

สารบัญ

	หน้า
จดหมายนำส่งรายงาน	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
บทคัดย่อ	ค
Abstract	ง
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
1.3 ขอบเขตของโครงการ	1
1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	2
บทที่ 2 การทบทวนเอกสารและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายของอุบัติเหตุ	3
2.2 ชนิดของอุบัติเหตุ	3
2.3 องค์ประกอบอุบัติเหตุ	4
2.4 สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	5
2.5 การป้องกันอุบัติเหตุ	7
2.6 สภาพแวดล้อมสำนักงาน	7
2.7 เอกสารอ้างอิง	8
บทที่ 3 รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
3.1 ชื่อและที่ตั้งของสถานประกอบการ	10
3.2 ลักษณะการประกอบการผลิตภัณฑ์การให้บริการหลักขององค์กร	11
3.3 รูปแบบการจัดองค์กรและการบริหารงานขององค์กร	11
3.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย	12
3.5 ชื่อและตำแหน่งของพนักงานที่ปรึกษา	13
3.6 ระยะเวลาปฏิบัติงาน	13
3.7 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน	13
3.8 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้	14
บทที่ 4 ผลการปฏิบัติงาน	
4.1 สักรวจพื้นที่ภายในโรงงานตามจุดต่างๆ	15
4.2 ออกแบบสัญลักษณ์และขั้นตอนการผลิตสัญลักษณ์	17
4.3 ติดป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยบริเวณโรงงาน	22

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลโครงการ.....	28
5.2 สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา.....	28
บรรณานุกรม.....	30
ภาคผนวก ก บทความทางวิชาการ	
ภาคผนวก ข ข้อมูลไวนิล	
ภาคผนวก ค ภาพบรรยากาศทำงาน	
ประวัติผู้จัดทำ	

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 ตารางแสดงระยะเวลาในการดำเนินงานของโครงการ.....	13

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
รูปภาพที่ 3.1 ภาพแสดงแผนที่บริษัท ห.จ.ก. เอ็น.ที.พี เท็กซัสไทล์.....	10
รูปภาพที่ 3.2 ภาพแสดงหน้าบริษัท ห.จ.ก. เอ็น.ที.พี เท็กซัสไทล์.....	11
รูปภาพที่ 3.3 ภาพรูปแบบการบริหารงานในองค์กร.....	11
รูปภาพที่ 3.4 รูปแบบการบริหารงานแผนกฝ่ายบุคคลและเสมียน	11
รูปภาพที่ 4.1 พื้นที่ก่อนสำรวจโรงงานในแต่ละจุดเพื่อตัดป้ายรักษาความปลอดภัย.....	15
รูปภาพที่ 4.2 ภาพหลังการตัดป้ายรักษาความปลอดภัย.....	16
รูปภาพที่ 4.3 พื้นที่ก่อนสำรวจโรงงานในแต่ละจุดเพื่อตัดป้ายรักษาความปลอดภัย.....	16
รูปภาพที่ 4.4 ภาพหลังการตัดป้ายรักษาความปลอดภัย.....	17
รูปภาพที่ 4.5 ออกแบบสัญลักษณ์หรือเครื่องหมาย.....	18
รูปภาพที่ 4.6 สิ่งพิมพ์สัญลักษณ์ต่างๆ.....	18
รูปภาพที่ 4.7 สัญลักษณ์ห้ามจุดไฟ.....	19
รูปภาพที่ 4.8 สัญลักษณ์เตือนเครื่องจักรกำลังทำงาน.....	19
รูปภาพที่ 4.9 สัญลักษณ์ระวังวัสดุตกจากด้านบน.....	20
รูปภาพที่ 4.10 สัญลักษณ์เตือนห้ามสูบบุหรี่.....	20
รูปภาพที่ 4.11 สัญลักษณ์ถึงดับเพลิง.....	21
รูปภาพที่ 4.12 วัดขนาดและตัดป้ายสัญลักษณ์.....	21
รูปภาพที่ 4.13 ตัดป้ายสัญลักษณ์เตรียมนำไปติดตั้ง.....	22
รูปภาพที่ 4.14 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	23
รูปภาพที่ 4.15 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	23
รูปภาพที่ 4.16 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	24
รูปภาพที่ 4.17 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	24
รูปภาพที่ 4.18 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	25
รูปภาพที่ 4.19 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	25
รูปภาพที่ 4.20 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	26
รูปภาพที่ 4.21 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	26
รูปภาพที่ 4.22 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	27
รูปภาพที่ 4.23 นำแผ่นป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยติดตามจุดต่างๆในโรงงาน.....	27