

ภาคผนวก จ-31 : บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			อิม	
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			อิม	
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			อิม	
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/			อิม	
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/			อิม	
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		/		/			อิม	

วันที่ตรวจสอบ 28/08/24

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/			จัน	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/			จัน	
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/			จัน	
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			401	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			401	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1				/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			401	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			modrs	
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			modrs	
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			modrs	
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3	/		/	/			modrs	
ด้านบน E-115	2	/		/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/		/	/			modrs	
ด้านบน B-185 A	3	/		/	/				
ด้านบน B-185 B	3	/		/	/				
ด้านบน V-193	6	/		/	/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/		/	/				
ด้านบน H-191	5	/		/	/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/		/	/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4	/		/	/			modrs	

วันที่ตรวจสอบ 18/9/24

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/			นงนกร ส.	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/			นงนกร ส.	
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/			นงนกร ส.	
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

แบบตรวจสอบสปริงเกอร์แบบกระปุกน้ำยา ตรวจทุกเดือน

วันที่ตรวจสอบ 18/9/24

หน้า 3/3

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			พร้อมใช้	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			พร้อมใช้	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			พร้อมใช้	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

FPRO-047-23

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/				} อนุมัติ
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/				} อนุมัติ
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1	/		/	/				} อนุมัติ
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/				} อนุมัติ
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/				} อนุมัติ
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4	/			/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/				Jim
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/				Jim
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/				Jim
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/				} สีม
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/				} สีม
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/				} สีม
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		/		/			อ.วิเศษ	อ.วิเศษ

วันที่ตรวจสอบ 40/11/24

แบบตรวจสอบสปริงเกอร์แบบกระปุกน้ำยา ตรวจสอบทุกเดือน

หน้า 2/3

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/			ok	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/			ok	
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/			ok	
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

แบบตรวจสอบสปริงเกอร์แบบกระปุกน้ำยา ตรวจทุกเดือน

วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๗/๑๔

หน้า 3/3

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			} อ.ร.	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			} อ.ร.	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			} อ.ร.	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

FPRO-047-23

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			สวิตซ์	
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			สวิตซ์	
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			สวิตซ์	
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/			สวิตซ์	
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/			สวิตซ์	
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4	/			/			สวิตซ์	

วันที่ตรวจสอบ 18-12-24

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/			สมคิด	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/			สมคิด	
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/			สมคิด	
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		✓		✓			} สกิด	
ด้านบน E-314	2		✓		✓				
ด้านบน E-315	2		✓		✓				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		✓		✓			} สกิด	
ด้านบน P-233	1		✓		✓				
ด้านบน C-313	1		✓		✓				
ด้านบน E-224	1		✓		✓				
ด้านบน E-219	2		✓		✓				
ด้านบน E-223	2		✓		✓				
ด้านบน E-226	2		✓		✓				
ด้านบน P-232	1		✓		✓				
ด้านบน V-230	1		✓		✓				
ด้านบน V-208	1		✓		✓				
ด้านบน V-308	1		✓		✓				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		✓		✓			} สกิด	
ด้านบน E-214	3		✓		✓				
ด้านบน E-215	2		✓		✓				

บทสรุป

การทดสอบสัญญาณเตือนภัย ALL โดย PP

(ทดสอบทุกวันพุธ ที่ 3 ของทุกเดือน เวลา 09:00 น.)

ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman/Operator

[illegible]



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครั้ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

x = จุดต้น

/ = ใช้งาน ได้

Check By ..

.....

Approve By

Date 26/7/67

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO., LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครึ่ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

x = จุดขึ้น

/ = ใช้งานได้

Check By

Approve By

Date 17/8/67

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO., LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครึ่ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

x = จุดตัน

/ = ใช้งานได้

Cheek By

Approve By

Date 14/09/62

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครึ่ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

x = จุดต้น

/ = ใช้งานได้

Cheek By ...

Approve By

Date 12/10/67

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครั้ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

x = จุดต้น

/ = ใช้งาน ได้

Check By

.....

Approve By

Date 23/11/67

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

TEST หัว SPRINGER (เดือน/ครึ่ง)

NAME TANK	จำนวนหัว สปริงเกอร์	จำนวนหัวสปริงเกอร์																				REMARK
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	
T-147A DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
T-147B DOP/DINP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-156 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓																
T-158 2-EH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓																
T-256 2-PH	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓																
T-247 DPHP	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-347A DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓																
T-347B DOA/TOTM	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-557 DOA	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-559 TOTM	8 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
T-511 2-EH	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-551 DOP	20 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T-513 INA	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
T-553 DINP	15 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
T-555 DPHP	10 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
T-515 2-PH	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
T-561 DOPS	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
T-567 TOTM-IR	6 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
T-347C	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
T-516 C8	11 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
T-563 DPHP	12 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
T-565 TOTM 810	13 หัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

x = วัสดุต้น

/ = ใช้งาน ได้

Check By

.....

Approve By.....

Date 24/12/67

Noet : ตำแหน่งหัว Springer ตามภาคผนวก 5

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 1/2

วันที่ 15/07/24

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	✓		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		คย 1" x 5' สัก
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✗	/	ชำรุด 10 กก. 4N
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	✗	-	ชำรุด 10 กก.

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด

ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน

ความถี่

ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ

Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 2/2

วันที่ บ 25/07/24

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ



FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 1/2
 วันที่ 29/08/24

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง		/	สาย 1 หัวหัวฉีด
3. หัว HYDRANT	/		ชำรุด รื้อทิ้งแล้ว

* หัวฉีดน้ำดับเพลิงได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้วแล้ว 30/08/24

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	-	-	ชำรุด 480776

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด

ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน

ความถี่

ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ

Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้า ที่ 2/2

วันที่ บ 29/08/24

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ

FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 1/2

วันที่ 18/9/24

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	พอง/กร. ล.
3. หัว HYDRANT	/		สาย หัว หัวฉีด พอง/กร. ล.

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	-	-	ไม่ส่งใช้งาน

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด

ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน

ความถี่

ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ

Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 2/2

วันที่ บ 18/9/24

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ



ค.ท.ร

PRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 1/2

วันที่ 17/10/24

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	-	-	ไม่ใช้ได้

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 2/2

วันที่ บ 17/10/24

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ



FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
ความถี่ ทุกเดือน
ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

วันที่ ๑๐/๑/๖๔ หน้าที่ 1/2

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	-	-	ไม่ใช้

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	/		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	/		
3. หัว HYDRANT	/		

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด

ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน

ความถี่

ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ

Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 2/2

วันที่ บ 90/11/24

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	/		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	/		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ



FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน
 ความถี่ ทุกเดือน
 ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้าที่ 1/2

วันที่ 18-12-21

ตู้สายดับเพลิง No.1			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	✓		

ตู้สายดับเพลิง No.2			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	✓		

ตู้สายดับเพลิง No.3 (ตู้ใหญ่)			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	✓		

ตู้สายดับเพลิง No.7			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	-	-	ไม่ใช้งาน

ตู้สายดับเพลิง No.8			
รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง	✓		
2. หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
3. หัว HYDRANT	✓		

FPRO-047-143

แบบตรวจสอบตู้สายดับเพลิง และ EMERGENCY EYE SHOWER

รายการตรวจวัด

ตรวจสอบสภาพสายดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัว HYDRANT ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ฝักบัวฉุกเฉิน

ความถี่

ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ

Shift Supervisor/Shift Foreman

หน้า ที่ 2/2

วันที่ บ 18-12-26

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 1

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 1 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 2 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

EMERGENCY EYE SHOWER ชั้นที่ 3 PROCESS 2

รายการที่ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ที่ล้างตาฉุกเฉิน	✓		
2. ฝักบัวฉุกเฉิน	✓		

Shift Supervisor ผู้ตรวจสอบ



FPRO-047-143

ภาคผนวก จ-32 : ผลการตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์

แบบตรวจสอบงานถังเก็บเคมีใน Storage Tank เกิดการรั่ว (เดือน/ครั้ง)

งาน : 1) ฝนตกลงมาพาเคมีที่รั่วไหลไปกับน้ำ

2) ไม่ได้ต่อสายดิน เกิดไฟไหม้เคมี

รายการตรวจสอบ : งาน 1 , ถังเก็บเคมี , กำแพงป้องกัน , วาล์วเคมี , ท่อ , ถาดรองเคมี

งาน 2 , ตรวจสอบสายดิน

ความถี่ : 1 เดือน/ครั้ง

ผู้ตรวจสอบ : DELIVERY COORDINATOR หรือ FOREMAN หรือ ASST. W/H SUPERVISOR หรือ W/H SUPERVISOR

วันที่	งาน 1										งาน 2			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ถังเก็บเคมี		กำแพงป้องกันเคมีรั่วไหล		วาล์วเตรนหน้า		ท่อ		ถาดรองเตรน		สายดิน				
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปิด	เปิด	ปกติ	ไม่ปกติ	มีเคมี	ไม่มีเคมี	มีการต่อสายดิน	ปกติ	ไม่ปกติ		
13/9/22	/		/		/		/			/		/			
12/10/22	/		/		/		/			/		/			
9/11/22	/		/		/		/			/		/			
29/11/22	/		/		/		/			/		/			
10/1/23	/		/		/		/			/		/			
17/2/23	/		/		/		/			/		/			
8/2/23	/		/		/		/			/		/			
19/4/23	/		/		/		/			/		/			
9/5/23	/		/		/		/			/		/			
20/6/23	/		/		/		/			/		/			
11/7/23	/		/		/		/			/		/			
8/8/23	/		/		/		/			/		/			
12/9/23	/		/		/		/			/		/			
11/10/23	/		/		/		/			/		/			
17/11/23	/		/		/		/			/		/			
26/11/23	/		/		/		/			/		/			
9/1/24	/		/		/		/			/		/			
15/2/24	/		/		/		/			/		/			
5/3/24	/		/		/		/			/		/			
3/4/24	/		/		/		/			/		/			
8/5/24	/		/		/		/			/		/			
11/6/24	/		/		/		/			/		/			
8/7/24	/		/		/		/			/		/			
14/8/24	/		/		/		/			/		/			
10/9/24	/		/		/		/			/		/			
9/10/24	/		/		/		/			/		/			
12/11/24	/		/		/		/			/		/			
16/12/24	/		/		/		/			/		/			

FWAH-006-181

ภาคผนวก จ-33 : พื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียว

บริษัท เซ้าท์ ซิตี้ ปิโตรเคมี จำกัด

แผนผังโครงการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

พื้นที่สีเขียวของโครงการแบ่งเป็นพื้นที่ส่วนต่างๆ ดังนี้

1. บริเวณริมรั้วด้านหน้าของโครงการ

1.1 บริเวณริมรั้วทางด้านขวา

บริเวณริมรั้วทางด้านขวา พื้นที่สีเขียว 702 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	เข็มญี่ปุ่น	ปลูกเรียงแถว ตั้งแต่ขอบประตูรั้วถึงริมถนน
2	มะยม	ปลูกต้นเดี่ยว 1 ต้น
3	เฟื่องฟ้า	ปลูกเป็นพุ่ม
4	หมากนวล	ปลูกต้นเดี่ยว 1 ต้น
5	ไทรทอง	ปลูกเรียงแถว ขนานกับกำแพง
6	ทองอุไร	ปลูกเรียงแถว ขนานกับกำแพง



ต้นเข็มและต้นทองอุไรบริเวณริมรั้วทางด้านขวา

1.2 บริเวณริมรั้วทางด้านซ้าย

บริเวณริมรั้วทางด้านซ้าย พื้นที่สีเขียว 540 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	เข็มญี่ปุ่น	ปลูกเรียงแถว ตั้งแต่ขอบประตูรั้วถึงริมถนน
2	เฟื่องฟ้า	ปลูกเป็นพุ่ม
3	ปาล์มสิบสองปันนา	ปลูกต้นเดี่ยว 2 ต้น
4	ไทรทอง	ปลูกเรียงแถว ขนานกับกำแพง
5	ทองอุไร	ปลูกเรียงแถว ขนานกับกำแพง
6	พยับหมอก	ปลูกเรียงแถว ขนานกับกำแพง



ต้นเข็มและต้นทองอุไรบริเวณริมรั้วทางด้านซ้าย

2. บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน

2.1 บริเวณหน้าอาคารสำนักงานด้านขวา

บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน ด้านขวา พื้นที่สีเขียว 131 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	ราชพฤกษ์ (คูณ)	ปลูกต้นเดี่ยว 1 ต้น
2	หมากนวล	ปลูกเรียงแถว 4 ต้น
3	เข็มปัตตาเวีย	ปลูกเป็นพุ่ม
4	ชาดัด	ปลูกเป็นพุ่ม
5	ว่านกาบหอย	ปลูกคลุมดิน
6	จิ้ง	ปลูกเป็นกอ
7	ไทรทอง	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว 4 ต้น
8	เทียนทอง	ปลูกเป็นพุ่ม
9	โมก	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว
10	เฟื่องฟ้า	ปลูกเป็นพุ่ม
11	หมากเหลือง	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว
12	ชบา	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว
13	ถาฮิผสม	ปลูกเรียงแถวรอบศาลพระภูมิ
14	สับประคสี	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว
15	ปีบ	ปลูกเรียงแถว 3 ต้น



