

[หน้าแรก](#) » [ເກື່ອງຕົວ TCI](#) » [ຮູບພາບອຸດ TCI](#) » [ດໍາ TJIF](#) » [ການປະຫວັນ/ອນໄຣ](#) » [ຈາກເຊີ້ມຂອງ TCI](#) » [ເຄມະດົມເກາພາບສາຮ](#) » [ກະດານສິແນ່າ](#) » [FAO](#)

### ຜລກາຣປະເມີນດູດເກາພາບສາຮທີ່ອຸຍືໃນສານຂ້ອມຸລ TCI

ໂປຣະບຸໝາຍເລຂ ISSN ອີ່ອໜ້ອຂອງວາງສາຮທີ່ດ້ອງກາຮຽນຜລກາຣປະເມີນ :

ຄົນຫາ

ລຳດັບ	ຊື່ວາງສາຮ	ISSN	ເຈົ້າຂອງ	ຈັດອຸຍືໃນວາງສາຮ ກຸ່ມທີ່	ສາຂາ
1	ວາງສາຮບັດເທິດສຶກຂາປະເທດສາຮ ວິທະຍາລັ້ນສົງຫໍ ນະຄຣສວຽດ	2286-9301	ວິທະຍາເບດ ນະຄຣສວຽດ ມາວິທະຍາລັ້ນຫາ ຈຸ້າພໍາລັງກຣດເຮາໝ ວິທະຍາລັ້ນ	2	ມນຸຍຸຍາສັດຮແລ ສັງຄົມຄາສັດ
2	ວາງສາຮວິຊາການ ດົມແນນມຸ່ນຍາສັດຮແລ ສັງຄົມຄາສັດ ມາວິທະຍາລັ້ນຈຳກັນຄຣສວຽດ	2465-4426	ດູດເ ມນຸຍຸຍາສັດຮ ມາວິທະຍາລັ້ນ ຈຳກັນຄຣສວຽດ	1	ມນຸຍຸຍາສັດຮແລ ສັງຄົມຄາສັດ
3	ວາງສາຮວິຊາການວິທະຍາສັດຮແລທັກໂນໂລຢີ ມາວິທະຍາລັ້ນຈຳກັນຄຣສວຽດ	2408-252X	ດູດເວິທະຍາສັດຮ ແລທັກໂນໂລຢີ ມາວິທະຍາລັ້ນ ຈຳກັນຄຣສວຽດ	1	ວິທະຍາສັດຮແລ ເທັກໂນໂລຢີ
4	ວາງສາຮໂຮດແລກວິຊາສຸຂາພ ສ້ານັກງານປ່ອງກັນ ຄວບຄຸມໂຮດທີ່ 3 ຈັງຫວັດນະຄຣສວຽດ	1905-825X	ສ້ານັກງານປ່ອງກັນ ຄວບຄຸມໂຮດທີ່ 3	2	ມນຸຍຸຍາສັດຮແລ ສັງຄົມຄາສັດ

[Back to top](#)

## การลดของเสียในกระบวนการผลิตแผ่นฟิล์ม

### Defective Reduction in the Production Process of Plastic Films

กิตติชัย อธิกุลรัตน์<sup>1\*</sup>, กฤชญา ดลปัญญา<sup>2</sup>

Kittichai AthiKulrat<sup>1\*</sup>, Kitsada Dolpanya<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ภาควิชาวิศวกรรมขนส่งยานยนต์และโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

<sup>1</sup>Materials Handling and Logistics Engineering Department, Faculty of Engineering

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

<sup>2</sup>คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร

<sup>2</sup>Faculty of Management Science, Silpakorn University

\* E-mail: kittichai.athi@gmail.com

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหางานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้า วิธีการศึกษาโดยการประยุกต์ใช้เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ ด้วยการนำแผนภูมิพาร์โตสำหรับทำการคัดเลือกปัญหา สำหรับการดำเนินการปรับปรุง ปัญหาหลักที่พบคือแผ่นฟิล์มมีเจลติดและม้วนแผ่นฟิล์มไม่เรียบ จากนั้น วิเคราะห์สาเหตุของปัญหาจากแผนภูมิกังปลา ด้วยการระดมสมองร่วมกับทีมงานของโรงงาน พร้อมกำหนดมาตรการสำหรับการป้องกันปัญหา 7 มาตรการ ภายหลังดำเนินการปรับปรุงสามารถลดปริมาณของเสียหรือของไม่ได้คุณภาพจากปัญหาแผ่นฟิล์มมีเจลติดลดลง ร้อยละ 40.37 และปัญหาม้วนแผ่นฟิล์มไม่เรียบ ลดลง ร้อยละ 34.95 และรวมทั้งสองปัญหาสามารถลดปริมาณของเสียลง ร้อยละ 38.30

**คำสำคัญ:** เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ แผนภูมิพาร์โต แผนภูมิกังปลา

#### Abstract

The research objective is to solve the problems in product that does not meet customer requirements. This study applies 7 quality tools by using Pareto Chart for selecting the main problems for improvement. The finding shows that sticky residue gel on the film sheet and uneven film roll are two main problems. After that, brainstorming with the company's team in order to analyze the causes from fishbone chart and together with identifying 7 preventive policies. After improving, the number of defects of a sticky residue gel on the film sheet has been reduced by 40.37% and the number of defects of uneven film roll has been reduced by 34.96%. To sum up, the total number of defects of two problems have been decreased by 38.30%.

**Keywords:** 7 Quality Control Tools, Pareto Diagram, Fish Bone Diagram

## บทนำ

ปัจจุบันพิล์มพลาสติกมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในงานด้านโลจิสติกส์สำหรับใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ ส่งผลให้ปริมาณความต้องการพิล์มพลาสติกเป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมดันน้ำสำหรับนำไปผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น สำหรับหุ้มห่ออาหารโดยตรง (บรรจุภัณฑ์สำหรับ 1) สำหรับบรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบอ่อนตัว (Flexible Plastics packaging) มีความต้องการมากขึ้น (McKeen, 2013) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนกระทั่งถึงปี 2020 โดยข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (2558) รายงานถึงแนวโน้มการเติบโตของบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว ได้แก่ พิล์มพลาสติกคาด ประมาณ 9 ล้านบาท จากปัจจัยสำคัญ 4 ปัจจัยคือ 1) พิล์มที่มีขนาดบางลง 2) ประสิทธิภาพของพิล์มที่สูงขึ้น 3) ความสะดวกสบายเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหาร และ 4) เทคโนโลยีที่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ

นอกจากนี้ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจธนาคารไทยพาณิชย์ (2561) ได้คาดการณ์ถึงปริมาณความต้องการบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว ซึ่งจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจาก 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ 1) ความเป็นชุมชนเมือง 2) การขยายตัวของครัวเรือนขนาดเล็ก และ 3) การเติบโตของสังคมผู้สูงอายุ ส่งผลทำให้ความต้องการบรรจุภัณฑ์โดยเฉพาะบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารและเครื่องดื่ม รวมไปถึงบรรจุภัณฑ์สำหรับ 2 หรือ 3 หน้าที่รวมรวมผลิตภัณฑ์หรือจับกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยในการลำเลียง ขนส่ง ขนย้าย ในการบวนการ โลจิสติกส์ ดังนั้นเองผู้ผลิตจำเป็นต้องปรับตัวให้สอดรับกับความต้องการบรรจุภัณฑ์ดังกล่าวที่เพิ่มขึ้น รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของตนเพื่อเป็นที่ยอมรับต่อลูกค้า การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน คือ (1) การเพิ่มผลิตภาพ (Productivity) โดยการเพิ่มผลิตภาพ มุ่งเน้น ด้านต้นทุน (Cost) คุณภาพ (Quality) และ เวลา (Time) อย่างเกิดประสิทธิภาพ (Efficiency) และประสิทธิผล (Effectiveness) โดยงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงข้อบกพร่องหรือลดของเสีย ที่เกิดจากการผลิตโดยทั่วไปแล้วมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาจากสาเหตุต่าง ๆ ด้วยการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา เพื่อกำหนดมาตรการการปรับปรุงแก้ไขต่อไป ดังเช่น ชนิดา สุนารักษ์ (2561) ทำการศึกษากระบวนการเชื่อมตัวยีดชุดสีรถจักรยานยนต์เพื่อลดปริมาณของเสีย โดยทำการออกแบบอุปกรณ์จับยีดชิ้นงานใหม่ ส่งผลให้ปริมาณของเสียลดลงร้อยละ 83.33 ในขณะที่คุณวัชร์ เมฆบูรณ์ และจีรวัฒน์ ปล้องใหม่ (2559) ได้ดำเนินการศึกษาเพื่อลดของเสียในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนโลหะโดยทำการปรับปรุงการผลิต ส่งผลทำให้สัดส่วนของเสียลดลง จากร้อยละ 0.66 เหลือร้อยละ 0.25 หรือลดลงร้อยละ 62.12 นอกจากนี้แล้ว จีรวัฒน์ วรวิชัย และคณะ (2559) ทำการวิเคราะห์กระบวนการเพื่อลดของเสียในกระบวนการผลิตเซรามิก โดยการปรับปรุงรถเข็นสำหรับเข็นชิ้นงานและออกแบบตัวจับยีดใหม่ทำให้สามารถลดของเสียได้ ร้อยละ 8.68 (2) การสร้างนวัตกรรม จะเน้นไปที่การสร้างหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง แต่อย่างไรก็ตามการมุ่งเน้นด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่องค์กร จำเป็นต้องมีการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (McKeen, 2013) บรรจุภัณฑ์พลาสติกมีการสร้างนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง เช่น เพื่อการถนอมอาหาร ยืดอายุการเก็บรักษาอาหาร ให้ยาวนานขึ้น นอกจากนี้ Aimplas Plastics Technology Institute (2559) ศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบบหลายชั้น (Multilayer Packaging) เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาอาหารและลดการปล่อยก๊าซcarbon dioxide ปัจจุบันโรงงานกรณีศึกษาผลิตและจัดจำหน่ายแผ่นพิล์มพลาสติกเพื่อส่งต่อให้กับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ ในเชิงอุปทานอาหาร ซึ่งมีความต้องการพิล์มพลาสติกจำนวนมากแต่โรงงานประสบปัญหาด้านคุณภาพ ไม่สามารถผลิตสินค้าให้เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้าได้

