเร็วของเครื่องจักรหรือหาอุปกรณ์เสริม มาช่วยได้หรือไม่ ซึ่งเป็นการปรับปรุงการทำงานของเครื่องจักร ก่อนมีการสั่งซื้อเครื่องจักรเข้ามา เพิ่มเพื่อแก้ไขปัญหาเครื่องจักร ไม่เพียงพอต่อการผลิต

4. เตาอบที่ใช้ในการอบงานแบบมีสายพาน หากมีการอุ่นแบบอุปกรณ์ ช่วยประหยัดพลังงาน จะสามารถลดต้นทุนใน กระบวนการผลิต ได้ แต่ต้องคำนึงถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การทำงานของเครื่องจักรและระบบสายพานด้วย
5. ควรมีการตรวจสอบปริมาณสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตว่ามีความจำหรือไม่ โดยเฉพาะเมื่อมีผลิตภัณฑ์ใหม่เข้ามา เพื่อป้องกันการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น

#### 5.4 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยในอนาคต

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการประกอบอาหารมูลค่ายอด ของการผลิต สารคัดสกัดไดร์ฟ ยังมีประเด็นที่น่าสนใจที่สามารถปรับปรุงได้ อาทิเช่น

1. การขยายผลิตช่วงระหว่างการนำเข้ามูลค่าต่างๆ เช่น การเกิดของเสีย ชนิดของเสีย เป็นต้น มาเชื่อมโยงภายในการกระบวนการผลิต ได้ทั้งหมดคือทั้งกระบวนการตัด darm กระบวนการประกอบอาหารมูลคาย การประกอบพีซีซีเอ (PCCA) และมีการแจ้งเตือนของเสียอย่างเป็นระบบ ภายใต้ข้อกำหนดของลูกค้าเดียวกันจะสามารถลดการเกิดของเสียได้

2. การมีส่วนร่วมในการทำงานของพนักงาน ควรมีการศึกษาว่าพนักงานทำงานได้ถูกต้อง และพนักงานมีความสุขในการทำงานหลังจากปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตหรือไม่