



## บริษัท นอร์ทเทิร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด

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

1. วัตถุประสงค์ เพื่อชี้แจงให้ทราบถึงแนวทางในการจัดการกับขยะมีพิษที่เกิดขึ้นในกระบวนการทำงานหรือกิจกรรมใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, พนักงาน, ทรัพย์สินของบริษัทฯ

2. ขอบเขต ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ให้ใช้ภายใน บริษัท นอร์ทเทิร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด เท่านั้น

### 3. คำจำกัดความ

**ขยะมีพิษ** หมายถึง ขยะ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพหรือภาชนะบรรจุต่างๆ ที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุ สารเคมีอันตรายชนิดต่างๆ ที่มีลักษณะเป็นสารพิษสารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสีและเชื้อโรคต่างๆ ที่ทำให้เกิดอันตรายแก่ บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๕๓)

### 4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

#### 4.1 ในสภาวะปกติ

4.1.1 ทุกแผนกที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการก่อให้เกิด ขยะ ต้องดำเนินการจัดทำบันทึกการแยกขยะประจำเดือน (FM-GR-102) เพื่อเป็นข้อมูลในการแยกขยะต่างๆ ตามประเภท

4.1.2 หากมีขยะที่เข้าข่ายขยะมีพิษให้แยกขยะออกเป็นกลุ่มดังนี้ สารหล่อลื่น, ฝาเปื้อนสารหล่อลื่น, ภาชนะเปื้อนสารหล่อลื่น, ภาชนะเปื้อนสารเคมี และหลอดไฟ แล้วนำไปใส่ถุงดำหรือบรรจุภัณฑ์ที่ระงับการรั่วไหลของสารเคมีได้

4.1.3 นำขยะมีพิษไปขังน้ำหนัที่จุดขังน้ำหนั ดำเนินการกรอกฟอร์มรายงานการขออนุมัติทิ้งขยะมีพิษ (FM-EM-31) ส่งให้ EMR อนุมัติก่อนนำไปทิ้ง



- 4.1.4 นำขยะมีพิษขนย้ายไปไว้ในโรงขยะมีพิษตามช่องที่ได้กำหนดกลุ่มขยะไว้โดยมี EMR หรือ ตัวแทนร่วมตรวจสอบความถูกต้อง
- 4.1.5 เมื่อปริมาณขยะมีจำนวนมากพอต่อการขนย้ายไปกำจัดให้ดำเนินการติดต่อผู้รับกำจัดที่ได้รับการอนุญาตขนย้ายและได้รับอนุญาตดำเนินการกำจัดเข้ามาดำเนินการต่อไป
- 4.1.6 EMR จัดให้มีการบันทึกข้อมูลขยะมีพิษลง สต็อกการ์ดของขยะมีพิษ (FM-EM-29)
- 4.1.7 EMR จัดให้มีการตรวจสอบสภาพโรงขยะมีพิษและบันทึกผลลง รายงานการตรวจสอบสภาพโรงขยะมีพิษ (FM-EM-30)

## 4.2 ในสภาวะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

ให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงาน เรื่อง แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีนี้ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในเรื่องนั้น

## 4.3 ในสภาวะหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

EMR และคณะ มีหน้าที่ในการตรวจสอบความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ได้รับความเสียหาย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามแบบฟอร์มมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากภาวะฉุกเฉิน (FM-EM-13) และเก็บเป็นบันทึก

## 5. เอกสารอ้างอิง

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