## วัตถุประสงค์การวิจัย

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตฟิล์มพลาสติกของโรงงานกรณีศึกษา ด้วยการประยุกต์ใช้เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับโรงงานกรณีศึกษา

## วิธีดำเนินการวิจัย

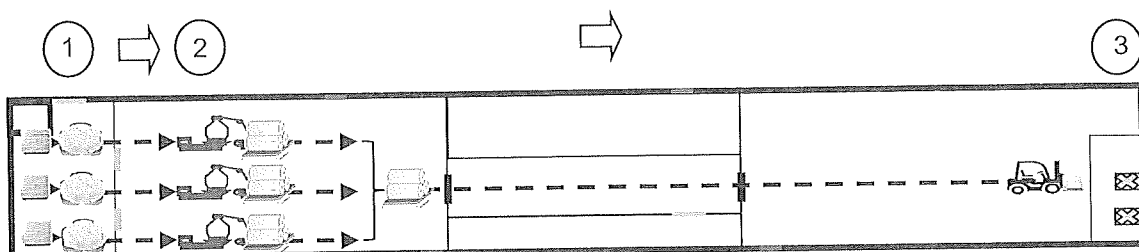
งานวิจัยนี้เป็นงานวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action Research) กล่าวคือ เป็นงานวิจัยที่ผู้วิจัยได้ศึกษา การปฏิบัติงานโดยใช้ระเบียบวิธีทางวิทยาศาสตร์ เพื่อรับถึงปัญหาและแก้ไขปัญหางานที่ปฏิบัติอยู่ โดยดำเนินการวิจัยที่ปฏิบัติงาน (Greenwood, 2007; Reason & Bradbury, 2007) โดยจุดมุ่งหมายสำคัญของงานวิจัยเชิงปฏิบัติการ คือ มุ่งหมายที่จะปรับปรุงการผลิตเพื่อลดปริมาณของไม้ได้คุณภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการปฏิบัติงานประจำให้ดีขึ้น การวิจัยในครั้งนี้มี 5 ขั้นตอน ดังนี้

1. การเลือกงานสำหรับทำการศึกษาวิจัย การวิจัยในครั้งนี้ทำการศึกษาด้วยการนำเครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ (Montgomery, 2005; Tague, 2005) เครื่องมือด้านวิศวกรรม อุตสาหการ โดยการประยุกต์ใช้แผนภูมิพาร์โต เพื่อเลือกงานตามความสำคัญของปัญหาด้านคุณภาพ
2. ศึกษาสภาพการดำเนินงานปัจจุบันของการปฏิบัติงาน การเป็นการศึกษาสภาพการดำเนินงานปัจจุบันของการปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพ
3. ศึกษาสาเหตุของปัญหา ด้วยการนำเครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ โดยประยุกต์ใช้แผนภูมิก้างปลาเพื่อค้นหาสาเหตุของปัญหา
4. กำหนดมาตรการการแก้ไขปัญหา เป็นขั้นตอนการนำมาตรการด้านคุณภาพเพื่อประยุกต์ใช้สำหรับแก้ไขปัญหาคุณภาพในการผลิต
5. สรุปผลการวิจัย เป็นการสรุปผลการดำเนินงานวิจัย

## ผลการวิจัย

### 1. การเลือกงานในการศึกษาวิจัย

ปัจจุบันสถานประกอบการประกอบไปด้วยเครื่องจักรสำหรับเป่าแผ่นฟิล์ม จำนวน 3 เครื่อง สำหรับดำเนินการผลิตม้วนฟิล์ม เพื่อส่งไปยังลูกค้า ดังแต่กระบวนการเดรีymวัตถุดิบ ① เพื่อส่งมายังเครื่องเป่าฟิล์มพลาสติก ด้วยเครื่องเป่าอัดโนมัติ ② ภายหลังเป่าฟิล์มพลาสติกเสร็จ จะถูกขนย้ายต่อไปยังคลังสินค้า ③ ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 ผังแสดงตำแหน่งและการไหลของงาน

จากกระบวนการดังกล่าวข้างต้นพบของเสียในกระบวนการที่ ② คือ เป้าพลาสติก จากห้อง 3 เครื่องโดยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล สัดส่วนของเสียของแต่ละเครื่องจักร ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สัดส่วนของเสียของเครื่องจักรห้อง 3 เครื่อง ระหว่างเดือน มกราคม 2561 - มิถุนายน 2561

เดือน	เครื่องจักร 1	เครื่องจักร 2	เครื่องจักร 3
มกราคม	0.22	0.28	0.35
กุมภาพันธ์	0.19	0.25	0.29
มีนาคม	0.18	0.20	0.32
เมษายน	0.21	0.24	0.33
พฤษภาคม	0.22	0.23	0.29
มิถุนายน	0.25	0.24	0.28
เฉลี่ย	0.212	0.24	0.31

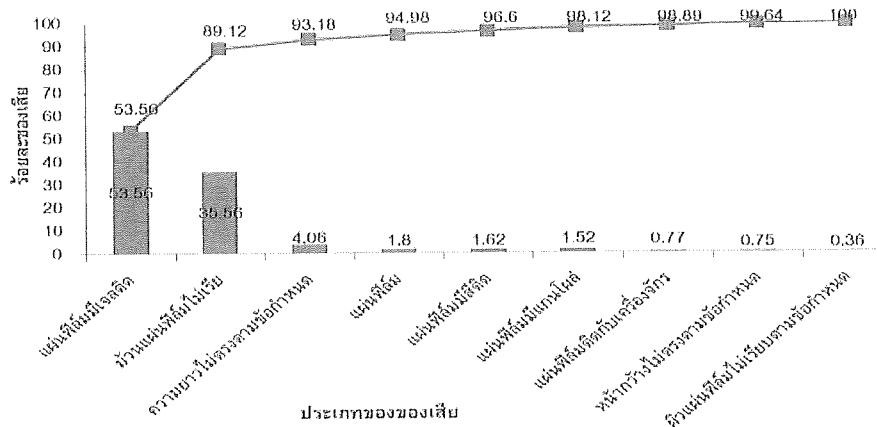
จากตารางที่ 1 พบว่าสัดส่วนของเสียของเครื่องจักรที่ 1 มีสัดส่วนสูงที่สุด ดังนั้นการพิจารณาเพื่อลดปัญหาของเสียจึงมุ่งเน้นการพิจารณาเพื่อปรับปรุงการผลิตในเครื่องจักรที่ 3 ต่อไป จากนั้นจึงได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลประเภทของของเสีย รวมถึงสัดส่วนของเสียในแต่ละประเภทพบว่าปัญหาการผลิตแผ่นพิล์มของเครื่องจักรประกอบไปด้วยปัญหาทั้งสิ้น 9 ปัญหา ทั้งนี้ได้รวบรวมปริมาณแผ่นพิล์มไม่ได้คุณภาพ พร้อมคำนวณสัดส่วนของเสียในแต่ละประเภท ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ร้อยละของปัญหาในการผลิตแผ่นพิล์มพร้อมปริมาณแผ่นพิล์มไม่ได้คุณภาพ ย้อนหลัง 6 เดือน

ระหว่างเดือน มกราคม 2561 - มิถุนายน 2561

ลำดับ	ปัญหา	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ร้อยละ	ร้อยละสะสม
1	แผ่นพิล์มน้ำมันเจลติด	35,311.20	53.56	53.56
2	ม้วนแผ่นพิล์มไม่เรียบ	23,440.91	35.56	89.12
3	ความยาวไม่ตรงตามข้อกำหนด	26,80.63	4.06	93.18
4	แผ่นพิล์ม	1,179.58	1.80	94.98
5	แผ่นพิล์มมีสีติด	1,066.65	1.62	96.60
6	แผ่นพิล์มมีแกนโพล	1,004.25	1.52	98.12
7	แผ่นพิล์มติดกับเครื่องจักร	510.86	0.77	98.89
8	หนักกว้างไม่ตรงตามข้อกำหนด	493.92	0.75	99.64
9	ผิวแผ่นพิล์มไม่เรียบตามข้อกำหนด	235.23	0.36	100
รวม		63,242.40	100	

