

ภาคผนวก จ12
รายงานผลการตรวจวัด
การรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์

แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึม ของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์
และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ว.3/1)

(1 แบบรายงานต่อ 1 โรงงาน)

ประจำปี พ.ศ. 2560 รอบที่ 2
ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน							
ชื่อโรงงาน บริษัท ลาปิกซ์ จำกัด							
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-6/57ชบ							
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 105/13 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - จังหวัด ชลบุรี เขต/อำเภอ ศรีราชา แขวง/ตำบล รหัสไปรษณีย์ 20230							
2. ข้อมูลปริมาณสารอินทรีย์ระเหย							
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต 761626.56 ตันต่อปี							
ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม)
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับ การยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	0	0	0	0	0	-
วาล์ว (Valves)	ของเหลว	2876	224	2652	0	0	0.7
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	108	0	108	0	0	0.52
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	0	0	0	0	0	-
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	ของเหลว	112	1	111	0	0	0.6
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	3	0	3	0	0	0.02
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	9012	3612	5400	0	0	2.37
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	320	1	319	0	0	0.14
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	16	16	0	0	0	-
อุปกรณ์ที่ใช้กวน	ทั้งหมด	5	0	5	0	0	0.03

หรือผสมของเหลว
(Agitators or
Mixers)

3. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข

ไม่สามารถบันทึก กรณีที่ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม) คอลัมน์สุดท้าย มีค่า = 0
เมื่อบันทึกแล้ว กลายเป็นช่องว่าง

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

.....(ลงชื่อ)

(นายวีรชาติ นามพรหม)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน