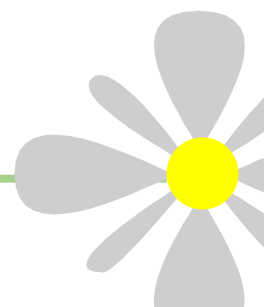


เอกสารแนบที่ 2.42

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
และอุปกรณ์ความปลอดภัย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		หลอดรีดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
เต็นท์	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องซัก	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by

Date

9/1/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB[illegible]

Check by

Date 9/1/66

Approve by

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01	Liquid	/		/		/		9/1/66	
SCI ECO	LQ 02	Liquid	/		/		/		9/1/66	
SCI ECO	LQ 03	Liquid	/		/		/		9/1/66	
SCI ECO	LQ 04	Liquid	/		/		/		9/1/66	
SCI ECO	LQ 05	Liquid	/		/		/		9/1/66	

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
ห้องสอบเทียบอนุหภูมิ 3	Emergency Lights # 2	/				
ห้องสอบเทียบอนุหภูมิ 2	Emergency Lights # 3	/				
ห้องสอบเทียบอนุหภูมิ 1	Emergency Lights # 4	/				
ห้องการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
ห้องประชุม	Emergency Lights # 6	/				
ห้องระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
ห้องแปดตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
ห้องเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
ห้องรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
ห้องน้ำชาย	Emergency Lights # 11	/				
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
ห้องธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
ห้องผจก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
ห้องสอบเทียบมวลน2	Emergency Lights # 15	/				
ห้องสอบเทียบมวลน1	Emergency Lights # 16	/				
ห้องสอบเทียบมิติ1	Emergency Lights # 17	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
ห้องสอบเทียบมิติ2	Emergency Lights # 19	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
ห้องสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
ห้องสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
Pathway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
Check by XXXXXXXXXX	Date 9/1/66	Approve by XXXXXXXXXX		Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/1	FORM : HSE-FR-032		ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/		/		
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/		/		
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/		/		
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/		/		
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/		/		
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/		/		
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/		/		
	Safety Shower 01	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
UTILITY	Smoke Detector # 17	/		/		
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/		/		
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/		/		
PRESSURE DEADWRIGHT	Smoke Detector # 22	/		/		
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/		/		
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/		/		
ADMIN	Smoke Detector # 25	/		/		
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/		/		
ห้องน้ำชาย	Smoke Detector # 28	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/		/		
Check by	Date 9/1/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE. 3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
FOG	Smoke Detector # 01	/		/		
วิเคราะห์ร้อน	Smoke Detector # 02	/		/		
วิเคราะห์น้ำเสีย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
ถัง	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องหักเจ้าหน้าที่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
BOD	Smoke Detector # 17	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
วิเคราะห์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ถัง 2	Smoke Detector # 21	/		/		
ห้องแม่บ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
ห้องน้ำหญิง	Smoke Detector # 23	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 24	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 25	/		/		
บันได	Smoke Detector # 26	/		/		
Check by	Date 9/1/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3	FORM : HSE-F	Date 10 January 2017			

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง Metrological Center

Area	จัดเก็บเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		สวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ห้องแช่ตัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องแม่บ้าน	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องซัง1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องซัง2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์อากาศ	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์ น้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องล้างเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์ หรือน	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-H-21	/		/		/		/		/					

Check by [REDACTED]

Date 9/1/65

Approve by [REDACTED]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
Control Room	S-H-01	/		/		/		/		/					
Hydraulic Room	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ห้องไฟฟ้า	S-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง Switch Gear	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ภายในอาคาร Solid Plant FS/I-2	S-D-01	/		/		/		/		/					
	S-D-02	/		/		/		/		/					
	S-D-03	/		/		/		/		/					
	S-D-04	/		/		/		/		/					
	S-D-05	/		/		/		/		/					
	S-D-06	/		/		/		/		/					
	S-D-07	/		/		/		/		/					
	S-D-08	/		/		/		/		/					
	S-D-09	/		/		/		/		/					
	S-D-10	/		/		/		/		/					
	S-D-11	/		/		/		/		/					
	S-D-12	/		/		/		/		/					
	S-D-13	/		/		/		/		/					
	S-D-14	/		/		/		/		/					
	S-D-15	/		/		/		/		/					
	S-D-16	/		/		/		/		/					
	S-D-17	/		/		/		/		/					
	S-D-18	/		/		/		/		/					
	S-D-19	/		/		/		/		/					
	S-D-20	/		/		/		/		/					
	S-D-21	/		/		/		/		/					
	S-D-22	/		/		/		/		/					
	S-D-23	/		/		/		/		/					
	S-D-24	/		/		/		/		/					
	S-D-25	/		/		/		/		/					
	S-D-26	/		/		/		/		/					
	S-D-27	/		/		/		/		/					

Check by

Date. 9/1/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
สายพานไป AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
S-D-44	/		/		/		/		/						
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by

Date 9/1/66

Approve by

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Smoke Detector # 04	/				
	Smoke Detector # 05	/				
	Smoke Detector # 06	/				
	Smoke Detector # 07	/				
	Smoke Detector # 08	/				
	Smoke Detector # 09	/				
	Smoke Detector # 10	/				
	Smoke Detector # 11	/				
	Smoke Detector # 12	/				
	Smoke Detector # 13	/				
	Smoke Detector # 14	/				
	Smoke Detector # 15	/				
	Smoke Detector # 16	/				
	Smoke Detector # 17	/				
	Smoke Detector # 18	/				
	Smoke Detector # 19	/				
	Smoke Detector # 20	/				
	Smoke Detector # 21	/				
	Sprinkler # 01	/				
	Sprinkler # 02	/				
	Sprinkler # 03	/				
	Sprinkler # 04	/				
	วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)	/				
Hydraulic Room	Smoke Detector # 01	/				
Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01	/				
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01	/				
Check by	Date 9/1/66		Approve by			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.		Page 1/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ป้มกตสัญญานไฟไหม้# 1	/				
	ป้มกตสัญญานไฟไหม้# 2	/				
	ป้มกตสัญญานไฟไหม้# 3	/				
	ป้มกตสัญญานไฟไหม้# 4	/				
	ป้มกตสัญญานไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
	Beam Smoke Detector #02	/				
Check by	Date 9/1/66		Approve by	Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 2/2		FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017	

[illegible]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ดัน	ดัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
เดินที่	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by

Date

3/2/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB

[illegible]Check by XXXXXXXXXX

Date. 2/2/20

Approve by

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01		/		/		/		3/2/66	
SCI ECO	LQ 02		/		/		/		3/2/66	
SCI ECO	LQ 03		/		/		/		3/2/66	
SCI ECO	LQ 04		/		/		/		3/2/66	
SCI ECO	LQ 04		/		/		/		3/2/66	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Liquid Plant)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
ห้องสอบเทียบอุณหภูมิ 3	Emergency Lights # 2	/				
ห้องสอบเทียบอุณหภูมิ 2	Emergency Lights # 3	/				
ห้องสอบเทียบอุณหภูมิ 1	Emergency Lights # 4	/				
ห้องการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
ห้องประชุม	Emergency Lights # 6	/				
ห้องระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
ห้องแช่ตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
ห้องเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
ห้องรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
ห้องน้ำขาย	Emergency Lights # 11	/				
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
ห้องธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
ห้องผจก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
ห้องสอบเทียบมวล 2	Emergency Lights # 15	/				
ห้องสอบเทียบมวล 1	Emergency Lights # 16	/				
ห้องสอบเทียบมิติ 1	Emergency Lights # 17	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
ห้องสอบเทียบมิติ 2	Emergency Lights # 19	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
ห้องสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
ห้องสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
Pathway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
Check by XXXXXXXXXX	Date 3/2/66	Approve by XXXXXXXXXX		Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/1	FORM : HSE-FR-032		ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/		/		
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/		/		
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/		/		
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/		/		
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/		/		
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/		/		
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/		/		
	Safety Shower 01	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
UTILITY	Smoke Detector # 17	/		/		
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/		/		
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/		/		
PRESSURE DEADWIGHT	Smoke Detector # 22	/		/		
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/		/		
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/		/		
ADMIN	Smoke Detector # 25	/		/		
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/		/		
ห้องนำขาย	Smoke Detector # 28	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/		/		
Check by	Date 3/2/66	Approve by		Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE. 3	Eff Date	10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
FOG	Smoke Detector # 01	/		/		
วิเคาะห์ร้อน	Smoke Detector # 02	/		/		
วิเคาะห์น้ำเสีย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
ถัง	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องหักเจ้าหน้าที่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
BOD	Smoke Detector # 17	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
วิเคาะห์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ถัง 2	Smoke Detector # 21	/		/		
ห้องแม่บ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
ห้องน้ำหญิง	Smoke Detector # 23	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 24	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 25	/		/		
บันได	Smoke Detector # 26	/		/		
Check by	Date 3/2/66		Approve by	Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3		FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Metrological Center

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		สวดรีดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ห้องแช่ตัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องแม่บ้าน	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องซัง1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องซัง2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์อากาศ	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์น้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องล้างเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์หีออน	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-H-21	/		/		/		/		/					

Check by

Date. 9/2/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		สวครัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
Control Room	S-H-01	/		/		/		/		/					
Hydraulic Room	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ห้องไฟฟ้า	S-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง Switch Gear	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ภายในอาคาร Solid Plant FS/1-2	S-D-01	/		/		/		/		/					
	S-D-02	/		/		/		/		/					
	S-D-03	/		/		/		/		/					
	S-D-04	/		/		/		/		/					
	S-D-05	/		/		/		/		/					
	S-D-06	/		/		/		/		/					
	S-D-07	/		/		/		/		/					
	S-D-08	/		/		/		/		/					
	S-D-09	/		/		/		/		/					
	S-D-10	/		/		/		/		/					
	S-D-11	/		/		/		/		/					
	S-D-12	/		/		/		/		/					
	S-D-13	/		/		/		/		/					
	S-D-14	/		/		/		/		/					
	S-D-15	/		/		/		/		/					
	S-D-16	/		/		/		/		/					
	S-D-17	/		/		/		/		/					
	S-D-18	/		/		/		/		/					
	S-D-19	/		/		/		/		/					
	S-D-20	/		/		/		/		/					
	S-D-21	/		/		/		/		/					
	S-D-22	/		/		/		/		/					
	S-D-23	/		/		/		/		/					
	S-D-24	/		/		/		/		/					
	S-D-25	/		/		/		/		/					
	S-D-26	/		/		/		/		/					
	S-D-27	/		/		/		/		/					

Check by

Date 3/2/65

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพควัดัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
สายพานไป AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
S-D-44	/		/		/		/		/						
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by [REDACTED]

Date 3/2/66

Approve by [REDACTED]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Smoke Detector # 04	/				
	Smoke Detector # 05	/				
	Smoke Detector # 06	/				
	Smoke Detector # 07	/				
	Smoke Detector # 08	/				
	Smoke Detector # 09	/				
	Smoke Detector # 10	/				
	Smoke Detector # 11	/				
	Smoke Detector # 12	/				
	Smoke Detector # 13	/				
	Smoke Detector # 14	/				
	Smoke Detector # 15	/				
	Smoke Detector # 16	/				
	Smoke Detector # 17	/				
	Smoke Detector # 18	/				
	Smoke Detector # 19	/				
	Smoke Detector # 20	/				
	Smoke Detector # 21	/				
	Sprinkler # 01	/				
	Sprinkler # 02	/				
	Sprinkler # 03	/				
	Sprinkler # 04	/				
	วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)	/				
Hydraulic Room	Smoke Detector # 01	/				
Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01	/				
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01	/				
Check by	Date 3/2/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
	Beam Smoke Detector #02	/				
	Check by	Date 3/2/66		Approve by	Date	
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.		Page 2/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017	

[illegible]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		หลอดรีดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
เค้นท์	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by [REDACTED]

Date 2/3/66

Approve by [REDACTED]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB[illegible]

Check by

Date. 2/5/66

Approve by

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01	Liquid	/		/		/		2/3/66	
SCI ECO	LQ 02	Liquid	/		/		/		2/3/66	
SCI ECO	LQ 03	Liquid	/		/		/		2/3/66	
SCI ECO	LQ 04	Liquid	/		/		/		2/3/66	
SCI ECO	LQ 05	Liquid	/		/		/		2/3/66	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Liquid Plant)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
ห้องสอบเทียบอนุภาคน้ำ 3	Emergency Lights # 2	/				
ห้องสอบเทียบอนุภาคน้ำ 2	Emergency Lights # 3	/				
ห้องสอบเทียบอนุภาคน้ำ 1	Emergency Lights # 4	/				
ห้องการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
ห้องประชุม	Emergency Lights # 6	/				
ห้องระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
ห้องแช่ตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
ห้องเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
ห้องรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
ห้องน้ำชาย	Emergency Lights # 11	/				
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
ห้องธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
ห้องผจก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
ห้องสอบเทียบมวล2	Emergency Lights # 15	/				
ห้องสอบเทียบมวล1	Emergency Lights # 16	/				
ห้องสอบเทียบมิติ1	Emergency Lights # 17	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
ห้องสอบเทียบมิติ2	Emergency Lights # 19	/				
ห้องReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
ห้องสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
ห้องสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
Pathway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
Check by [REDACTED]	Date 2 / 3 / 60	Approve by [REDACTED]		Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.		Page 1/1	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
FOG	Emergency Lights # 1	/				
วิเคราะห้ร้อน	Emergency Lights # 2	/				
วิเคราะห์น้ำเสีย	Emergency Lights # 3	/				
ถัง	Emergency Lights # 4	/				
ห้องReport น้ำ	Emergency Lights # 5	/				
ห้องระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 6	/				
ห้องReport อากาศ	Emergency Lights # 7	/				
ห้องน้ำหนัก	Emergency Lights # 8	/				
ห้องแม่บ้าน	Emergency Lights # 9	/				
ชั้น 2	Emergency Lights # 10	/				
วิเคราะห์อากาศ	Emergency Lights # 11	/				
ห้องล้างแก้ว	Emergency Lights # 12	/				
BOD	Emergency Lights # 13	/				
Pathway	Emergency Lights # 14	/				
	Emergency Lights # 15	/				
	Emergency Lights # 16	/				
	Emergency Lights # 17	/				
Check by [Signature]	Date 2/3/66	Approve by [Signature]	[Signature]	Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/4	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Eff Date	10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/				
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/				
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/				
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/				
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/				
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/				
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/				
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/				
ห้องแปดตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/				
ห้องแปดตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/				
ห้องเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/				
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/				
	Safety Shower 01	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/				
UTILITY	Smoke Detector # 17	/				
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/				
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/				
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/				
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/				
PRESSURE DEADWIGHT	Smoke Detector # 22	/				
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/				
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/				
ADMIN	Smoke Detector # 25	/				
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/				
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/				
ห้องนำชาย	Smoke Detector # 28	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/				
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/				
Check by	Date 2/3/66	Approve	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE. 3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
FOG	Smoke Detector # 01	/		/		
วิเคราะห์ร้อน	Smoke Detector # 02	/		/		
วิเคราะห์น้ำเสีย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
ถัง	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องหักเจ้าหน้าที่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
BOD	Smoke Detector # 17	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
ห้องล้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
วิเคราะห์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ชั้น 2	Smoke Detector # 21	/		/		
ห้องแม่บ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
ห้องน้ำหญิง	Smoke Detector # 23	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 24	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 25	/		/		
บันได	Smoke Detector # 26	/		/		
Check by [Signature]	Date 2/3/66	Approve by [Signature]	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Metrological Center

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพคว้ดัง		ความดัน		สลัก		สวครัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ดัน	ดัน				
ห้องแช่ตัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องแม่บ้าน	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์หาคาส	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์น้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องล้างเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์หื้อน	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-H-21	/		/		/		/		/					

Check by [REDACTED]

Date 2/3/66

Approve by [REDACTED]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		วาล์วตรวจสอบ		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
Control Room	S-H-01	/		/		/		/		/					
Hydraulic Room	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ห้องไฟฟ้า	S-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง Switch Gear	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ภายในอาคาร Solid Plant FS#1-2	S-D-01	/		/		/		/		/					
	S-D-02	/		/		/		/		/					
	S-D-03	/		/		/		/		/					
	S-D-04	/		/		/		/		/					
	S-D-05	/		/		/		/		/					
	S-D-06	/		/		/		/		/					
	S-D-07	/		/		/		/		/					
	S-D-08	/		/		/		/		/					
	S-D-09	/		/		/		/		/					
	S-D-10	/		/		/		/		/					
	S-D-11	/		/		/		/		/					
	S-D-12	/		/		/		/		/					
	S-D-13	/		/		/		/		/					
	S-D-14	/		/		/		/		/					
	S-D-15	/		/		/		/		/					
	S-D-16	/		/		/		/		/					
	S-D-17	/		/		/		/		/					
	S-D-18	/		/		/		/		/					
	S-D-19	/		/		/		/		/					
	S-D-20	/		/		/		/		/					
	S-D-21	/		/		/		/		/					
	S-D-22	/		/		/		/		/					
	S-D-23	/		/		/		/		/					
	S-D-24	/		/		/		/		/					
	S-D-25	/		/		/		/		/					
	S-D-26	/		/		/		/		/					
	S-D-27	/		/		/		/		/					

Check by

Date. 2/7/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพคว้ว้ง		ความดัน		สลัก		สวค้รคสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ดัน	ดัน				
สายพานไป AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
	S-D-44	/		/		/		/		/					
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by: [Signature]

Date: 2/3/66

Approve by: [Signature]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Smoke Detector # 04	/				
	Smoke Detector # 05	/				
	Smoke Detector # 06	/				
	Smoke Detector # 07	/				
	Smoke Detector # 08	/				
	Smoke Detector # 09	/				
	Smoke Detector # 10	/				
	Smoke Detector # 11	/				
	Smoke Detector # 12	/				
	Smoke Detector # 13	/				
	Smoke Detector # 14	/				
	Smoke Detector # 15	/				
	Smoke Detector # 16	/				
	Smoke Detector # 17	/				
	Smoke Detector # 18	/				
	Smoke Detector # 19	/				
	Smoke Detector # 20	/				
	Smoke Detector # 21	/				
	Sprinkler # 01	/				
	Sprinkler # 02	/				
	Sprinkler # 03	/				
	Sprinkler # 04	/				
	วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)	/				
Hydraulic Room	Smoke Detector # 01	/				
Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01	/				
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01	/				
Check by	Date 2/3/66		Approve by	Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.		Page 1/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
	Beam Smoke Detector #02	/				
Check by	Date 2/9/66	Approve b	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 2/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date	10 January 2017	

รายงานการตรวจเช็ครถ Mobile Foam

[illegible]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ถว้ดรีดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
เค้นท์	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by

Date 5/4/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01	Liquid	/		/		/		5/4/66	
SCI ECO	LQ 02	Liquid	/		/		/		5/4/66	
SCI ECO	LQ 03	Liquid	/		/		/		5/4/66	
SCI ECO	LQ 04	Liquid	/		/		/		5/4/66	
SCI ECO	LQ 05	Liquid	/		/		/		5/4/66	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Liquid Plant)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
imp น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 3	Emergency Lights # 2	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 2	Emergency Lights # 3	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 1	Emergency Lights # 4	/				
งการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
งประชุม	Emergency Lights # 6	/				
งระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
งแปดตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
งเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
งรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
งน้ำชาย	Emergency Lights # 11	/				
งเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
งธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
งผก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
งสอบเทียบมวน2	Emergency Lights # 15	/				
งสอบเทียบมวน1	Emergency Lights # 16	/				
งสอบเทียบมิติ1	Emergency Lights # 17	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
งสอบเทียบมิติ2	Emergency Lights # 19	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
งสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
งสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
athway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
neck by XXXXXXXXXX	Date 5/4/66	Approve by XXXXXXXXXX		Date		
I ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/1	FORM : HSE-FR-032		ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/		/		
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/		/		
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/		/		
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/		/		
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องแชตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/		/		
ห้องแชตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/		/		
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/		/		
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/		/		
	Safety Shower 01	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
UTILITY	Smoke Detector # 17	/		/		
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/		/		
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/		/		
PRESSURE DEADWIGHT	Smoke Detector # 22	/		/		
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/		/		
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/		/		
ADMIN	Smoke Detector # 25	/		/		
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/		/		
ห้องนำขาย	Smoke Detector # 28	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/		/		
Check by	Date 5/4/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE. 3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ใต้เพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
JG	Smoke Detector # 01	/		/		
คหรัวอน	Smoke Detector # 02	/		/		
ครระห์น้ำเสย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
ง	Smoke Detector # 05	/		/		
องReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
องหักเจ้าหน้าท่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 13	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 14	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 15	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 16	/		/		
OD	Smoke Detector # 17	/		/		
องสร้างเคร่อแ้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
องสร้างเคร่อแ้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
ครระห์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ง 2	Smoke Detector # 21	/		/		
องแมบ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
องน้ำหญ่ง	Smoke Detector # 23	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 24	/		/		
างเด้น	Smoke Detector # 25	/		/		
นโด	Smoke Detector # 26	/		/		
eck by [Signature]	Date 5/14/66	Approve by [Signature]	Date			
ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจเช็คสิ่งคัมเพลิง Metrological Center

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ดัน	ดัน				
ห้องเข้ตัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องแม่บ้าน	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องซัง1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องซัง2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์อากาศ	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์น้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องล้างเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิเคราะห์หืออื่น	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-F-21	/		/		/		/		/					

Check by

Date. 5/4/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
Control Room	S-H-01	/		/		/		/		/					
Hydraulic Room	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ห้องไฟฟ้า	S-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง Switch Gear	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ภายในอาคาร Solid Plant FS#1-2	S-D-01	/		/		/		/		/					
	S-D-02	/		/		/		/		/					
	S-D-03	/		/		/		/		/					
	S-D-04	/		/		/		/		/					
	S-D-05	/		/		/		/		/					
	S-D-06	/		/		/		/		/					
	S-D-07	/		/		/		/		/					
	S-D-08	/		/		/		/		/					
	S-D-09	/		/		/		/		/					
	S-D-10	/		/		/		/		/					
	S-D-11	/		/		/		/		/					
	S-D-12	/		/		/		/		/					
	S-D-13	/		/		/		/		/					
	S-D-14	/		/		/		/		/					
	S-D-15	/		/		/		/		/					
	S-D-16	/		/		/		/		/					
	S-D-17	/		/		/		/		/					
	S-D-18	/		/		/		/		/					
	S-D-19	/		/		/		/		/					
	S-D-20	/		/		/		/		/					
	S-D-21	/		/		/		/		/					
	S-D-22	/		/		/		/		/					
	S-D-23	/		/		/		/		/					
	S-D-24	/		/		/		/		/					
	S-D-25	/		/		/		/		/					
	S-D-26	/		/		/		/		/					
	S-D-27	/		/		/		/		/					

Check by [Signature]

Date: 5/4/66

Approve by [Signature]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		สวิตช์สลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
สายพานไป AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
S-D-44	/		/		/		/		/						
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by

Date... 5/4/66

Approve by

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข	
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/					
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/					
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/					
	Emergency Shower 01	/					
	Smoke Detector # 01	/					
	Smoke Detector # 02	/					
	Smoke Detector # 03	/					
	Smoke Detector # 04	/					
	Smoke Detector # 05	/					
	Smoke Detector # 06	/					
	Smoke Detector # 07	/					
	Smoke Detector # 08	/					
	Smoke Detector # 09	/					
	Smoke Detector # 10	/					
	Smoke Detector # 11	/					
	Smoke Detector # 12	/					
	Smoke Detector # 13	/					
	Smoke Detector # 14	/					
	Smoke Detector # 15	/					
	Smoke Detector # 16	/					
	Smoke Detector # 17	/					
	Smoke Detector # 18	/					
	Smoke Detector # 19	/					
	Smoke Detector # 20	/					
	Smoke Detector # 21	/					
	Sprinkler # 01	/					
	Sprinkler # 02	/					
	Sprinkler # 03	/					
	Sprinkler # 04	/					
		วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)					
	Hydraulic Room	Smoke Detector # 01					
	Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1					
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01						
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01						
Check by	Date 5/4/66	Approve by	Date				
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017			

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
	Beam Smoke Detector #02	/				
Check by	Date 5/4/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 2/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจเช็ครถ Mobile Foam

[illegible]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่คัน	คัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
เต็นท์	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by

Date 3/5/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB[illegible]

Check by .

Date, 3/5/66

Approve by

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01	Liquid	/		/		/		3/5/60	
SCI ECO	LQ 02	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LQ 03	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LQ 04	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LG 05	Liquid	/		/		/		"	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Liquid Plant)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
imp น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 3	Emergency Lights # 2	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 2	Emergency Lights # 3	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 1	Emergency Lights # 4	/				
งการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
งประชุม	Emergency Lights # 6	/				
งระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
งแปดตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
งเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
งรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
งน้ำขาย	Emergency Lights # 11	/				
งเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
งธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
งผจก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
งสอบเทียบมวน2	Emergency Lights # 15	/				
งสอบเทียบมวน1	Emergency Lights # 16	/				
งสอบเทียบมิติ1	Emergency Lights # 17	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
งสอบเทียบมิติ2	Emergency Lights # 19	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
งสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
งสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
athway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
heck by [REDACTED]	Date 3/5/66	Approve by [REDACTED]		Date		
ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/1	FORM : HSE-FR-032		ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center: ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/		/		
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/		/		
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/		/		
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/		/		
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/		/		
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/		/		
	Safety Shower 01	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
UTILITY	Smoke Detector # 17	/		/		
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/		/		
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/		/		
PRESSURE DEADWIGHT	Smoke Detector # 22	/		/		
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/		/		
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/		/		
ADMIN	Smoke Detector # 25	/		/		
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/		/		
ห้องนำชาย	Smoke Detector # 28	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/		/		
Check by	Date 3/5/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE. 3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
UG	Smoke Detector # 01	/		/		
คหกรณ์	Smoke Detector # 02	/		/		
คหกรณ์น้ำเสีย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
	Smoke Detector # 05	/		/		
องReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
องหักเจ้าหน้าที่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
OD	Smoke Detector # 17	/		/		
องสร้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
องสร้างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
คหกรณ์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ง 2	Smoke Detector # 21	/		/		
องแม่บ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
องน้ำหญิง	Smoke Detector # 23	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 24	/		/		
างเดิน	Smoke Detector # 25	/		/		
นโด	Smoke Detector # 26	/		/		
heck by						
Date	7/5/66					
Approve by						
Date						
ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง Metrological Center

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ดัน	ดัน				
ห้องครัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องแม่บ้าน	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร ะห่อากาศ	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร ะห่น้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องล้างเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร ะห้ร้อน	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-R-21	/		/		/		/		/					

Check by

Date..... 3/5/65

Approve by

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ลวดรัดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
Control Room	S-H-01	/		/		/		/		/					
Hydraulic Room	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ห้องไฟฟ้า	S-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง Switch Gear	S-H-02	/		/		/		/		/					
	S-H-03	/		/		/		/		/					
ภายในอาคาร Solid Plant FS#1-2	S-D-01	/		/		/		/		/					
	S-D-02	/		/		/		/		/					
	S-D-03	/		/		/		/		/					
	S-D-04	/		/		/		/		/					
	S-D-05	/		/		/		/		/					
	S-D-06	/		/		/		/		/					
	S-D-07	/		/		/		/		/					
	S-D-08	/		/		/		/		/					
	S-D-09	/		/		/		/		/					
	S-D-10	/		/		/		/		/					
	S-D-11	/		/		/		/		/					
	S-D-12	/		/		/		/		/					
	S-D-13	/		/		/		/		/					
	S-D-14	/		/		/		/		/					
	S-D-15	/		/		/		/		/					
	S-D-16	/		/		/		/		/					
	S-D-17	/		/		/		/		/					
	S-D-18	/		/		/		/		/					
	S-D-19	/		/		/		/		/					
	S-D-20	/		/		/		/		/					
	S-D-21	/		/		/		/		/					
	S-D-22	/		/		/		/		/					
	S-D-23	/		/		/		/		/					
	S-D-24	/		/		/		/		/					
	S-D-25	/		/		/		/		/					
	S-D-26	/		/		/		/		/					
	S-D-27	/		/		/		/		/					

Check by

Date. 9/5/66

Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ถว้ดสลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
สายพานไป AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
	S-D-44	/		/		/		/		/					
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by : [Signature]

Date: 3/15/6๖

Approve by : [Signature]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Smoke Detector # 04	/				
	Smoke Detector # 05	/				
	Smoke Detector # 06	/				
	Smoke Detector # 07	/				
	Smoke Detector # 08	/				
	Smoke Detector # 09	/				
	Smoke Detector # 10	/				
	Smoke Detector # 11	/				
	Smoke Detector # 12	/				
	Smoke Detector # 13	/				
	Smoke Detector # 14	/				
	Smoke Detector # 15	/				
	Smoke Detector # 16	/				
	Smoke Detector # 17	/				
	Smoke Detector # 18	/				
	Smoke Detector # 19	/				
	Smoke Detector # 20	/				
	Smoke Detector # 21	/				
	Sprinkler # 01	/				
	Sprinkler # 02	/				
	Sprinkler # 03	/				
	Sprinkler # 04	/				
	วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)	/				
Hydraulic Room	Smoke Detector # 01	/				
Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01	/				
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01	/				
Check by	Date 3/5/62	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ปมกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
	ปมกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปมกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปมกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	ปมกดสัญญาณไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
	Beam Smoke Detector #02	/				
Check by	Date 3/5/66		Approve by	Date		
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 2/2		FORM : HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017	

รายงานการตรวจเช็ครถ Mobile Foam

[illegible]

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Liquid Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		สวิตช์สลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ถังดับเพลิง Unloading	L-F-01	/		/		/		/		/					
	L-F-02	/		/		/		/		/					
	L-F-03	/		/		/		/		/					
	L-F-04	/		/		/		/		/					
	L-F-05	/		/		/		/		/					
	L-F-06	/		/		/		/		/					
	L-F-07	/		/		/		/		/					
	L-F-08	/		/		/		/		/					
	L-F-09	/		/		/		/		/					
คันไถ	L-F-10	/		/		/		/		/					
	L-F-11	/		/		/		/		/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า Liquid	L-H-01	/		/		/		/		/					
Work Shop	W-D-01	/		/		/		/		/					
	W-D-02	/		/		/		/		/					
Safety store	W-D-04	/		/		/		/		/					
ห้องช่าง	W-D-05	/		/		/		/		/					
Fire Pump	W-H-01	/		/		/		/		/					

Check by

Date 6/6/66

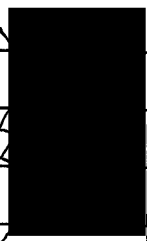
Approve by

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Office & LAB[illegible]Check by XXXXXXXXXX