จากข้อมูลในตารางที่ 2 ทำการสร้างเป็นแผนภูมิพาร์โต (Pareto Diagram) สำหรับวิเคราะห์ปัญหาสำคัญตามหลักการ 80 : 20 ดังภาพที่ 2

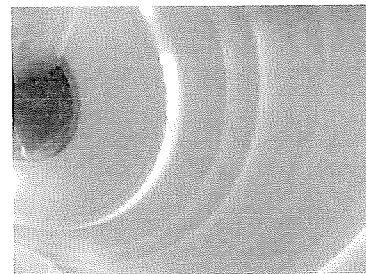


ภาพที่ 2 แผนภูมิพาร์โตแสดงปัญหาและร้อยละสะสมของปัญหา

จากแผนภูมิพาร์โตและหลักการ 80 : 20 พบร่วมปัญหาที่สำคัญสำหรับการแก้ไขปัญหาในครั้งนี้มีด้วยกัน 2 ปัญหาหลัก คือ 1) แผ่นพื้นที่มีเจลติด และ 2) ม้วนแผ่นพื้นที่ไม่เรียบ ดังภาพที่ 3 (ก) และ (ข)



(ก) แผ่นพื้นที่มีเจลติด



(ข) ม้วนแผ่นพื้นที่ไม่เรียบ

ภาพที่ 3 ปัญหาที่สำคัญสำหรับการสำหรับการแก้ไข

## 2. การศึกษาสภาพการดำเนินงานปัจจุบันของการปฏิบัติงาน

เป็นการศึกษาสภาพการดำเนินงานปัจจุบันของการปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดปัญหา โดยทำการตรวจสอบลักษณะของปัญหาและสภาพทั่วไปของปัญหา ดังตารางที่ 3

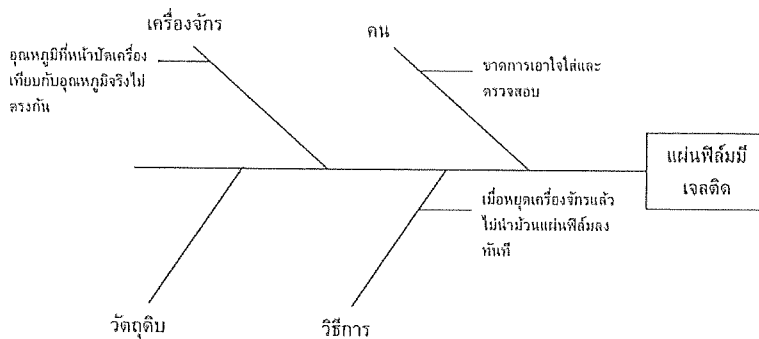
### ตารางที่ 3 ลักษณะของปัญหา

ลำดับ	ปัญหา	ลักษณะของปัญหา	สถานที่พบปัญหา
1	แผ่นฟิล์มมีเจลติด	เป็นรอยใหม่สีดำที่แผ่นฟิล์ม	กระบวนการกรองม้วน แผ่นฟิล์ม
2	ม้วนแผ่นฟิล์มไม่เรียบ	ขอบแผ่นฟิล์มภายหลังจากม้วน ไม่เรียบ ไม่สม่ำเสมอ	กระบวนการกรองม้วน แผ่นฟิล์ม

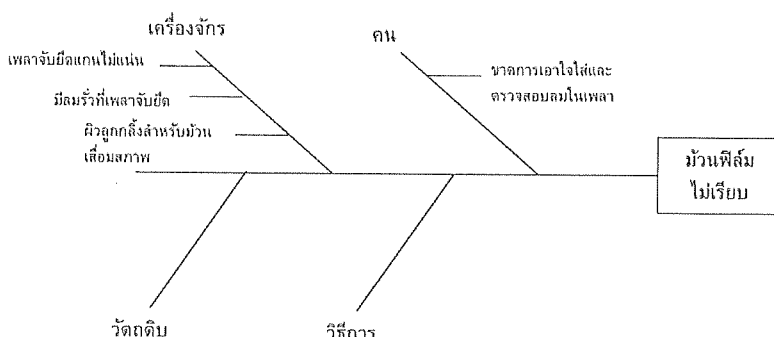
จากตารางที่ 3 ทำให้ทราบลักษณะของปัญหาทั้ง 2 ปัญหา และสถานที่พบปัญหา โดยพบสภาพปัญหาดังกล่าวได้ในกระบวนการกรองม้วนแผ่นฟิล์ม จากเครื่องจักรทั้ง 3 เครื่อง

