

*ภาคผนวก จ-๑ : แผนงานด้านความปลอดภัย  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖*



บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

## ประจำปี 2566 คลังฯ และท่าเรือสยามสุขสวัสดิ์

กิจกรรม / โครงการ	วัตถุประสงค์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	ปี 2566											
					Q1			Q2			Q3			Q4		
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. องค์การ (Organization)																
1.1 การทบทวนสถานภาพเบื้องต้นของคลังสาขา (periodic status review)	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/ปี	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	Plan											
1.2 นโยบาย (Policy) และการสื่อสาร	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	Plan											
1.3 ทบทวนผังองค์กรด้านความปลอดภัยของคลัง (Safety Organization )	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/ปี	ผจก.คลังฯ,จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	Plan											
1.4 การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยของคลัง (Planning And Implementing)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	Plan											
1.5 การศึกษากฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Compliance with laws and regulation)	ตามกฎหมาย	ทุกเดือน	จป.	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
1.6 การวัดผลการดำเนินงาน ด้านความปลอดภัย (Safety Performance : KPI)	ตามกฎหมาย	ทุกไตรมาส	จป.	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
2. การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย																
2.1 จัดการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ ของคลัง/สาขา	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
2.2. สรุปผล และจัดทำรายงานการประชุม คปอ.คลัง/ สาขา	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
2.2.3 ทบทวนประกาศ แต่งตั้ง คปอ., คลังฯ/สาขา	ตามกฎหมาย	-	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
2.4 การแต่งตั้งคณะกรรมการแต่งตั้ง คปอ.ต่อสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	ตามกฎหมาย	-	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
2.5. การแต่งตั้ง จป.ระดับบริหาร (ผู้บริหารใหม่) ที่แรงงานฯ พื้นที่	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
2.6. การแต่งตั้ง จป. ระดับบริหาร (ผู้บริหารใหม่) ที่แรงงานฯ พื้นที่	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
2.7. การแต่งตั้ง จป. ระดับหัวหน้างาน (หัวหน้างานใหม่/ที่ยังไม่อบรม)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
2.8 การแต่งตั้ง จป. ระดับหัวหน้างาน ที่แรงงานฯ พื้นที่	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan											
3. การควบคุมอันตราย/ความเสี่ยง																
3.1 การตรวจสอบความปลอดภัยโดย คปอ.คลังฯ/สาขา, หัวหน้างาน	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/เดือน	คปอ.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
3.2 ทบทวนคู่มือความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับ คปอ.	ตามกฎหมาย	6 เดือน/ครั้ง	คปอ.คลังฯ/สาขา	Plan Actual	Plan											
3.3.ควบคุมการใช้ PPE สำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่คลังฯ	ข้อกำหนดองค์กร	-	จป.คลังฯ/จป.หัวหน้างาน	Plan Actual	Plan											
- กรณีเปิดใหม่ให้ทำการฝึกงาน PPE_REC-SHE-020	ข้อกำหนดองค์กร	ทดสอบตามสภาพ	จป.คลังฯ/จป.หัวหน้างาน	Plan Actual	Plan											
- สรุปผลการตรวจ PPE ลงในบันทึกการประชุม คปอ.ประจำเดือน	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
3.3.4.การควบคุมผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ ด้วยระบบ Work to permit	ตามกฎหมาย	กรณีที่มี ผสม.	ผจก./จป./หัวหน้างานคลัง	Plan Actual	Plan											
- Hot Work Permit : FM-SHE-04	ตามกฎหมาย	กรณีที่มี ผสม.	ผจก./จป./หัวหน้างานคลัง	Plan Actual	Plan											
- Cold Work Permit : FM-SHE-07	ตามกฎหมาย	กรณีที่มี ผสม.	ผจก./จป./หัวหน้างานคลัง	Plan Actual	Plan											
- High Work Permit : FM-SHE-05	ตามกฎหมาย	กรณีที่มี ผสม.	ผจก./จป./หัวหน้างานคลัง	Plan Actual	Plan											
- Confined Space Permit : FM-SHE-06	ตามกฎหมาย	กรณีที่มี ผสม.	จป.คลังฯ/ปฏิบัติการรป.	Plan Actual	Plan											
3.5 การควบคุมตรวจสอบขณะปฏิบัติงานและผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาในพื้นที่คลังฯ	ข้อกำหนดองค์กร	ตามแผนการตรวจ	จป.คลังฯ/ปฏิบัติการรป.	Plan Actual	Plan											
ตามสภาพการใช้งานและมีการดำเนินการเพื่อขอเบิกทดแทน																
รายละเอียดตามเอกสารคือ PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT_SHE-P-001																
รายละเอียดตามเอกสารคือ การควบคุมผู้รับเหมา (CONTRACTOR CONTROL) SHE-P-003																
ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานที่ประเภทไฟ ความร้อนในพื้นที่คลังฯ ยกเว้นงานที่ปฏิบัติงานใน Shop ซ่อมบำรุง)																
ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานทั่วไป งานชุด การซ่อมแซมในพื้นที่คลังฯ (ยกเว้นงานที่ปฏิบัติงานใน Shop ซ่อมบำรุง)																
ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานบนที่สูงในพื้นที่คลังฯ																
ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานในพื้นที่อู่อากาศ Tank, Spher ในพื้นที่คลังฯ																
สำหรับรถยกคันที่ใช้ขนานรับสินค้าและนำรถคันในพื้นที่คลังฯ																





บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ยูนิแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

## ประจำปี 2566 คลังฯ และท่าเรือสยามสุขสวัสดิ์

กิจกรรม / โครงการ	วัตถุประสงค์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	ปี 2566													
					Q1	Q2	Q3	Q4	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
4. การเตรียมความพร้อมสู่ภาวะฉุกเฉิน และการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน																		
4.1. ทบทวนแผนฉุกเฉิน และความเสียหายตามคู่มือประจำคลังฯ	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ/คปอ.	Plan Actual	ทบทวนแผน โครงสร้างทีมฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติงานให้เป็นปัจจุบัน													
4.2 การฝึกทบทวนทีมฉุกเฉิน และการใช้งานอุปกรณ์	ข้อกำหนดองค์กร	ทุก 3 เดือน	ผจก./จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
4.3 การตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน :FM-SHE-10	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ/ทีมฉุกเฉิน	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน : FM-SHE-11	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ/ทีมฉุกเฉิน	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การตรวจสอบชุดดับเพลิง : FM-SHE-14	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/เดือน	จป.คลังฯ/ทีมฉุกเฉิน	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง : FM-SHE-16	ข้อกำหนดองค์กร	2 ครั้ง/อาทิตย์	จป.คลังฯ/ทีมบำรุง	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง : FM-SHE-17	ข้อกำหนดองค์กร	3 เดือน/ครั้ง	จป.คลังฯ/ซ่อมบำรุง	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การตรวจสอบระบบดับเพลิง : FM-SHE-18	ข้อกำหนดองค์กร	6 เดือน/ครั้ง	จป.คลังฯ/ซ่อมบำรุง	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
4.4. การฝึกปฏิบัติแผนรักษาความมั่นคงทางเทียบเรือ (ISPS Code)	ตามกฎหมาย	ทุก 3 เดือน	PFSSO	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การเข้าออกท่าเรือของบุคคลต้องสงสัยที่ไม่ได้รับอนุญาต	ตามกฎหมาย	ทุก 3 เดือน	PFSSO	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การเข้ามาขึ้นลิ้นเรือขนส่งสินค้าและผลิตภัณฑ์	ตามกฎหมาย	ทุก 3 เดือน	PFSSO	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การเข้ามาท่าเรือของเรือรถ จัปดับประกัน	ตามกฎหมาย	ทุก 3 เดือน	PFSSO	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- การผูกข้อรัดต้องสงสัยการลักลอบวางสิ่งของต้องสงสัย	ตามกฎหมาย	ทุก 3 เดือน	PFSSO	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
4.6. การอบรมแผนฉุกเฉิน + การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟคลัง/ สาขา	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
5. การอบรมด้านความปลอดภัย																		
5.1 การอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ตามมาตรา 16	ตามกฎหมาย	มี พจน.เข้าใหม่	จป.คลังฯ	Plan Actual	กรณีที่มีพนักงานเข้าใหม่ ดำเนินการอบรมร่วมกับฝ่ายบุคคลและอบรมในช่วง Week ที่ 2 ของเดือน													
- บันทึกการฝึกอบรม : FM-HRU-13	ตามกฎหมาย	มี พจน.เข้าใหม่	จป.คลังฯ	Plan Actual	กรณีที่มีพนักงานเข้าใหม่ ดำเนินการอบรมร่วมกับฝ่ายบุคคลและอบรมในช่วง Week ที่ 2 ของเดือน													
- แบบทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย :FM-SHE-02	ตามกฎหมาย	มี พจน.เข้าใหม่	จป.คลังฯ	Plan Actual	กรณีที่มีพนักงานเข้าใหม่ ดำเนินการอบรมร่วมกับฝ่ายบุคคลและอบรมในช่วง Week ที่ 2 ของเดือน													
5.2 อบรมความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ	ข้อกำหนดองค์กร	มีระบบปฏิบัติงาน	จป.คลังฯ	Plan Actual	ทุกครั้งที่ผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ เข้ามาปฏิบัติงานภายในคลังฯ/สาขา													
- บันทึกการฝึกอบรมผู้รับเหมา : FM-SHE-01	ข้อกำหนดองค์กร	มีระบบปฏิบัติงาน	จป.คลังฯ	Plan Actual	ทุกครั้งที่ผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ เข้ามาปฏิบัติงานภายในคลังฯ/สาขา													
- แบบทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย : FM-SHE-02	ข้อกำหนดองค์กร	มีระบบปฏิบัติงาน	จป.คลังฯ	Plan Actual	ทุกครั้งที่ผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ เข้ามาปฏิบัติงานภายในคลังฯ/สาขา													
- การออกบัตรประจำตัวผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ : FM-SHE-03	ข้อกำหนดองค์กร	มีระบบปฏิบัติงาน	จป.คลังฯ	Plan Actual	ทุกครั้งที่ผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ เข้ามาปฏิบัติงานภายในคลังฯ/สาขา													
5.3 การอบรมทบทวนความรู้ความปลอดภัย	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.หัวหน้างานคปอ.สาขา	Plan Actual	ทุกครั้งที่ผู้ปฏิบัติงานใหม่เข้ามาปฏิบัติงาน													
5.4 การอบรมดับเพลิงขั้นต้น (สำหรับพนักงานใหม่)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คปอ.สาขา	Plan Actual	ส่งพนักงานของคลังฯซึ่งไม่ผ่านการอบรม หรือตามรายละเอียดที่คลังฯเสนอ													
5.5 การอบรมดับเพลิงขั้นต้นกวดวิชา	ข้อกำหนดองค์กร	-	จป.สนง	Plan Actual	กรณีที่มีพนักงานต้องเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว และยังไม่ผ่านการอบรม Confined Space													
5.6 การอบรมความปลอดภัยในสถานที่อันตราย	ตามกฎหมาย	-	จป.คปอ.สาขา	Plan Actual														





บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

## ประจำปี 2566 คลังฯ และท่าเรือสยามสุขสวัสดิ์

กิจกรรม / โครงการ	วัตถุประสงค์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	ปี 2566														
					Q1			Q2			Q3			Q4					
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
5.7 การอบรมคณะกรรมการความปลอดภัย	ตามกฎหมาย	-	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง คปอ./การเลือกตั้งหลังจากหมดวาระ														
5.8 การอบรมผู้ปฏิบัติงานสถานีบรรจุก๊าซ	ตามกฎหมาย	-	แผนกอบรม	Plan Actual	สำหรับพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานใหม่ให้ปฏิบัติตามแผนการอบรม แผนกอบรมและพัฒนาบุคลากร														
5.9 อบรมระบบรักษาความปลอดภัย ให้กับ สปภ.	ข้อกำหนดองค์กร	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
5.10 อบรมด้านโรคจากการทำงานและสิ่งแวดล้อม	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สนง./สาขา	Plan Actual													Plan		
5.11 อบรมเพิ่มพูนความรู้วิทยากร ด้านเพลิงและอพยพหนีไฟ	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	ฝึกอบรม	Plan Actual	Plan														
5.12 อบรมเพิ่มพูนความรู้ด้านความปลอดภัย จป.เทคนิค เทคนิคขั้นสูง วิชาชีพ	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	ฝึกอบรม	Plan Actual	Plan														
6. การเฝ้าติดตามและตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน																			
6.1. การตรวจวัดระดับสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลัง	Plan Actual												Plan			
6.2. การตรวจวัดระดับความดังของเสียง	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สนง./จป.คลัง	Plan Actual													Plan		
6.3 การตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่าง	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สนง./จป.คลัง	Plan Actual														Plan	
6.4 การสอบเทียบเครื่องวัดก๊าซแบบเบ็ดตัว Dräger รุ่น X-am 2500 SNAKIM-3950	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สนง./จป.คลัง	Plan Actual				Plan											
6.5 การสอบเทียบเครื่องมือวัดก๊าซ LPG แบบติดอยู่กับที่ จำนวน 10 ตัว	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สนง./จป.คลัง	Plan Actual														Plan	
7. การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ																			
7.1 การรายงาน การสอบสวน การวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ	ตามกฎหมาย	ทุก Cases	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	ดำเนินการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุทุก Cases														
- รายงานอุบัติเหตุคลังฯ/สาขา : FM-SHE-08	ตามกฎหมาย	ทุก Cases	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	ทุกครั้งที่มีการเกิดอุบัติเหตุภายในสาขา														
7.2 สรุปรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และจัดทำสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/เดือน	จป.,คปอ.สาขา	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
8. การรายงาน การขออนุญาต ตามกฎหมาย																			
8.1. รายงานการดำเนินงานของ จป. ระดับวิชาชีพของคลังฯ (จป.ว.)	ตามกฎหมาย	ปีละ 2 ครั้ง	จป.คลัง	Plan Actual	Plan														
8.2. รายงานการฝึกอบรมพนักงานคลังและห้องเย็น	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan														
8.3. รายงานการแจ้งสารเคมีอันตราย (สอ.1)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan														
8.4 รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สารเคมีอันตราย (สอ.3)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สาขา	Plan Actual	Plan												Plan		
8.5 รายงานการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน แสง เสียง	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan													Plan	
8.6 รายงานการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ	Plan Actual	Plan													Plan	
8.7 แบบแจ้งผลการตรวจสอบถังที่มีผิดปกติหรือเจ็บป่วย (จสผ.1.)	ตามกฎหมาย	-	ผ.จก./จป.สาขา	Plan Actual	Plan														
8.8 แบบแจ้งรายงานเหตุร้ายแรงหรือการระงับอันตรายจากการทำงาน (สปร.5)	ตามกฎหมาย	-	ผ.จก./จป.สาขา	Plan Actual	Plan														
8.9 แบบรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี	จป.สาขา	Plan Actual	Plan														
8.10 แบบรายงานของเสียทั่วไป (ก่อนวันที่ 15 ของเดือน)	ตามกฎหมาย	1 ครั้ง/เดือน	จป.สาขา	Plan Actual	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan





บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

## ประจำปี 2566 คลังฯ และท่าเรือสยามสุขสวัสดิ์

กิจกรรม / โครงการ	วัตถุประสงค์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	ปี 2566											
					Q1			Q2			Q3			Q4		
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
8.11 แบบแจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาศักยภาพผู้เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม		1 ครั้ง/ปี	จป.คลังฯ/สาขา	Plan Actual												
8.12 การทบทวนประเมินความเสี่ยงต้อง ติดตามการเปลี่ยนแปลงกฎหมายความปลอดภัย		-	จป.สนธิ/จป.คลังฯ	Plan Actual												
9. กิจกรรมการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน																
9.1. การจัดทำเอกสาร Board เผยแพร่ความรู้ด้านความปลอดภัย		2 เดือน / ครั้ง	จป.คลังฯ	Plan Actual												
9.2. การตรวจสอบสภาพพนักงานปฏิบัติงานประจำปี ตามความเสี่ยง		1 ครั้ง/ปี	ฝ่าย HR	Plan Actual												

หมายเหตุ :

Plan หมายถึง กำหนดการดำเนินงาน,

Actual หมายถึง การปฏิบัติที่แท้จริง

คปอ. หมายถึงคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ

ตามแผนการตรวจสอบสภาพพนักงานปฏิบัติงานประจำของแต่ละสาขา



ภาคผนวก จ-10 : บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566





แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ( Fire Extinguisher )

ชื่อคลัง / สาขา / สถานบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....  
ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO2)	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันปั๊ม	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO2)	สภาพกระป๋อง (ABC50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
1	1	ชั้น 1 บริเวณตรงห้าง	Co2	✓	✓	✓	✓	16 Kg	-	✓	ได้แก่หลัก.
2	2	ชั้น 2 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	✓	16 Kg	-	✓	✓
3	3	ชั้น 3 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	✓	16 Kg	-	✓	✓
4	4	ชั้น 4 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	✓	16 Kg	-	✓	✓
5	5	ชั้น 5 สำนักงาน	Co2					16 Kg	-		
6	6	โกดัง 1 บริเวณประตู 1	Co2	✓	✕	✓	✓	16 Kg	-	✓	ตรวจสอบได้
7	7	โกดัง 2 บริเวณประตู 1	Co2	✓	✕	✓	✓	16 Kg	-	✓	ตรวจสอบได้
8	8	โกดัง 2 บริเวณประตู 2	Co2	✓	✕	✓	✓	16 Kg	-	✓	ตรวจสอบได้
9	9	โกดัง 2 บริเวณประตู 3	Co2	✓	✕	✓	✓	16 Kg	-	✓	ตรวจสอบได้
10	10	ตู้จ่ายไฟ	Co2					16 Kg	-		
11	11	ลานจ่าย (ด้านหน้า) No.1	ABC					15 ปอนด์	-		
12	12	ลานจ่าย (ด้านหน้า) No.2	ABC	✓	✓	✓	✕	15 ปอนด์	-	✓	ตรวจสอบได้
13	13	ลานจ่าย (ด้านหน้า) No.3	ABC	✓	✓	✓	✕	15 ปอนด์	-	✓	ตรวจสอบได้
14	14	ลานจ่าย (ด้านหน้า) No.4	ABC	✓	✓	✓	✕	15 ปอนด์	-	✓	ตรวจสอบได้
15	15	ลานจ่าย (ด้านหน้า) No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	ตรวจสอบได้

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานถึงจุดที่ถังดับเพลิงเสื่อมสภาพ





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ( Fire Extinguisher )

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....

ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่เสียกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC) / กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้ามจับ, คันปั๊ม	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพถังเต็ม (ABC50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม / ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
16	16	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.6	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	4
17	17	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.7	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	4
18	18	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.8	ABC					15 ปอนด์	-		
19	19	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.9	ABC					15 ปอนด์	-		
20	20	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.10	ABC					15 ปอนด์	-		
21	21	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.11	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	number 10
22	22	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.12	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	number 11
23	23	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.13	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-		ส่งคืน
24	24	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.14	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	จุดดับ
25	25	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.15	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	จุดดับ
26	26	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.16	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	จุดดับ
27	27	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.17	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	จุดดับ
28	28	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.18	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	จุดดับ
29	29	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.19	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	No. 7
30	30	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.20	ABC	✓	✓	✓	✗	15 ปอนด์	-	✓	17/1/2566

\*\*\*หมายเหตุ : (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมากครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้อายุถังดับเพลิงที่อยู๋ภายในถังดับเพลิงเป็นก้อน