Date. 6/6/66

Approve by

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพการใช้งาน Safety Harness

หจก.	หมายเลขขึ้นทะเบียน	สถานที่เก็บ	สภาพการใช้งาน						วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
			สายเชือก		ข้อต่อ		ตะขอเกี่ยว			
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
SCI ECO	LQ 01	Liquid	/		/		/		6/6/60	
SCI ECO	LQ 02	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LQ 03	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LQ 04	Liquid	/		/		/		"	
SCI ECO	LQ 05	Liquid	/		/		/		"	
					</					

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Liquid Plant)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Imp น้ำ	Emergency Lights # 1	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 3	Emergency Lights # 2	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 2	Emergency Lights # 3	/				
งสอบเทียบอุณหภูมิ 1	Emergency Lights # 4	/				
งการตลาด	Emergency Lights # 5	/				
งประชุม	Emergency Lights # 6	/				
งระบบไฟฟ้า	Emergency Lights # 7	/				
งแปดตัวอย่าง	Emergency Lights # 8	/				
งเก็บเคมีและอุปกรณ์	Emergency Lights # 9	/				
งรับตัวอย่าง	Emergency Lights # 10	/				
งนำขาย	Emergency Lights # 11	/				
งเก็บเครื่องมือลูกค้า	Emergency Lights # 12	/				
งธุรการ	Emergency Lights # 13	/				
งผจก.สอบเทียบ	Emergency Lights # 14	/				
งสอบเทียบมวน2	Emergency Lights # 15	/				
งสอบเทียบมวน1	Emergency Lights # 16	/				
งสอบเทียบมิติ1	Emergency Lights # 17	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 18	/				
งสอบเทียบมิติ2	Emergency Lights # 19	/				
งReport สอบเทียบ	Emergency Lights # 20	/				
งสอบเทียบความดัน	Emergency Lights # 21	/				
งสอบเทียบด้านแรง	Emergency Lights # 22	/				
athway	Emergency Lights # 23	/				
	Emergency Lights # 24	/				
heck by XXXXXXXXXX	Date 6/6/6๕	Approve by XXXXXXXXXX ate				
ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/1	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

[illegible]

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 1)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
Pump น้ำ	Smoke Detector # 01	/		/		
TEMP HIGH	Smoke Detector # 02	/		/		
TEMP LOW+MEDIUM	Smoke Detector # 03	/		/		
TEMP ADMIN	Smoke Detector # 04	/		/		
ห้องประชุม - ห้องรับแขก	Smoke Detector # 05	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 06	/		/		
ห้องประชุม	Smoke Detector # 07	/		/		
ห้องระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 09	/		/		
ห้องแช่ตัวอย่าง	Smoke Detector # 10	/		/		
ห้องเก็บเคมีอุปกรณ์ที่ใช้ประจำ	Smoke Detector # 11	/		/		
ห้องรับตัวอย่าง	Smoke Detector # 12	/		/		
	Safety Shower 01	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
UTILITY	Smoke Detector # 17	/		/		
DIMENSION SMALL TOOL	Smoke Detector # 18	/		/		
DIMENSION GAUGE BLOCK	Smoke Detector # 19	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 20	/		/		
MECHANICAL ADMIN	Smoke Detector # 21	/		/		
PRESSURE DEADWRIGHT	Smoke Detector # 22	/		/		
MASS (E2)	Smoke Detector # 23	/		/		
MASS (M)	Smoke Detector # 24	/		/		
ADMIN	Smoke Detector # 25	/		/		
INSTRUMENT TRAN SIT	Smoke Detector # 26	/		/		
ห้องเก็บเครื่องมือลูกค้า	Smoke Detector # 27	/		/		
ห้องนำชาย	Smoke Detector # 28	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 29	/		/		
ทางเดิน	Smoke Detector # 30	/		/		
Check by	Date 6/6/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM : HSE-FR-032	ISSUE: 3	Eff Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Metrological Center ชั้นที่ 2)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
IG	Smoke Detector # 01	/		/		
วาระที่ร้อน	Smoke Detector # 02	/		/		
วาระที่น้ำเสีย	Smoke Detector # 03	/		/		
	Smoke Detector # 04	/		/		
	Safety Shower 02	/		/		
	Smoke Detector # 05	/		/		
งReport น้ำ	Smoke Detector # 06	/		/		
	Smoke Detector # 07	/		/		
งระบบไฟฟ้า	Smoke Detector # 08	/		/		
งหักเจ้าหน้าที่	Smoke Detector # 09	/		/		
	Smoke Detector # 10	/		/		
	Smoke Detector # 11	/		/		
	Smoke Detector # 12	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 13	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 14	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 15	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 16	/		/		
DD	Smoke Detector # 17	/		/		
งล่างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 18	/		/		
งล่างเครื่องแก้ว	Smoke Detector # 19	/		/		
คราะห์อากาศ	Smoke Detector # 20	/		/		
ง 2	Smoke Detector # 21	/		/		
งแม่บ้าน	Smoke Detector # 22	/		/		
งน้ำหญิง	Smoke Detector # 23	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 24	/		/		
งเดิน	Smoke Detector # 25	/		/		
นโด	Smoke Detector # 26	/		/		
Check by	Date 6/6/66	Approve by	Date			
ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/3	FORM : HSE-FR-032	ISSUE.3	Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Metrological Center

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		มาตรวัดหลัก		สายฉีด			ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน				
ห้องแม่ตัวอย่าง	M-H-01	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือที่ใช้ประจำวัน	M-H-02	/		/		/		/		/					
ห้องประชุม	M-H-03	/		/		/		/		/					
ห้อง ADMIN	M-H-04	/		/		/		/		/					
ห้อง MECHANICAL ADMIN	M-H-05	/		/		/		/		/					
ห้อง TEMP LOW+MEDIUM	M-H-06	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น2	M-H-07	/		/		/		/		/					
ห้องเจ้าหน้าที่	M-H-08	/		/		/		/		/					
ห้องประชุมห้องรับแขก	M-H-09	/		/		/		/		/					
ห้องซี-1	M-H-10	/		/		/		/		/					
ห้องซี-2	M-H-11	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร อาคาร	M-H-12	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร ระบบน้ำเสีย	M-H-13	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกรเครื่องแก้ว	M-H-14	/		/		/		/		/					
ห้องวิศวกร เครื่องเรือน	M-H-15	/		/		/		/		/					
ห้อง BOD	M-H-16	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า ชั้น1	M-H-17	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-18	/		/		/		/		/					
ห้องสำนักงาน	M-H-19	/		/		/		/		/					
ห้องพนักงานเก็บตัวอย่าง	M-H-20	/		/		/		/		/					
ห้องเก็บเครื่องมือ	M-D-01	/		/		/		/		/					
ห้องซ่อมบำรุง	M-D-02	/		/		/		/		/					
ห้องระบบไฟฟ้า	M-H-21	/		/		/		/		/					

