| ขั้นตอนการปฏิบัติงาน                         | เรื่อง: การจัดการขยะมีพิษ                    | หน้า 1 ของ 2      |
|--|--|-------------------|
| รหัสเอกสาร: PM-EM-07                         | วันที่ประกาศใช้: 02 พฤศจิกายน 2558           | แก้ไขครั้งที่: 01 |
| จัดทำโดย:                                    | ทบทวนโดย:                                    | อนุมัติโดย:       |
| ตัวแทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการ<br>สิ่งแวดล้อม | ตัวแทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการ<br>สิ่งแวดล้อม | ผู้จัดการทั่วไป   |

- 1. วัตถุประสงค์ เพื่อชี้บ่งให้ทราบถึงแนวทางในการจัดการกับขยะมีพิษที่เกิดขึ้นในกระบวนการทำงานหรือกิจกรรมใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, พนักงาน, ทรัพย์สินของ บริษัท ฯ
- 2. ขอบเขต ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ให้ใช้ภายใน บริษัท นอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด เท่านั้น

## 3. คำจำกัดความ

ขยะมีพิษ หมายถึง ขยะ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพหรือภาชนะบรรจุต่างๆที่มีองค์ประกอบหรือ ปนเปื้อนวัตถุ สารเคมีอันตรายชนิดต่างๆ ที่มีลักษณะเป็นสารพิษสารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสีและ เชื้อโรคต่างๆ ที่ทำให้เกิดอันตรายแก่ บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป้องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น (กรมควบคุม มลพิษ,๒๕๕๓)

## 4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

## 4.1 ในสภาวะปกติ

- 4.1.1 ทุกแผนกที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการก่อให้เกิด ขยะ ต้องดำเนินการจัดทำบันทึกการแยกขยะประจำเดือน (FM-GR-102) เพื่อเป็นข้อมูลในการแยกขยะต่างๆ ตามประเภท
- 4.1.2 หากมีขยะที่เข้าข่ายขยะมีพิษให้แยกขยะออกเป็นกลุ่มดังนี้ สารหล่อลื่น,ผ้าเปื้อนสารหล่อลื่น,ภาชนะ เปื้อนสารหล่อลื่น, ภาชนะเปื้อนสารเคมี และหลอดไฟ แล้วนำใส่ถุงดำหรือบรรจุภัณฑ์ที่ระงับการ รั่วไหลของสารเคมีได้
- 4.1.3 น้ำขยะมีพิษไปชั่งน้ำหนักที่จุดชั่งน้ำหนัก ดำเนินการกรอกฟอร์มรายงานการขออนุมัติทิ้งขยะมี พิษ (FM-EM-31) ส่งให้ EMR อนุมัติก่อนนำไปทิ้ง

File: PM-EM-07 Issue date: 02/11/15 Rev.01

หน้าที่ 2

- 4.1.4 น้ำขยะมีพิษขนย้ายไปไว้ในโรงขยะมีพิษตามช่องที่ได้กำหนดกลุ่มขยะไว้โดยมี EMR หรือ ตัวแทน ร่วมตรวจสอบความถูกต้อง
- 4.1.5 เมื่อปริมาณขยะมีจำนวนมากพอต่อการขนย้ายไปกำจัดให้ดำเนินการติดต่อผู้รับกำจัดที่ได้รับการ อนุญาติขนย้ายและได้รับอนุญาติดำเนินการกำจัดเข้ามาดำเนินการต่อไป
- 4.1.6 EMR จัดให้มีการบันทึกข้อมูลขยะมีพิษลง สต็อคการ์ดของขยะมีพิษ (FM-EM-29)
- 4.1.7 EMR จัดให้มีการตรวจสอบสภาพโรงขยะมีพิษและบันทึกผลลง รายงานการตรวจสอบสภาพโรงขยะ มีพิษ (FM-EM-30)
- 4.2 ในสภาวะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงาน เรื่อง แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีนั้น เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉินในเรื่องนั้น
- 4.3 ในสภาวะหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน
  EMR และคณะ มีหน้าที่ในการตรวจสอบความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ได้รับ
  ความเสียหาย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ
  ดำเนินการตามแบบฟอร์มมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากภาวะฉุกเฉิน (FM-EM-13)
  และเก็บเป็นบันทึก

## 5. เคกสารค้างคิง

- 5.1 สต็อคการ์ดของขยะมีพิษ (FM-EM-29)
- 5.2 รายงานการตรวจสอบสภาพโรงขยะมีพิษ (FM-EM-30)
- 5.3 รายงานการขออนุมัติทิ้งขยะมีพิษ (FM-EM-31)
- 5.4 มาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากภาวะฉุกเฉิน (FM-EM-13)
- 5.5 บันทึกการแยกขยะประจำเดือน (FM-GR-102)

File: PM-EM-07 Issue date: 02/11/15 Rev.01