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ( Fire Extinguisher )

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุวินาสี

ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าน จับ, คันปั๊ม	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพกระป๋อง (ABC50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
31	31	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.20	64 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
32	32	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.19	63 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
33	33	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.18	64 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
34	34	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.17	ABC					15 ปอนด์	-		
35	35	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.16	61 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	พื้นที่กีดขวาง
36	36	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.15	61 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
37	37	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.14	61 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	พื้นที่กีดขวาง
38	38	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.13	63 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
39	39	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.12	62 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
40	40	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.11	62 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
41	41	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.10	61 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	พื้นที่กีดขวาง
42	42	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.9	ABC					15 ปอนด์	-		
43	43	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.8	62 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	น
44	44	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.7	ABC					15 ปอนด์	-		
45	45	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.6	61 ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	พื้นที่กีดขวาง

\*\*\*หมายเหตุ : (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อให้ถังกับไม่ใช้สารดับเพลิงที่คอยภายในถังแล้วแต่เดิมเป็นก้อน

ตรวจสอบ

คลัง/ สาขา





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ( Fire Extinguisher )

ชื่อคลัง / สาขา / สถานบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....

ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพกระป๋อง (ABC50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
46	46	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	✓
47	47	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.4	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	✓
48	48	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.3	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	✓
49	49	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.2	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	✓
50	50	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.1	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	✓
51	51	บริเวณเบนท์ไทม์ No.1	ABC					50 ปอนด์			
52	52	บริเวณเบนท์ไทม์ No.2	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	✓
53	53	บริเวณเบนท์ไทม์ No.3	ABC					50 ปอนด์			
54	54	บริเวณเบนท์ไทม์ No.4	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	✓
55	55	บริเวณเบนท์ไทม์ No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	✓
56	56	บริเวณเบนท์ไทม์ No.6	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	✓
57	57	บริเวณเบนท์ไทม์ No.7	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	✓
58	58	บริเวณเบนท์ไทม์ No.8	ABC					50 ปอนด์			
59	59	บริเวณเบนท์ไทม์ No.9	ABC					50 ปอนด์			
60	60	บริเวณเบนท์ไทม์ No.10	ABC					50 ปอนด์			

\*\*\*หมายเหตุ : (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผสมเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผสมเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้อายุถังดับเพลิงที่คว่ำถังไปมาแล้วเสื่อมสภาพ

ตรวจสอบ

ผู้จัดการคลัง/สาขา

ปรับปรุง





แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....

ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC) / กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คัมป์	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพถังเต็ม (ABC50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
61	61	บริเวณเบนท์ไสต์ No.11	ABC					50 ปอนด์			
62	62	บริเวณเบนท์ไสต์ No.12	ABC					50 ปอนด์			
63	63	บริเวณเบนท์ไสต์ No.13	ABC					50 ปอนด์			
64	64	บริเวณเบนท์ไสต์ No.14	ABC					50 ปอนด์			
65	65	บริเวณเบนท์ไสต์ No.15	ABC					50 ปอนด์			
66	66	บริเวณเบนท์ไสต์ No.16	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	ใส่ในตู้เหล็ก
67	67	บริเวณเบนท์ไสต์ No.17	ABC					50 ปอนด์			
68	68	ชั้น 1 สำนักงาน	ABC					15 ปอนด์			
69	69	ชั้น 2 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	ใส่ในตู้เหล็ก
70	70	ชั้น 3 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	✓
71	71	ชั้น 4 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	✓
72	72	ชั้น 5 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	✓
73	73	บ่อน้ำกรบ.	ABC	✓	✓	✓	✗	15 ปอนด์	✓	✓	จอห์นสัน
74	74	โกดัง 2 บริเวณประตู 3	ABC					15 ปอนด์			
75	75	โกดัง 2 บริเวณประตู 2	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	✓

\*\*\* หมายเหตุ : (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์  
(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมากครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อให้ถังไม่ให้เกิดความเสียหายในถังถังเป็นก่อน

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ  
วันที่





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....

ตรวจสอบประจำเดือน .....มกราคม..... ปี 2566.....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพกระป๋อง (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
76	76	โกดัง 2 บริเวณประตู 1	ABC	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	ปลั๊กไฟ
77	77	Boom ด้านน้ำมัน	ABC						-		
78	78	ปั๊มหลัง ropic.	ABC						-		
79	79	ปั๊มน้ำดับเพลิง	ABC	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	ปลั๊กไฟ
80	80	โกดัง 1 บริเวณประตู 3	ABC						-		
๑											
๒											
๓											
๔											
๕											
๖											
๗											
๘											
๙											
๑๐											

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของถังดับเพลิงที่ติดอยู่ภายในถังดับเพลิงเป็นอันตราย

ตรวจสอบ

ลงชื่อ  
วันที่

ผู้จัดการคลัง/สาขา





SIAM PETROCHEMICAL (PUBLIC) CO., LTD.

แบบตรวจสอบสายส่งน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) และหัวฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อคลัง / สาขา / สถานที่บริการ ..... คลังสุรนารี .....  
ตรวจสอบประจำเดือน ..... มกราคม ..... ปี 2566  
การลงบันทึก ✓ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาด	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
			สภาพทั่วไป	รอยรั่วซึม แตกของสาย	สภาพข้อต่อสวมเร็ว	สีถัง	ตู้ดับเพลิง	หัว Hydrant และท่อดับเพลิง	มีหัวฉีดครบ และพร้อมใช้งาน	จุดติดตั้งเหมาะสม/ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
16	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A-078-59
17	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A1-079-59
18	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A1-080-59
19	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	กำแพงด้านทิศใต้	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ไฟแดง
22	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A1-087-59
26	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A1-088-59
27	บริเวณหลังลานจ่าย No.1	1.5" x 20 M.									
28	บริเวณหลังลานจ่าย No.1	1.5" x 20 M.									
29	บริเวณกำแพงด้านตะวันตก	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	บริเวณกำแพงด้านตะวันตก	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบ

ผู้จัดการคลัง/ สาขา





แบบตรวจสอบสายส่งน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) และหัวฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ ..... คลังสุวินทิดี .....  
ตรวจสอบประจำเดือน ..... มกราคม ..... ปี ..... 2566 .....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาด	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
			สภาพทั่วไป	รอยรั่วซึม แดกของสาย	สภาพข้อต่อสวมเร็ว	สีด่าง	ผู้ดับเพลิง	หัว Hydrant และท่อดับเพลิง	มีหัวฉีดครบ และพร้อมใช้งาน	จุดติดตั้งเหมาะสม/ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
1	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	7 ไร่ ๑๖
2	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	7
3	กำแพงด้านทิศเหนือ	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	7 ไร่ ๑๖
4	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	7
5	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.		✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	๓๓๓
6	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	
7	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	สถานี, ไร่ ๑๖
8	กำแพงด้านทิศเหนือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	ทว: ๑๓๓๖๓
9	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AI-0๗1-5๙
10	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AI-0๗2-5๙
11	กำแพงติดกับท่าเรือ	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	กำแพงติดกับท่าเรือ	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AI-0๗๓-5๙

ตรวจสอบ

การคลัง/ สาขา





SIANG PETROCHEMICAL (PUBLIC) CO., LTD

แบบตรวจข้อชุดับเพลิงภายนอกอาคาร และชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Normex)

ชื่อคัล / สาขา / สถาบันการ ..... คิลิงสุพสวัสดิ์ ..... ปี 2566

การลงบันทึก

[illegible]

ดการคลัง/ สาขา





## แบบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)

ชื่อคลัง / สาขา

ตรวจสอบประจำเดือน

ตรวจสอบประจำเดือน

ประเภทเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

☐ หาบหาม (เครื่องเบนตัน)☒ เครื่องยนต์ดีเซล

หมายเหตุ:

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึงไม่เกี่ยวข้อง

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ										ปัญหาที่พบ
		สัปดาห์ 1		สัปดาห์ 2		สัปดาห์ 3		สัปดาห์ 4				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2			
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพปกติ สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	น้ำมันไฮดรอลิก 31.1.66	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องไม่น้อยกว่าครึ่งถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	น้ำมัน 290 ลิตร	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน Vacuum / น้ำมันเครื่อง อยู่ในระดับปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่นปกติ ขั้วไม่หลวม ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24.1.66	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก อยู่ในระดับปกติ (เฉพาะแบบหยาบหยาบ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ติดถังไฮดรอลิก	
6	ตรวจสอบสภาพสายดึง ต้องไม่ขาด เบียดสาย (เฉพาะแบบหยาบหยาบ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สายหัก	
7	ตรวจสอบสภาพสายพานต้องไม่แตก ภาด หย่อนเกินไป (เฉพาะแบบหยาบหยาบ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	ตรวจสอบฝาครอบพูลเลย์ พัฒมน้ำมัน ปกติหรือไม่ (เฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบที่ลบล้อ ลูกยางแท่นเครื่อง ปกติหรือไม่ (เฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (เฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	มาตรการความปลอดภัย ตรวจสอบ มาตราควบคุมหม้อน้ำเครื่อง (เฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ทดสอบการเดินเครื่อง ว่าติดหรือไม่ (เดินเครื่องไว้อย่างน้อย 10 นาที)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	มีป้ายชี้แจง และบริเวณเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

\*\*\* เอกสารนี้ให้ติดแสดงผลการตรวจสอบ ณ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ  
วันที่

ผู้จัดการคลัง/ สาขา





บมจ.สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ คลังสยามสุขสวัสดิ์

แบบฟอร์มการตรวจเช็ครอยรั่วของแก๊ส ประจำเดือน..... มกราคม..... ปี 2566

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ ไม่มีรอยรั่ว ✗ หมายถึง ผิดปกติ มีการรั่วของแก๊ส