Check by 

Date 6/6/66

Approve by 

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง Solid Pretreatment Plant

Area	ถังดับเพลิงเลขที่	อุปกรณ์										ปัญหาที่พบ	สถานะการดำเนินการ		หมายเหตุ
		สภาพตัวถัง		ความดัน		สลัก		ทวครัดสลัก		สายฉีด			สถานะการดำเนินการ		
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่ตัน	ตัน		ส่งตรวจซ่อม	ยังไม่ส่งซ่อม	
สายพานใบ AFR	S-D-28	/		/		/		/		/					
	S-D-29	/		/		/		/		/					
	S-D-30	/		/		/		/		/					
	S-D-31	/		/		/		/		/					
	S-D-32	/		/		/		/		/					
	S-D-33	/		/		/		/		/					
	S-D-34	/		/		/		/		/					
	S-D-35	/		/		/		/		/					
	S-D-36	/		/		/		/		/					
	S-D-37	/		/		/		/		/					
	S-D-38	/		/		/		/		/					
	S-D-39	/		/		/		/		/					
	S-D-40	/		/		/		/		/					
	S-D-41	/		/		/		/		/					
	S-D-42	/		/		/		/		/					
	S-D-43	/		/		/		/		/					
	S-D-44	/		/		/		/		/					
FS # 3-4	S-D-45	/		/		/		/		/					
	S-D-46	/		/		/		/		/					
	S-D-47	/		/		/		/		/					
	S-D-48	/		/		/		/		/					
	S-D-49	/		/		/		/		/					
	S-D-50	/		/		/		/		/					
	S-D-51	/		/		/		/		/					
	S-D-52	/		/		/		/		/					
	S-D-53	/		/		/		/		/					
	S-D-54	/		/		/		/		/					
	S-D-55	/		/		/		/		/					
	S-D-56	/		/		/		/		/					
	S-D-57	/		/		/		/		/					
	S-D-58	/		/		/		/		/					
	S-D-59	/		/		/		/		/					
	S-D-60	/		/		/		/		/					

Check by

Date: 6/6/66

Approve by

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย SPP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Smoke Detector # 04	/				
	Smoke Detector # 05	/				
	Smoke Detector # 06	/				
	Smoke Detector # 07	/				
	Smoke Detector # 08	/				
	Smoke Detector # 09	/				
	Smoke Detector # 10	/				
	Smoke Detector # 11	/				
	Smoke Detector # 12	/				
	Smoke Detector # 13	/				
	Smoke Detector # 14	/				
	Smoke Detector # 15	/				
	Smoke Detector # 16	/				
	Smoke Detector # 17	/				
	Smoke Detector # 18	/				
	Smoke Detector # 19	/				
	Smoke Detector # 20	/				
	Smoke Detector # 21	/				
	Sprinkler # 01	/				
	Sprinkler # 02	/				
	Sprinkler # 03	/				
	Sprinkler # 04	/				
	วาล์วเตือนภัย (Alarm Valve)	/				
Hydraulic Room	Smoke Detector # 01	/				
Control Room	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
ห้องควบคุมไฟฟ้า	Smoke Detector # 01	/				
ห้องไฟฟ้าแรงสูง	Smoke Detector # 01	/				
Check by	Date 6/6/66	Approve by	Date			
SCI ECO SERVICES CO.,LTD.	Page 1/2	FORM: HSE-FR-004	ISSUE 5	Effective Date 10 January 2017		

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ความปลอดภัย (Solid Plant)

Area	Equipment	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทดสอบจริง	ปัญหาที่พบ	ดำเนินการแก้ไข
บริเวณอาคารย่อย FSP	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 1	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 2	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 3	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 4	/				
	ปุ่มกดสัญญาณไฟไหม้# 5	/				
	Emergency Shower 01	/				
	Smoke Detector # 01	/				
	Smoke Detector # 02	/				
	Smoke Detector # 03	/				
	Beam Smoke Detector #01	/				
Beam Smoke Detector #02	/					

รายงานการตรวจเช็ครถ Mobile Foam

[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.43

บันทึกปริมาณน้ำในบ่อกักเก็บน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/66			0.242	0.242											
2/1/66			0.242	0.242											
3/1/66			0.242	0.242											
4/1/66			0.242	0.242											
5/1/66			0.242	0.242											
6/1/66			0.242	0.242											
7/1/66			0.242	0.242											
8/1/66			0.242	0.242											
9/1/66			0.242	0.242											
10/1/66			0.242	0.242											
11/1/66			0.242	0.242											
12/1/66			0.242	0.242											
13/1/66			0.242	0.242											
14/1/66			0.242	0.242											
15/1/66			0.242	0.242											
16/1/66			0.242	0.242											

$$(3.75 \times 2) \div 31 = 0.242$$

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/66			0.268	0.268											
2/2/66			0.268	0.268											
3/2/66			0.268	0.268											
4/2/66			0.268	0.268											
5/2/66			0.268	0.268											
6/2/66			0.268	0.268											
7/2/66			0.268	0.268											
8/2/66			0.268	0.268											
9/2/66			0.268	0.268											
10/2/66			0.268	0.268											
11/2/66			0.268	0.268											
12/2/66			0.268	0.268											
13/2/66			0.268	0.268											
14/2/66			0.268	0.268											
15/2/66			0.268	0.268											
16/2/66			0.268	0.268											

$$(3.75 \times 2) \div 28 = 0.268$$

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/66			0.242	0.242											
2/3/66			0.242	0.242											
3/3/66			0.242	0.242											
4/3/66			0.242	0.242											
5/3/66			0.242	0.242											
6/3/66			0.242	0.242											
7/3/66			0.242	0.242											
8/3/66			0.242	0.242											
9/3/66			0.242	0.242											
10/3/66			0.242	0.242											
11/3/66			0.242	0.242											
12/3/66			0.242	0.242											
13/3/66			0.242	0.242											
14/3/66			0.242	0.242											
15/3/66			0.242	0.242											
16/3/66			0.242	0.242											

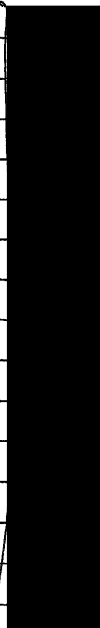
$$(3.95 \times 27) \div 31 = 0.242$$

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/66			0.250	0.250												
2/4/66			0.250	0.250												
3/4/66			0.250	0.250												
4/4/66			0.250	0.250												
5/4/66			0.250	0.250												
6/4/66			0.250	0.250												
7/4/66			0.250	0.250												
8/4/66			0.250	0.250												
9/4/66			0.250	0.250												
10/4/66			0.250	0.250												
11/4/66			0.250	0.250												
12/4/66			0.250	0.250												
13/4/66			0.250	0.250												
14/4/66			0.250	0.250												
15/4/66			0.250	0.250												
16/4/66			0.250	0.250												

$$(3.75 \times 2) \div 30 = 0.250$$

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/66			0.242	0.242											
2/5/66			0.242	0.242											
3/5/66			0.242	0.242											
4/5/66			0.242	0.242											
5/5/66			0.242	0.242											
6/5/66			0.242	0.242											
7/5/66			0.242	0.242											
8/5/66			0.242	0.242											
9/5/66			0.242	0.242											
10/5/66			0.242	0.242											
11/5/66			0.242	0.242											
12/5/66			0.242	0.242											
13/5/66			0.242	0.242											
14/5/66			0.242	0.242											
15/5/66			0.242	0.242											
16/5/66			0.242	0.242											

$$(3.35 \times 9) \div 31 = 0.242$$

[illegible]

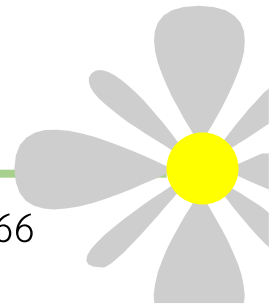
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/66			0.250	0.250												
2/6/66			0.250	0.250												
3/6/66			0.250	0.250												
4/6/66			0.250	0.250												
5/6/66			0.250	0.250												
6/6/66			0.250	0.250												
7/6/66			0.250	0.250												
8/6/66			0.250	0.250												
9/6/66			0.250	0.250												
10/6/66			0.250	0.250												
11/6/66			0.250	0.250												
12/6/66			0.250	0.250												
13/6/66			0.250	0.250												
14/6/66			0.250	0.250												
15/6/66			0.250	0.250												
16/6/66			0.250	0.250												

$$(3.75 \times 2) / 30 = 0.250$$

[illegible]

เอกสารแนบที่ 2.44

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานและคู่ธุรกิจ ประจำปี 2566



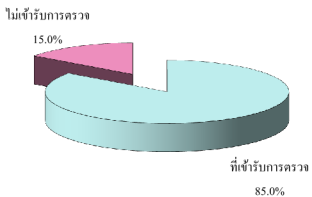


ภาพรวมการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566

บริษัท เอส ซี ไอ จำกัด เซอร์วิสเฮส จำกัด

จำนวนพนักงานทั้งหมด	160	คน		
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ	136	คน	คิดเป็น	85.0 %
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ	24	คน	คิดเป็น	15.0 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566





บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด

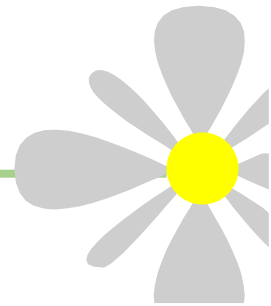
ประจำปี 2566

โปรแกรมการตรวจ

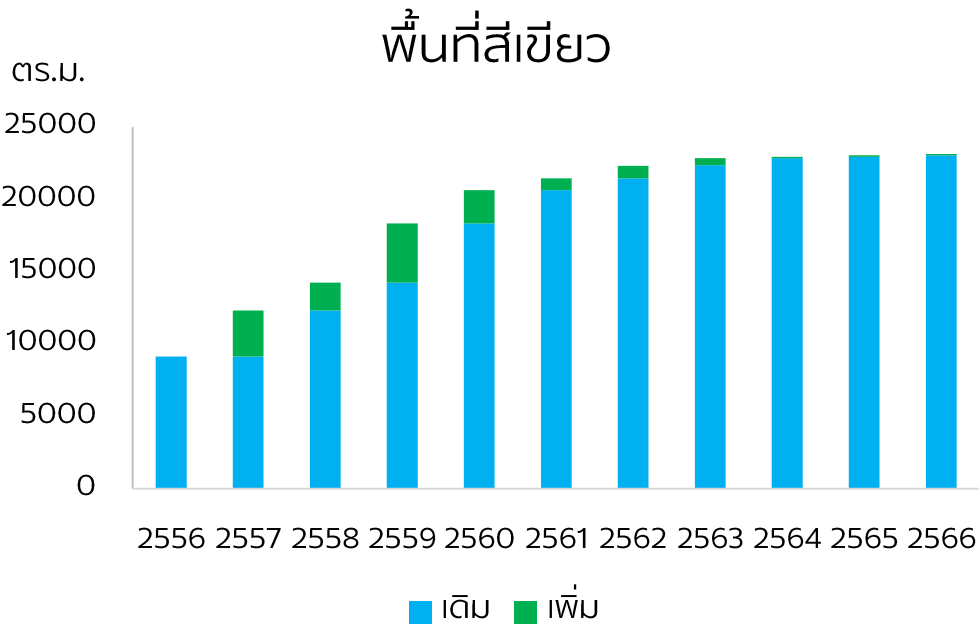
รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	95	34	73.6	26.4	22	129	151
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	127	0	100.0	0.0	24	127	151
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	67	69	49.3	50.7	24	136	160
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	130	6	95.6	4.4	15	136	151
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	25	4	86.2	13.8	13	29	42

เอกสารแนบที่ 2.45

แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



สรุปพื้นที่สีเขียวในโรงงาน Plant KK 2566



ระยะเวลา	พื้นที่สีเขียวเดิม (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวเพิ่ม (ตร.ม.)
2556	9,140	-
2557	9,140	3,200
2558	12,340	1,920
2559	14,260	4,080
2560	18,340	2,320
2561	20,660	816
2562	21,476	850
2563	22,366	490
2564	22,856	100
2565	22,956	100
2566	23,056	100