### 3. ศึกษาสาเหตุของปัญหาด้านคุณภาพ

เป็นการศึกษาสาเหตุของปัญหาด้วยแผนภูมิก้างปลา (Fish Bone Diagram) ซึ่งเป็นการวิเคราะห์สาเหตุจากปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยการระดมสมอง (Brainstorming) กับผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ หัวหน้างานควบคุมเครื่องจักร พนักงานควบคุมเครื่องจักร ผู้จัดการฝ่ายผลิต ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ โดยจำแนกสู่สาเหตุหลักออกเป็น 4 สาเหตุ ได้แก่ คน เครื่องจักร วัสดุดิบ และวิธีการ สามารถสรุปประเด็นสาเหตุต่าง ๆ ได้ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 5



ภาพที่ 4 สาเหตุของปัญหาแผ่นฟิล์มมีเจลติดจากแผนภูมิก้างปลา



ภาพที่ 5 สาเหตุของปัญหาม้วนฟิล์มไม่เรียบจากแผนภูมิก้างปลา

ปีที่ 11 ฉบับที่ 13 มกราคม – มิถุนายน 2562

ผลการระดมสมองเพื่อหาสาเหตุของปัญหาแผ่นฟิล์มมีเจลติด จากสาเหตุหลักทั้ง 4 ด้าน พบว่า สาเหตุหลักด้านคน เกิดจากการขาดการเอาใจใส่ของพนักงานในการตรวจสอบแผ่นฟิล์มขณะปฏิบัติงาน สาเหตุหลักด้านเครื่องจักร เกิดจากอุณหภูมิที่หน้าปัดเครื่องจักรไม่ตรงกับอุณหภูมิจริงของเครื่อง (อุณหภูมิที่แสดงบนหน้าปัด มีค่าน้อยกว่าอุณหภูมิจริง) สาเหตุหลักด้านวิธีการ เกิดจาก 1) เมื่อยุด เครื่องจักรแล้วพนักงานไม่นำม้วนแผ่นฟิล์มลงจากเครื่องทันที 2) ขาดการทำความสะอาดแม่พิมพ์ผิดวิธีทำให้ยังมีสิ่งสกปรกซึ่งเป็นตัวนำความร้อน และไม่มีสาเหตุด้านเวดตุณิตบ

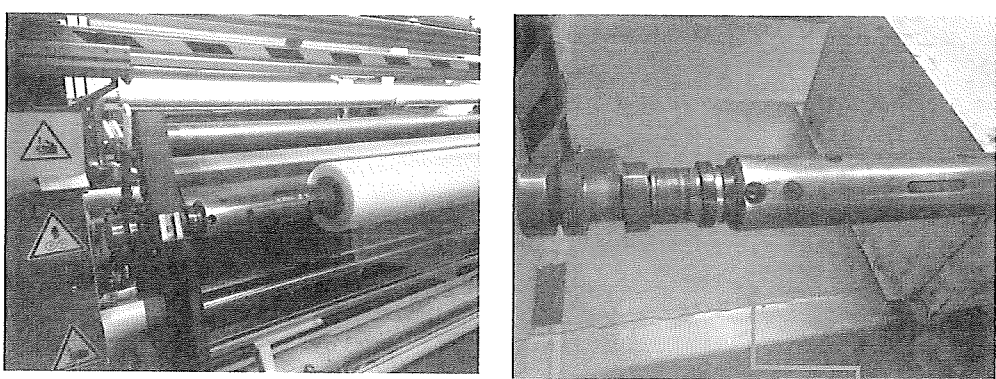
ผลการระดมสมองเพื่อหาสาเหตุของปัญหาม้วนฟิล์มไม่เรียบ จากสาเหตุทั้ง 4 ด้าน พบว่า สาเหตุ ด้านคน เกิดจากการขาดการเอาใจใส่และตรวจสอบในเพลา สาเหตุด้านเครื่องจักร เกิดจาก 1) เพลาจับยึดแกนไม่แน่น 2) มีลมรัวที่เพลาจับยึด และ 3) ผิวลูกกลิ้งสำหรับม้วนเสื่อมสภาพ ไม่มีสาเหตุด้านเวดตุณิตบ และวิธีการ

#### 4. กำหนดมาตรการการแก้ไขปัญหา

ภายหลังจากดำเนินการระดมสมองเพื่อหาสาเหตุของปัญหาทั้ง 2 แล้วนั้น จึงได้กำหนดมาตรการสำหรับการป้องกันปัญหาเพื่อมีให้ปัญหาเกิดขึ้นอีกครั้ง สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4

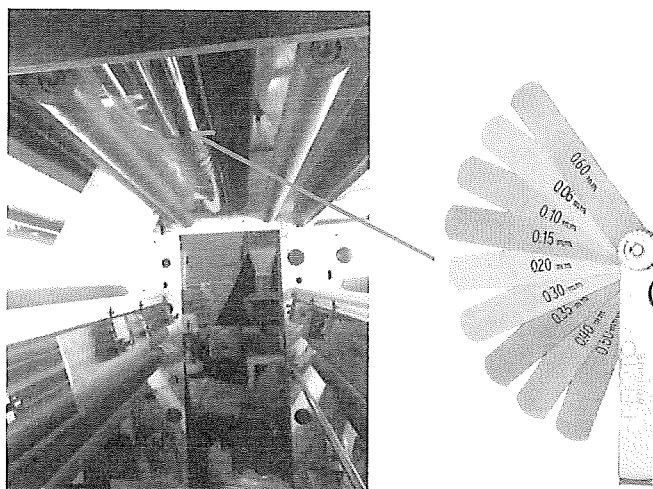
#### ตารางที่ 4 สรุปมาตรการป้องกันปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ	มาตรการป้องกันปัญหา
แผ่นฟิล์มมีเจลติด	ขาดการเอาใจใส่ของพนักงานในการตรวจสอบแผ่นฟิล์ม	ให้ความรู้และคำแนะนำ กรณีมีเจลติดแผ่นฟิล์มเพื่อสร้างเสริมการเอาใจใส่ของพนักงาน
	อุณหภูมิที่หน้าปัดเครื่องจักรไม่ตรงกับอุณหภูมิจริงของเครื่อง	ตรวจสอบและตั้งค่าอุณหภูมิใหม่
	ไม่นำม้วนฟิล์มลงจากเครื่องทันที	กำหนดเป็นวิธีการปฏิบัติงานมาตรฐาน ทุกครั้งหลังผลิตเสร็จและเครื่องจักรหยุดให้ดำเนินการนำม้วนฟิล์มลงจากเครื่องทันที
ม้วนฟิล์มไม่เรียบ	ขาดการเอาใจใส่และตรวจสอบในเพลา	กำหนดความถี่การตรวจสอบในเพลา ทุกวัน เช้าก่อนเริ่มงานและหลังเลิกงาน ทุกวัน ดังภาพที่ 6
	เพลาจับยึดไม่แน่น	กำหนดความถี่การตรวจสอบเพลาจับยึด พร้อมขั้นให้แน่น
	มีลมรัวที่เพลาจับยึด	เปลี่ยนเพลาจับยึดใหม่
	ผิวลูกกลิ้งสำหรับม้วนเสื่อมสภาพ	เปลี่ยนลูกกลิ้งใหม่ พร้อมวิธีการตรวจสอบว่า ระหว่างผิวลูกกลิ้ง ( $0.10$ มิลลิเมตร) ดังภาพที่ 7



จุดเติมลมเพลาและตรวจสอบมร้า

ภาพที่ 6 การตรวจสอบลมในเพลา



ภาพที่ 7 การตรวจสอบช่องว่างระหว่างลูกกลิ้ง

## 5. สรุปผลการวิจัย

ภายหลังดำเนินการกำหนดมาตรฐานการการป้องกันปัญหา ทั้ง 2 ปัญหา ทำให้สามารถป้องกันไม่ให้ปัญหาเกิดขึ้นซ้ำอีก คือไม่เกิดเฉลดติดที่แผ่นฟิล์ม และม้วนฟิล์มเรียบขึ้น ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 สรุปผลการวิจัย

	ก่อนปรับปรุง (กิโลกรัม/เดือน)	หลังปรับปรุง (กิโลกรัม/เดือน)	เปลี่ยนแปลง (กิโลกรัม/เดือน)	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง
แผ่นฟิล์มมีเฉลด	23,547	14,040	9,507	40.37
ม้วนฟิล์มไม่เรียบ	14,624	9,511	5,113	34.95
รวม	38,171	23,551	14,620	38.30

ภายหลังการปรับปรุงสามารถลดของที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้าได้รวม จากเดิมเฉลี่ย 38,171 กิโลกรัม เหลือ 23,551 กิโลกรัม ลดลง 14,620 กิโลกรัม หรือเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 38.30 โดยสามารถลดปัญหาแผ่นพื้นที่มีเจลติดได้จากเดิมเฉลี่ย 23,547 กิโลกรัม ลดลงเหลือ 14,040 กิโลกรัม ลดลง 9,507 กิโลกรัม หรือเปลี่ยนแปลงร้อยละ 40.37 และปัญหาม้วนพื้นไม่เรียบ จากเดิมเฉลี่ย 14,624 กิโลกรัม ลดลงเหลือ 9,511 กิโลกรัม ลดลง 5,113 กิโลกรัม หรือเปลี่ยนแปลงร้อยละ 34.95

### อภิปรายผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

ผลการศึกษาข้อมูลสภาพปัญหาด้านคุณภาพ ทำให้สามารถคัดเลือกปัญหาเพื่อทำการปรับปรุงได้ 2 ปัญหาตามหลักการของพาร์โอดี นอกจากนี้แล้วยังสามารถค้นหาสาเหตุของปัญหาจากการระดมสมองด้วยแผนภูมิก้างปลา ผลการค้นหาสาเหตุเพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการการปรับปรุง 7 มาตรการทั้งนี้ยังพบว่ายังมีปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นอีก ดังนั้นจำเป็นต้องวิเคราะห์สาเหตุในด้านอื่น ๆ เช่น มาตรการสำหรับการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตัวยหลักการการบำรุงรักษาที่มีส่วนร่วม (Total Productive Maintenance) (Japanese Institute of Plant Maintenance, 1996) พร้อมกำหนดมาตรการเพื่อปรับปรุงต่อไป เพื่อมิให้ข่องไม่ได้คุณภาพหรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้าเกิดขึ้นอีก

### กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน สำหรับให้ทุนสนับสนุนการวิจัยในครั้งนี้ เพื่อเป็นการพัฒนา ทักษะฝีมือแรงงานในภาคอุตสาหกรรม สำหรับการคิดวิเคราะห์แก้ไขปัญหา ปรับปรุงการทำงานตามแนวทาง วิทยาศาสตร์(Science) เทคโนโลยี(Technology) วิศวกรรมศาสตร์(Engineering) และคณิตศาสตร์ (Math) (STEM)

### เอกสารอ้างอิง

- จิรวัฒน์ วรวิชัย, ทวีศักดิ์ มนัสบิน, จำเนียร แดงเงิน และพุทธสayan นราพินิจ. (2559). การลดของเสียในกระบวนการผลิต กรณีศึกษาโรงงานดาเตียร์เซรามิกในจังหวัดลำปาง. วารสารวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 10 (2), 43-53.
- ชนิดา สุนารักษ์. (2561). การลดของเสียในกระบวนการเชื่อมตัวยึดชุดสีรถจักรยานยนต์. วารสารวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม. 6 (1), 6-15.
- ศุภวัชร์ เมฆบูรณ์ และจิรวัฒน์ ปล่องใหม่. (2559). การลดของเสียในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนโลหะ. วารสารวิศวกรรมศาสตร์เกษมบัณฑิต. 6 (1), 91-106.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2558). แนวโน้มการเติบโตของบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว.

สืบค้นจาก <https://functionalmat.wordpress.com/2015/10/08/แนวโน้มการเติบโตของต่ำ-3/>.

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจธนาคารไทยพาณิชย์ (2561). การเปลี่ยนแปลงของบรรจุภัณฑ์พลาสติกไทย กับโอกาสของผู้ผลิตไทยในระยะสากลเดิมๆ. สืบค้นจาก [https://res.scbsonline.com/stocks/extra/33360\\_20180808093258.pdf](https://res.scbsonline.com/stocks/extra/33360_20180808093258.pdf).

AimPlas Plastics Technology Institute. (2016). *Innovative Food Packaging Extends Shelf Life, Reduce Footprint*. European Commission. Retrieved from <https://cordis.europa.eu/news/rcn/126003>.

Greenwood, D.J. & Levin, M. (2007). *Introduction to Action Research* (2<sup>nd</sup> ed.). Thousand Oaks, Calif. Sage Publications.

Japan Institute of Plant Maintenance. (1996). *Developing Program: Implementing Total Productive Maintenance*. Tokyo: Japan.

McKeen, L.W. (2013). *Plastic Films in Food Packaging*. In Sina Ebnesajjad (Ed), *Plastics Design Library*. William Andrew Publishing.

Montgomery, D. (2005). *Introduction to Statistical Quality Control*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Son.

Reason & Bradbury (2007). *Handbook of Action Research* (2<sup>nd</sup> ed.). Edition. London: Sage.

Tague, N.R. (2005). *The Quality Toolbox* (2<sup>nd</sup> ed.). Milwaukee, Wisconsin: ASQ Quality Press.