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
G 1	Liquid	/		/		/		/		
	Vaper	/		/		/		/		
G 2	Liquid	/		/		/		/		
	Vaper	/		/		/		/		
G 3	Liquid	/		/		/		/		
	Vaper	/		/		/		/		
G 4	Liquid	/		/		/		/		
	Vaper	/		/		/		/		
G 5	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 6	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 7	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 8	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 9	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 10	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 11	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 12	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 13	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
G 14	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		
แนวท่อ G1-G6	Liquid	✓		/		/		/		
	Vaper	✓		/		/		/		
แนวท่อ G7-G14	Liquid	-		-		-		-		
	Vaper	-		-		-		-		





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง ( Fire Extinguisher )

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี

ตรวจสอบประจำเดือน ..... กุมภาพันธ์ ปี 2566

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, X หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพพรตื้น (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
1	1	ชั้น 1 บริเวณตราช้าง	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
2	2	ชั้น 2 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
3	3	ชั้น 3 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
4	4	ชั้น 4 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
5	5	ชั้น 5 สำนักงาน	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
6	6	โกดัง 1 บริเวณประตู 1	Co2	✓	X	✓	-	16 Kg	-	✓	
7	7	โกดัง 2 บริเวณประตู 1	Co2	✓	X	✓	-	16 Kg	-	✓	
8	8	โกดัง 2 บริเวณประตู 2	Co2	✓	X	✓	-	16 Kg	-	✓	
9	9	โกดัง 2 บริเวณประตู 3	Co2	✓	X	✓	-	16 Kg	-	✓	
10	10	ตู้จ่ายไฟ	Co2	✓	✓	✓	-	16 Kg	-	✓	
11	11	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.1	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
12	12	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.2	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
13	13	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.3	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
14	14	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.4	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
15	15	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการทำความสะอาดถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันสิ่งสกปรกเข้าถัง

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการคลัง/ สาขา





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุวิทย์

✓ หมายถึงปกติพร้อมใช้งาน ไม่เสี่ยงเกิดขวาง, X หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีเสี่ยงเกิดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบประจำเดือน ..... 15 พฤษภาคม 2566

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพพรีเซ็น (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
16	16	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.6	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
17	17	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.7	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
18	18	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.8	ABC					15 ปอนด์	-		
19	19	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.9	ABC					15 ปอนด์	-		
20	20	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.10	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-		
21	21	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.11	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
22	22	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.12	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
23	23	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.13	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
24	24	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.14	ABC	✓	✓	✓	X	15 ปอนด์	-	✓	ก๊อชเดิม
25	25	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.15	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
26	26	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.16	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
27	27	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.17	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
28	28	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.18	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
29	29	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.19	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	
30	30	ลานจ่าย(ด้านหน้า) No.20	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์  
(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง เมื่อทำการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการคลัง/สาขา

ปรับปรุง





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

ชื่อคลัง/สาขา/สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี

ตรวจสอบประจำเดือน ..... มิถุนายน ปี 2566

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพกระป๋อง (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
31	31	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.20	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
32	32	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.19	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
33	33	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.18	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
34	34	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.17	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
35	35	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.16	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
36	36	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.15	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
37	37	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.14	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
38	38	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.13	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
39	39	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.12	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
40	40	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.11	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
41	41	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.10	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
42	42	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.9	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
43	43	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.8	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
44	44	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.7	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
45	45	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.6	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์  
(2) ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งที่ผ่านการคว่ำถังไปมากครั้งหลังจากการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการคลัง/สาขา

ปรับปรุง





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ ..... คลังสุรนารี .....

ตรวจสอบประจำเดือน ..... กุมภาพันธ์ ปี 2566 .....

การลงบันทึก ✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่เสียกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันบีบ	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพประจุเต็ม (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
46	46	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	62
47	47	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.4	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	62
48	48	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.3	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	62
49	49	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.2	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	62
50	50	ลานจ่าย(ด้านหลัง) No.1	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	64
51	51	บริเวณเบนท์ไทม์ No.1	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	-	✓	63
52	52	บริเวณเบนท์ไทม์ No.2	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	62
53	53	บริเวณเบนท์ไทม์ No.3	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	62
54	54	บริเวณเบนท์ไทม์ No.4	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	63
55	55	บริเวณเบนท์ไทม์ No.5	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	63
56	56	บริเวณเบนท์ไทม์ No.6	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	63
57	57	บริเวณเบนท์ไทม์ No.7	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	62
58	58	บริเวณเบนท์ไทม์ No.8	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	62
59	59	บริเวณเบนท์ไทม์ No.9	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	Office
60	60	บริเวณเบนท์ไทม์ No.10	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึงถังดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ABC 50, 120 lbs.

\*\*\*หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

เพื่อการตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกถังหลังจากการตรวจสอบ เพื่อ

..... ผู้ตรวจสอบ

6 .....

คลังสารเคมี / สาขา





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire Extinguisher.)

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ .....คลังสุพรรณบุรี.....

