

ภาคผนวก ฎ-2

สำเนาเอกสารรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ
ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม

**แบบรายงานการแจ้งผลการตรวจสอบที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย
การให้การรักษาพยาบาลและการแก้ไข
ตามข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่
พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ.๒๕๕๗**

วันที่ **03/04/2562**
หมายเลขอ้างอิง : ESPSI4001-00000000012557

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ	ไทย สฟิริท อินดัสทรี จำกัด		
ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่	71-25	หมู่ที่ 5	ตรอก/ซอย
ถนน			
เขต/อำเภอ	บางปะกง	จังหวัด ฉะเชิงเทรา	แขวง/ตำบล ท่าข้าม
รหัสไปรษณีย์	24130		
โทรศัพท์	038-574263-4	โทรสาร 038-574278	
E-mail	korntips@thaispirit.co.th		
สถานที่ใกล้เคียง			
ประเภทกิจการ	การผลิตสราผลไม้ (ไวน์)		
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบสุขภาพ	โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร		
ตั้งอยู่เลขที่	700/888	หมู่ที่ 1	ตรอก/ซอย
ถนน			
จังหวัด	ชลบุรี		
เขต/อำเภอ	อำเภอเมืองชลบุรี	แขวง/ตำบล ตำบลคลองตำหรุ	
รหัสไปรษณีย์	20000		
โทรศัพท์	038-316999	โทรสาร	
๓. ผลการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างเฉพาะรายที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง			
ลำดับที่ 1			
แผนก	QC in line		
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	9 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	5 คน	
	ผิดปกติ	4 คน	
การดำเนินการ	การให้การรักษา ตรวจการได้ยินซ้ำ พบหมออาชีวเวชศาสตร์		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร		
ลำดับที่ 2			
แผนก	QC in line		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง		
	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	10 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	8 คน	
	ผิดปกติ	2 คน	
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ		
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน		
ลำดับที่ 3			
แผนก	QCAC		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - กัดกร่อน		
	สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	10 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	10 คน	
	ผิดปกติ	0 คน	
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ		
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดความเข้มข้นสารเคมี ติดตั้งตัวดูดอากาศ		
ลำดับที่ 4			
แผนก	QCRF		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	6 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	6 คน	
	ผิดปกติ	0 คน	
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ		

	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด	
ลำดับที่ 5 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บริหารสิ่งแวดล้อม	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - สารก่อมะเร็ง	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	2 คน
	ผิดปกติ	0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
ลำดับที่ 6 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บริหารสิ่งแวดล้อม	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	1 คน
	ผิดปกติ	4 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการได้ยินซ้ำ
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 7 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บริหารสิ่งแวดล้อม	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - กัดกร่อน	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง	
	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	ปกติ	5 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ผิดปกติ	0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดสารเคมีปีละ 1 ครั้งจัดให้มีการทำความสะอาด	
ลำดับที่ 8 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	โครงการพิเศษ	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	2 คน
	ผิดปกติ	0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 9 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	ซ่อมบำรุง	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	0 คน
	ผิดปกติ	4 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการได้ยินซ้ำ
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 10 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บำรุงรักษาเครื่องจักร	
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง	
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ	2 คน
	ผิดปกติ	5 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการได้ยินซ้ำ
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	

ลำดับที่ 11	สนับสนุนการผลิต
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	6 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 0 คน ผิดปกติ 6 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 12	วิศวกรรม
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	1 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 0 คน ผิดปกติ 1 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 13	ผสม
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - กัดกร่อน สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	17 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 16 คน ผิดปกติ 1 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจสอบวัดความเข้มข้นสารเคมี ปีละ 1 ครั้ง
ลำดับที่ 14	ผสม
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	17 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 4 คน ผิดปกติ 13 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 15	หมักไวน์
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - กัดกร่อน สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	8 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 8 คน ผิดปกติ 0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจสอบวัดความเข้มข้นสารเคมี ปีละ 1 ครั้ง
ลำดับที่ 16	หมักไวน์
แผนก	
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง
จำนวนลูกจ้างในแผนก	8 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 1 คน ผิดปกติ 7 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษาดูแลทางการแพทย์ การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 17	

แผนก ปัจจัยเสี่ยง	R&D
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - ก่อให้เกิดระคายเคือง 6 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 0 คน ผิดปกติ 1 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดความเข้มข้นสารเคมี ปีละ 1 ครั้ง
ลำดับที่ 18 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุ
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง 25 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 10 คน ผิดปกติ 15 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา ตรวจการได้ยินซ้ำ
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 19 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุ
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น 25 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 22 คน ผิดปกติ 3 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด
ลำดับที่ 20 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุและหีบห่อ
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น 1 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 1 คน ผิดปกติ 0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด
ลำดับที่ 21 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุและหีบห่อ
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สภาพแวดล้อม - เสียง 1 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 1 คน ผิดปกติ 0 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร
ลำดับที่ 22 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุและหีบห่อ2
จำนวนลูกจ้างในแผนก	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น 13 คน
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 11 คน ผิดปกติ 2 คน
การดำเนินการ	การให้การรักษา
	การป้องกันตัวลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด
ลำดับที่ 23 แผนก ปัจจัยเสี่ยง	บรรจุและหีบห่อ2
	สภาพแวดล้อม - เสียง

จำนวนลูกจ้างในแผนก	13 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 5 คน		
	ผิดปกติ 8 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการไต่ยืนยันซ้ำ	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 24			
แผนก	หีบห่อ		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	32 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 25 คน		
	ผิดปกติ 7 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด	
ลำดับที่ 25			
แผนก	หีบห่อ		
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	32 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 9 คน		
	ผิดปกติ 23 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการไต่ยืนยันซ้ำ	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 26			
แผนก	เตรียมส่วนผสม		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	1 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 1 คน		
	ผิดปกติ 0 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด	
ลำดับที่ 27			
แผนก	เตรียมส่วนผสม		
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	1 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 0 คน		
	ผิดปกติ 1 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา	ตรวจการไต่ยืนยันซ้ำ	
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร	
ลำดับที่ 28			
แผนก	คลังสินค้า		
ปัจจัยเสี่ยง	สารเคมีอันตราย - ฝุ่น		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	9 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 9 คน		
	ผิดปกติ 0 คน		
การดำเนินการ	การให้การรักษา		
	การป้องกันตัวลูกจ้าง	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ	
	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	ตรวจวัดฝุ่นปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีการทำความสะอาด	
ลำดับที่ 29			
แผนก	คลังสินค้า		
ปัจจัยเสี่ยง	สภาพแวดล้อม - เสียง		
จำนวนลูกจ้างในแผนก	9 คน		
จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	ปกติ 1 คน		
	ผิดปกติ 8 คน		

การดำเนินการ

การให้การรักษา

ตรวจการได้ยินซ้ำ

การป้องกันตัวลูกจ้าง

สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง

การแก้ไขสภาพแวดล้อม

กำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง,ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร

ลงชื่อ นาย กณพ ปรรณานัติ นายจ้าง
ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