



แบบสรุปรายงานการสอบสวนอุบัติภัยสารเคมี

หน่วยงานที่รายงาน.....

กรณีการเกิดเหตุ.....

1) เหตุการณ์เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เวลา.....

2) สถานที่เกิดเหตุ.....

3) ที่อยู่.....

4) ลักษณะการเกิดเหตุ

สถานประกอบการ โรงงาน หรือบ้านเรือน หรือสถานที่ที่มีรั้วรอบขอบชิด และมีเจ้าของชัดเจน

ที่โล่งแจ้งหรือที่สาธารณะ เช่นสวนพักผ่อนกลางเมือง ตลาดสด

ยานพาหนะบนท้องถนน หรือรางรถไฟ เรือ เครื่องบิน หรือพาหนะอื่นๆ

อื่นๆ (ระบุ).....

5) ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

สารเคมีรั่วไหลในรูปก๊าซ ละออง ไอ น้ำ ฯลฯ ที่สามารถฟุ้งกระจายในอากาศได้

สารเคมีรั่วไหลในรูปของเหลว ตะกอน ฯลฯ ที่สามารถไหลลงน้ำ หรือซึมลงดินได้

การระเบิดของถัง ภาชนะ พลุ ดินระเบิด

สารกัมมันตรังสี หรือสงสัยว่ามีการแผ่ของสารกัมมันตรังสี

แหล่งเก็บเชื้อโรคแตก รั่ว ทำให้เชื้อโรคแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว

อื่นๆ (ระบุ).....

6) อธิบายเหตุการณ์โดยสังเขป

.....
.....
.....

แผนที่จุดเกิดเหตุโดยสังเขป

N=ทิศเหนือ

7) จำนวนผู้ได้รับผลกระทบจากจุดเกิดเหตุ



กลุ่มที่ได้รับผลกระทบ	จำนวน	เพศ		อายุ		ระยะห่าง(เมตร)				ช่องทางการสัมผัส				
		ชาย	หญิง	<15	≥15	0-50	51-100	101-200	>200	หายใจ	ผิวหนัง	ตา	รับประทาน	
พนักงาน														
ทีมกู้ภัยของโรงงาน														
ทีมกู้ภัยจากภายนอก														
ทีมสาธารณสุข (EMS, มุลนิธิ, อาชีวฯ อื่นๆ)														
ประชาชน														
รวม														

- 8) อาการส่วนใหญ่ของการเจ็บป่วยสำคัญที่พบในกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ
- อาการทางระบบทางเดินหายใจส่วนบน แสบ- ระคายเคืองเยื่อบุตา จมูก น้ำตาไหล น้ำมูกไหล ฯลฯ
 - อาการทางระบบทางเดินหายใจส่วนล่าง แน่นหน้าอก หายใจไม่ออก หอบ
 - ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ หมคสติ ตาพร่ามัว
 - อาการทางผิวหนัง เช่น ผื่นแดง คัน ผิวหนังอักเสบ
 - อาการทางเดินอาหาร เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ท้องเสีย
 - อื่นๆ (ระบุ).....
- 9) สารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่สงสัยว่าได้เกิดการรั่วไหล
คือ.....
- 10) สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว
.....
.....
.....
- 11) ปัญหาอุปสรรค/ข้อเสนอแนะ
.....
.....
.....

ผู้ประสานงาน.....โทรศัพท์.....
วันที่.....