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน "ไม่มีสิ่งกีดขวาง"

ตรวจสอบประจำเดือน ..... มิ.ย. ๖๖ ปี ๒๕๖๖.....

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน "ไม่มีสิ่งกีดขวาง" X หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	No.	สถานที่ติดตั้ง	ประเภท	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
				สภาพทั่วไป	สายฉีด (ABC)/ กระบอกฉีด (CO <sub>2</sub> )	สลัก, ซีล, ด้าม จับ, คันปั๊ม	มาตรวัด (ABC)	น้ำหนัก-Kg. (CO <sub>2</sub> )	สภาพถังเต็ม (ABC 50, 120 lbs.)	พื้นที่ติดตั้งเหมาะสม/ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
61	61	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.11	ABC					50 ปอนด์			
62	62	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.12	ABC					50 ปอนด์			
63	63	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.13	ABC					50 ปอนด์			
64	64	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.14	ABC					50 ปอนด์			
65	65	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.15	ABC					50 ปอนด์			
66	66	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.16	ABC					50 ปอนด์			
67	67	บริเวณเบมาร์ทแก๊ส No.17	ABC	✓	✓	✓	✓	50 ปอนด์	✓	✓	6/1
68	68	ชั้น 1 สำนักงาน	ABC					50 ปอนด์			
69	69	ชั้น 2 สำนักงาน	ABC	✓		✓		15 ปอนด์			
70	70	ชั้น 3 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	
71	71	ชั้น 4 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	
72	72	ชั้น 5 สำนักงาน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	
73	73	ปั๊มน้ำมัน	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	
74	74	โกดัง 2 บริเวณประตู 3	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	รอด/เต็ม
75	75	โกดัง 2 บริเวณประตู 2	ABC	✓	✓	✓	✓	15 ปอนด์	✓	✓	

\*\*\* หมายเหตุ: (1) ABC หมายถึงถังดับเพลิงประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถังดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

การตรวจสอบแล้วต้องทำการคว่ำถังไปมาทุกครั้งหลังจากการตรวจสอบ เพื่อ

ซึ่งเป็นก่อน

ผู้ตรวจสอบ

จัดการคลัง สาขา

ปรับปรุง





ชื่อคําสั่ง / สาขา / สถาบันบริการ .....จนถึงสัปดาห์ที่.....

ตรวจสอบประจำเดือน..... ๒๕๖๖.....

.....

การดงบันทึกลับ

[illegible]

\*\*\* หมายเหตุ : (1) ABC หมายถึงระดับพลังประเภท ผงเคมีแห้ง, CO2 หมายถึง ถึงดับเพลิงประเภทก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ABC 50, 120 lbs. หมายถึง ถึงดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งขนาด 50, 120 ปอนด์

ซึ่งเป็นก้อน

ដ្ឋានស្រាវជ្រាវ

จัดการคลัง/สาขา

ปรับปรุง





ชื่อ.....  
 ชื่อภาษาอังกฤษ (Hydrant) และขนาดบานเพลิง.....  
 คอลิ่ง / สาขา / สถานีบริการ.....  
 คอลิ่งผู้ติดต่อ.....  
 หมายเลขใบพัดพร้อมใบแจ้งงาน.....  
 ตรวจสอบประจำเดือน..... ปี 2566

การลงบันทึก ..... 2566

✓ หมายถึงปกติ พร้อมใช้งาน ไม่สิ่งกีดขวาง, ✕ หมายถึงไม่ปกติ ไม่พร้อมใช้งาน มีสิ่งกีดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบประจำเดือน ..... ปี	ผู้ตรวจ
--	----------------------------	---------

[illegible]

ผู้จัดการคลัง/สาขา





## แบบตรวจสอบสายส่งน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Hydrant) และหัวฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อคลัง / สาขา / สถานีบริการ ..... คลังสุวินทวงศ์ .....  
ตรวจสอบประจำเดือน ..... ปี .....  
ตรวจสอบการใช้งาน ไม่สังกัดขวาง, X หมายถึงไม่ปกติ ไม่สังกัดขวาง, - หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาด	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ
			สภาพทั่วไป	รอยรั่วซึม แตก ของสาย	สภาพข้อต่อ สวมเร็ว	สีถัง	ตู้ดับเพลิง	หัว Hydrant และ ท่อดับเพลิง	มีหัวฉีดครบ และ พร้อมใช้งาน	จุดติดตั้งเหมาะสม/ ไม่สิ่งกีดขวาง
16	กำแพงติดกับท่าเรือ	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	กำแพงด้านทิศใต้	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	กำแพงด้านทิศใต้	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	กำแพงหน้าโกดัง 2	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	กำแพงหน้าโกดัง 2	1.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AI-087-59
27	บริเวณหลังลานจ่าย No.1	1.5" x 20 M.							✓	AI-088-59
28	บริเวณหลังลานจ่าย No.1	1.5" x 20 M.								
29	บริเวณกำแพงด้านตะวันตก	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	บริเวณกำแพงด้านตะวันตก	2.5" x 20 M.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตรวจสอบ

จัดการคลัง/ สาขา