## POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

ต้นฉบับ

**Product Name** 

Filler Masterbatch

### (PROCESS FMEA)

PFMEA Number: 03

|  | <u> </u>                         |  |          |       |   |                                     |            |                                     |           |     |                       |                        |              |       |       |        | =   |
|--|----------------------------------|--|----------|-------|---|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|-------|-------|--------|-----|
|  |                                  |  |          |       | Potential Cause(s)/                                     |                                     |            |                                     |           |     |                       | Responsibility &       |              | Actio | on Re | sults  |     |
| Process Function/ Requirements   | Potential Failure Mode           | Potential Effect(s) of<br>Failure        | Severity | Class | Mechanism(s) of Failure                                 | Current Process Controls Prevention | Occurrence | Current Process Controls  Detection | Detection | RPN | Recommended Action(s) | Target Completion Date | Action Taken | Sev   | Occur | Detect | RPN |
| รับวัตถุดิบ<br>- Code No.<br>- จำนวน<br>- น้ำหนัก 25 kg. ± 1%                | Material เข้าไม่ครบ              | ต้องเสียเวลาตรวจสอบ<br>งาน 2 รอบ         | 6        |       | Supplier นำ Material<br>เข้าได้ไม่ทันตามความ<br>ต้องการ | แจ้ง Supplier                       | 4          | Claim Report                        | 3         | 72  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| Lap - Change Into Temperature  120-300 <sup>0</sup> C - Delta E(Color Shade) | อุณหภูมิไม่ได้มาตรฐาน            | เสียเวลา Reset                           | 7        |       | ไฟฟ้าดับ  | WI                                  | 3          | Check List ประจำวัน<br>(ตัวอย่าง)   | 2         | 42  |                       |                        |              |       |       |        |     |
|  | ผลการตรวจคลาดเคลื่อน             | เสียเวลา Reset                           | 7        |       | ไฟฟ้าคับ  | WI                                  | 1          | Check List ประจำวัน<br>(ตัวอย่าง)   | 2         | 14  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| จัดเตรียมวัตถุดิบ<br>- Scales 7.5 kg.,60 kg.                                 | น้ำหนัก R/M ไม่ครบ               | F/G ไม่ได้ค่ามาตรฐาน                     | 6        | SC    | พนักงานไม่รอบคอบ  | WI                                  | 2          | Double Check (ตัวอย่าง)             | 5         | 60  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| ผสมวัตถุดิบ<br>- Max 100 kg./ Time<br>- Amp Meter 20-70 Amp.                 | น้ำหนักไม่ได้มาตรฐาน             | - จากการจัดเตรียมR/M<br>- การใส่วัตถุดิบ | 6        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ   | Production Plan                     | 2          | Production Card                     | 5         | 60  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| ป้อนวัตถุดิบ<br>- MAX Load 80%   | คุณภาพไม่ได้ตาม<br>มาตรฐาน       | - สีไม่หลอม                              | 6        |       | เครื่องจักร Error                                       | Control Plan/WI                     | 2          | Check List ประจำวัน                 | 5         | 60  |                       |                        |              |       |       |        |     |
|  | โหลดเกิน 80%                     | - เครื่องจักรหยุดการ<br>ทำงานทั้งระบบ    | 6        | SC    | เครื่องจักร Error                                       | Control Plan/WI                     | 2          | Check List ประจำวัน                 | 5         | 60  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| หลอมวัตถุคิบ   | สินค้าไม่ได้คุณภาพ<br>ตามมาตรฐาน | เกิดการสูญเสีย                           | 6        | SC    |   | Control Plan                        | 2          | Check List ประจำวัน                 | 5         | 60  |                       |                        |              |       |       |        |     |
| - Max 625 rpm.   |                                  |  |          |       | - ใส่วัตถุคิบผิค Feeder                                 | WI                                  |            |                                     |           |     |                       |                        |              |       |       |        |     |

# POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

**Product Name** 

Filler Masterbatch

## (PROCESS FMEA)

PFMEA Number: 03

|                                    |                        |                                   |          |       | Potential Cause(s)/               |                                      |            |                                     |           |     |                          | Responsibility &       |              | esults |       |        |     |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|-----|--------------------------|------------------------|--------------|--------|-------|--------|-----|
| Process Function/ Requirements     | Potential Failure Mode | Potential Effect(s) of<br>Failure | Severity | Class | Mechanism(s) of Failure           | Current Process  Controls Prevention | Occurrence | Current Process Controls  Detection | Detection | RPN | Recommended<br>Action(s) | Target Completion Date | Action Taken | Sev    | Occur | Detect | RPN |
| แปรรูปวัตถุดิบ                     |                        |                                   |          |       |                                   |                                      |            |                                     |           |     |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - 1,300-2,500 kg./hrs.             | มีฝุ่นใน Masterbatch   | ลูกค้าไม่ยอมรับ                   | 7        |       | R/M มีหลาย Spec ค่า<br>แตกต่างกัน | WI Production                        | 2          | ร่อน/เป่า ก่อนทำการบรรจุ            | 5         | 70  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - อุณภูมิ 100-260 <sup>0</sup> C   | ปล่อยสีผิดประเภท       | เสียเวลา Reset                    | 7        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | Production Plan                      | 2          | Production Card                     | 5         | 70  |                          |                        |              |        |       |        |     |
|                                    | ล้างเครื่องไม่สะอาด    | งานออกมาไม่ดี                     | 7        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | WI Production                        | 3          | - WI Production -<br>ตรวจสอบซ้ำ     | 4         | 84  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - 700-1,000 kg./hrs.               | มีฝุ่นใน Masterbatch   | ลูกค้าไม่ยอมรับ                   | 7        |       | R/M มีหลาย Spec ค่า<br>แตกต่างกัน | WI Production                        | 2          | ร่อน/เป่า ก่อนทำการผลิต             | 5         | 70  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - ວຸໝภูมิ 150-250 <sup>0</sup> C   | ปล่อยสีผิดประเภท       | เสียเวลา Reset                    | 7        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | Production Plan                      | 2          | Production Card                     | 5         | 70  |                          |                        |              |        |       |        |     |
|                                    | ล้างเครื่องไม่สะอาด    | งานออกมาไม่ดี                     | 7        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | WI Production                        | 3          | - WI Production -<br>ตรวจสอบซ้ำ     | 4         | 84  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| ตัด<br>- ความเร็ว 1,000-2,900 rpm. | ใบมืดไม่คม             | งานออกมาไม่ดี                     | 5        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | WI Production                        | 3          | - WI Production -<br>ตรวจสอบซ้ำ     | 5         | 75  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - ควมเร็ว 600-850 rpm.             | ใบมีคไม่คม             | งานออกมาไม่ดี                     | 5        |       | พนักงานไม่ใส่ใจ                   | WI Production                        | 3          | - WI Production -<br>ตรวจสอบซ้ำ     | 5         | 75  |                          |                        |              |        |       |        |     |

## POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

**Product Name** 

Filler Masterbatch

## (PROCESS FMEA)

PFMEA Number: 03

03

|  |   |                                      |          |       | Potential Cause(s)/               |                                      |            |                                     | Detection RPN 2 12 2 8 2 8 3 48 |     | Responsibility &         |                        | Actio        | on Res | sults |        |     |
|--|---|--------------------------------------|----------|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|--------------------------|------------------------|--------------|--------|-------|--------|-----|
| Process Function/ Requirements                       | Potential Failure Mode                              | Potential Effect(s) of<br>Failure    | Severity | Class |                                   | Current Process  Controls Prevention | Occurrence | Current Process Controls  Detection | Detection                       | RPN | Recommended<br>Action(s) | Target Completion Date | Action Taken | Sev    | Occur | Detect | RPN |
| Lap - Change Into Temperature 120-150 <sup>0</sup> C | อุณภูมิใม่ได้มาตรฐาน                                | เสียเวลา Reset                       | 2        |       | ใฟฟ้าดับ                          | WI                                   | 3          | Check List ประจำวัน<br>(ตัวอย่าง)   | 2                               | 12  |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - Visual - Dispersion                                | เลนส์สกปรก  | มองได้ไม่ชัดเจน                      | 2        |       | บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ             | WI                                   | 2          | Check List ประจำวัน<br>(ตัวอย่าง)   | 2                               | 8   |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - Homogeneity<br>(75 mm. ø Len)                      | เลนส์สกปรก  | มองได้ไม่ชัดเจน                      | 2        | SC    | บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ             | WI                                   | 2          | Check List ประจำวัน<br>(ตัวอย่าง)   | 2                               | 8   |                          |                        |              |        |       |        |     |
| - Contamination - Moisture Balance                   | กำรตั้งค่าเครื่องในการ<br>ตรวจสอบงานแต่ละ<br>ประเภท | ค่าไม่ได้ตามมาตรฐาน /<br>สูญเสียเวลำ | 2        |       | ผู้ใช้งานไม่ตรวจสอบ<br>ก่อนใช้งาน | WI                                   | 2          | ตรวจสอบซ้ำ (ตัวอย่าง)               | 2                               | 8   |                          |                        |              |        |       |        |     |
| บรรจุภัณฑ์ - น้ำหนัก - สติกเกอร์กำกับผลิตภัณฑ์       | ติดสติ๊กเกอร์ผิด                                    | ส่งงานผิดไปที่ F/G ,<br>เสียเวลา     | 8        |       | ไม่ทำงานตาม WI                    | WI                                   | 2          | ตรวจสอบซ้ำ 100%                     | 3                               | 48  |                          |                        |              |        |       |        |     |