

ส่วนที่ ๕. การวิเคราะห์

หัวข้อการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
๕.๑ ลักษณะการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	
๕.๒ ส่วนของร่างกาย	
๕.๓ ต้นตอการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	
๕.๔ ประเภทบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	
๕.๕ สภาพที่เป็นอันตราย	
๕.๖ ตัวเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	
๕.๗ ส่วนของตัวเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	
๕.๘ การกระทำที่ไม่ปลอดภัย	

เทคนิคการระบุผลวิเคราะห์การบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ

ลักษณะการบาดเจ็บ	- ระบุลักษณะบาดแผล การบาดเจ็บ เช่น บาดแผลถูกตัด/เคล็ดขยอก
ส่วนของร่างกาย	- ระบุอวัยวะของร่างกายที่ได้รับบาดเจ็บ เช่น นิ้วมือ ตา ปาก ศีรษะท้ายทอย
ต้นตอการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	- ระบุวัสดุหรือสิ่งสัมผัสกับอวัยวะ/การเคลื่อนไหวที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ เช่น การเอี้ยวบิดตัวทำให้ปวดหลัง ต้นคอ คือ การเอี้ยวบิดตัว
ประเภทการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	- ระบุวิธีการที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ ๑) ชนหรือกระแทก ๒) ของกระเด็นใส่ ๓) ของตกใส่ ๔) หกล้ม ๕) ถูกดึงเข้าไป ๖) ถูกหนีบ ๗) สัมผัสกับ- ไฟฟ้า- สารเคมี- ความร้อน- ความเย็น- เสียง- รั้งสี
สภาพที่เป็นอันตราย	- ระบุสภาพที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นอุบัติเหตุ เช่น พื้นลื่น
ตัวเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	- ระบุสภาพที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นอุบัติเหตุ เช่น ขณะทำงานกับเครื่องจักรถูกสายพานหนีบ ตัวเหตุ คือ เครื่องจักร
ส่วนของตัวเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	- ระบุเฉพาะส่วนของตัวเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น สายพานของเครื่องจักร
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย	- ระบุเฉพาะการกระทำที่เป็นสาเหตุของการบาดเจ็บ เช่น ช่อมเครื่องจักรขณะใช้งาน

ส่วนที่ ๕. การป้องกัน/แก้ไข

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ

ส่วนที่ ๖. ผลการติดตามการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ _____ ผู้สอบสวนและวิเคราะห์

ลงชื่อ _____ หัวหน้าภาค/หัวหน้างาน