

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา

การผลิตสินค้าและบริการต่างๆ ให้มีคุณภาพ ระบบการผลิตจะต้องประกอบด้วยกระบวนการและปัจจัยการผลิตที่ดีซึ่งได้แก่ คน วัตถุคิบ เครื่องจักร พลังงาน เป็นต้น อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ผลิตชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็ก บางขั้นตอนมีการผลิตที่ซับซ้อนทำให้มีปริมาณการใช้วัตถุคิบ พลังงาน สารเคมี ในกระบวนการผลิตเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้หากขาดการควบคุมกระบวนการผลิตที่ดีอาจก่อให้เกิดของเสียส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

เทคโนโลยีสะอาด (Cleaner Technology) เป็นกลยุทธ์ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการใช้ทรัพยากร ลดการใช้สารเคมี และการเกิดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ซึ่งแนวคิดของเทคโนโลยีสะอาด การเน้นลดมลพิษที่แหล่งกำเนิดจุดใดมีการใช้ทรัพยากรมากหรือมีของเสียมากจะมีการลดปริมาณการใช้ลงและหากมีของเสียเกิดขึ้นต้องพยายามนำของเสียเหล่านั้นกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) เพื่อให้มีของเสียที่ต้องทำการบำบัดเหลืออยู่น้อยที่สุดหรือไม่มีเลย (สถาบันสิ่งแวดล้อม สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย , 2547) และเทคโนโลยีสะอาดยังเป็นการนำกลยุทธ์ทางด้านสิ่งแวดล้อมไปใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ การบริการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมในการลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม (UNEP, 1994)

ประเทศไทยได้มีการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลได้แก่ ส่วนของแผนปรับปรุงโครงสร้างอุตสาหกรรม พ.ศ. 2541-2545 ของกระทรวงอุตสาหกรรมและแผนหลักด้านการป้องกันมลพิษของประเทศไทยโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ศิริอร, 2542) นอกจากนี้การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดยังเป็นแนวทางในการพัฒนาสู่มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000 ซึ่งจะช่วยทำให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันทางอุตสาหกรรมและธุรกิจในระดับสากล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (เจริญชัย, 2543; เสาร์ลักษณ์, 2546)

บริษัทผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์กรีฟิกษ์ ต้องยื่นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน เป็นบริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์ที่ทำการผลิต เช่น เมมเบรน สวิทช์ (Membrane Switch) เมกนีติกcoil (Magnetic Coil) ชิ้นส่วนเส้นใยแก้วนำแสง (Optical Fiber

Components) โดยงานวิจัยนี้ได้ศึกษาในส่วนการประกอบชิ้นส่วนhardt disk ไดร์ฟ (Hard Disk Drive Component) มีขั้นตอนกระบวนการผลิตประกอบด้วย การตัดอาร์ม (Machine Center Operation process) การขึ้นรูปคอลล์ (Winding Coil assembly process) การประกอบอาร์มคอลล์ (Arm Coil Bonding assembly process) และการประกอบพีซีซีเอ (PCCA = Print Circuit Cable Assembly) จากนั้นส่งผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (Actuator Arm) ให้ลูกค้าเพื่อประกอบเป็นhardt disk ไดร์ฟ จากการปรึกษากับทาง บริษัทกรโนศึกษา พนวิ่งทางบริษัท ได้ให้ความสำคัญในส่วนการ ผลิต และการประกอบอาร์มคอลล์ซึ่งในกระบวนการผลิตมีค่าความเสียหายภายใน (Internal failure cost) ซึ่งความเสียหายภายในนั้นหมายถึงค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเมื่อสินค้าที่ผลิตขึ้นไม่ได้ตามระดับคุณภาพที่ต้องการ เช่น การซ่อมแซมสินค้า, ของเสียที่คัดออก, การทำงานชำรุดฯลฯ โดยเมื่อเบรย์นเทียนแต่ละกระบวนการ จะเห็นได้ว่ากระบวนการประกอบอาร์มคอลล์ มีเปอร์เซ็นต์ค่าความเสียหายภายในมากกว่ากระบวนการอื่นๆ ดังแสดงในตาราง 1.1

ตาราง 1.1 เปอร์เซ็นต์ค่าความเสียหายภายในแผนกต่างๆ เดือน พ.ค. 2550 - เม.ย. 2551

กระบวนการ	เปอร์เซ็นต์ค่าความเสียหายภายใน
การตัดอาร์ม	3.66%
การขึ้นรูปคอลล์	33.63%
การประกอบอาร์มคอลล์	39.33%
การประกอบ พีซีซีเอ	23.38%

นอกจากนี้ ต้นทุนกระบวนการประกอบ อาร์ม คอลล์ปัจจุบันมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องมาจากมีการใช้วัตถุดิบ พลังงาน สารเคมี และการเกิดของเสีย ในกระบวนการผลิตเป็นจำนวนมาก ทาง บริษัทกรโนศึกษา จึงให้ความสนใจที่จะลด ต้นทุนดังกล่าว ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้นำแนวคิด เทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในการแก้ไขปัญหา

1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

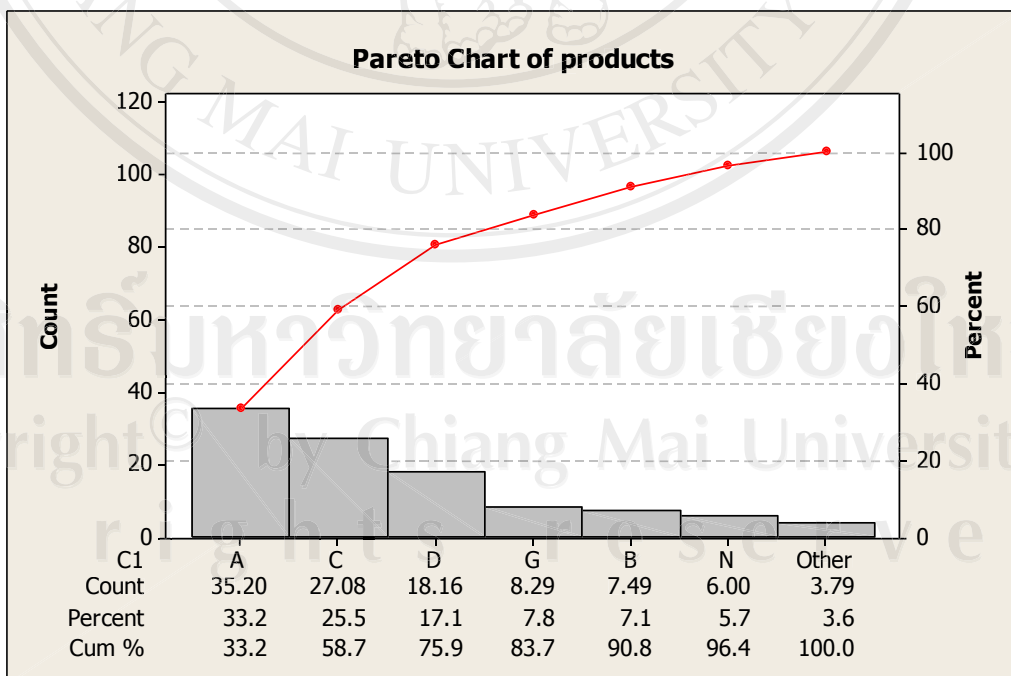
- เพื่อลดของเสียาร์มคอลล์จากการผลิต
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าในการอบชิ้นงาน
- เพื่อลดปริมาณการใช้สารเคมีและวัตถุดิบในกระบวนการผลิต โดยไม่กระทบต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการประกอบอาหารโดยล็อกการผลิตชิ้นส่วน
หาร์คดิสก์ ไตรฟ์ไฮดีเจ็น
2. สามารถลดต้นทุนในกระบวนการผลิตกระบวนการประกอบอาหารโดยล็อก
3. เพื่อสร้างมาตรฐานในกระบวนการประกอบอาหารโดยล็อกเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบและนำไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของกระบวนการผลิต

1.4 ขอบเขตวิจัย

1. ประยุกต์ใช้หลักการของเทคโนโลยีสารสนเทศในการระบุประเด็นปัญหาและหาสาเหตุจากนั้นทำการแก้ไขปัญหาโดยใช้เทคนิควิเคราะห์อุตสาหกรรม
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าอบชิ้นงานวัดจากอัตราผลิตภาพ (Productivity) ที่เพิ่มขึ้นจากการเบรี่ยงเทียนอัตราผลิตภาพ พ หน่วยการใช้ไฟฟ้าก่อนและหลังก่อนทำการปรับปรุงเตาอบชิ้นงาน (Infrared Oven) ของกระบวนการประกอบอาหารโดยล็อก
3. ศึกษาและแก้ปัญหาในกระบวนการประกอบอาหารโดยล็อกของการผลิตชิ้นส่วนหาร์คดิสก์ ไตรฟ์ในบริษัทกรีศึกษา โดยเลือกผลิตภัณฑ์ A เป็นต้นแบบซึ่งมีสัดส่วนการผลิตมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ ดังแสดงในภาพ 1.1



ภาพ 1.1 สัดส่วนการประกอบอาหารโดยล็อกเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เดือน พ.ค. 2550 - เม.ย.2551