พันธุ์ไม้บริเวณหน้าอาคารสำนักงานด้านขวา

2.1 บริเวณหน้าอาคารสำนักงานด้านซ้าย

บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน ด้านซ้าย พื้นที่สีเขียว 11 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	พะยอม	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว 1 ต้น



พันธุ์ไม้บริเวณหน้าอาคารสำนักงานด้านซ้าย

3. บริเวณข้างโรงอาหาร

บริเวณข้างโรงอาหาร พื้นที่สีเขียว 32 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	หมากนวล	ปลูกเรียงแถว 6 ต้น



ต้นหมากนวลบริเวณข้างโรงอาหาร

4. บริเวณใกล้กับพื้นที่รอการพัฒนา

บริเวณใกล้กับพื้นที่รอการพัฒนา พื้นที่สีเขียว 410 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	มะม่วง	ปลูกเรียงแถว 1 ต้น
2	กล้วย	ปลูกเป็นกอ 6 ต้น
3	พญาสัตบรรณ	ปลูกเรียงแถว 2 ต้น
5	ราชพฤกษ์ (คูณ)	ปลูกเรียงแถว 3 ต้น
6	พุทรา	ปลูกเรียงแถว 1 ต้น



พันธุ์ไม้บริเวณใกล้กับพื้นที่รอการพัฒนา

5. บริเวณข้างลานดักเก็บผลิตภัณฑ์เพื่อรอการตรวจสอบ

บริเวณข้างดักเก็บผลิตภัณฑ์เพื่อรอการตรวจสอบ พื้นที่สีเขียว 20 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	เข็มญี่ปุ่น	ปลูกเรียงแถว ตามแนวกำแพง



ต้นเข็มญี่ปุ่นบริเวณข้างลานดักเก็บผลิตภัณฑ์เพื่อรอการตรวจสอบ

6. บริเวณข้างพื้นที่อาคารผลิต

บริเวณข้างพื้นที่อาคารผลิต พื้นที่สีเขียว 73 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	เข็มญี่ปุ่น	ปลูกเรียงแถว ตามแนวอาคารผลิต



ต้นเข็มญี่ปุ่นบริเวณข้างพื้นที่อาคารผลิต

7. บริเวณด้านหลังอาคารผลิต

บริเวณด้านหลังอาคารผลิต พื้นที่สีเขียว 32 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	หมากนวล	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว
2	ชบา	ปลูกเป็นต้นเดี่ยวเรียงแถวกับต้นไม้ชนิดพันธุ์อื่นๆ
3	ลีลาวดี	ปลูกเป็นต้นเดี่ยวเรียงแถวกับต้นไม้ชนิดพันธุ์อื่นๆ
4	เฟื่องฟ้า	ปลูกเป็นต้นเดี่ยวเรียงแถวกับต้นไม้ชนิดพันธุ์อื่นๆ
5	โมก	ปลูกเป็นต้นเดี่ยวเรียงแถวกับต้นไม้ชนิดพันธุ์อื่นๆ



พันธุ์ไม้บริเวณด้านหลังอาคารผลิต

8. บริเวณข้างลานถึงกักเก็บผลิตภัณฑ์

บริเวณข้างลานถึงกักเก็บผลิตภัณฑ์ พื้นที่สีเขียว 323 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	เข็มญี่ปุ่น	ปลูกเรียงแถว ตามแนวอาคารผลิต



ต้นเข็มญี่ปุ่นบริเวณข้างลานถึงกักเก็บผลิตภัณฑ์

9. บริเวณริมกำแพงด้านหลังและด้านข้างของโครงการ

บริเวณริมรั้วด้านหลังและด้านข้างของโครงการ พื้นที่สีเขียว 416 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่ปลูกได้แก่

ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	ลักษณะการปลูก
1	อโศกอินเดีย	ปลูกเรียงแถว ตามแนวกำแพงด้านหลัง และด้านข้างของโครงการรวม 86 ต้น
2	ไทรทอง	ปลูกเรียงแถว ตามแนวกำแพงด้านหลัง
3	กล้วย	ปลูกเรียงแถว
4	มะขาม	ปลูกเป็นต้นเดี่ยว



ต้นอโศกอินเดียบริเวณด้านหลังโครงการ



ต้นอโศกอินเดียบริเวณด้านหลังโครงการ



ต้นอโศกอินเดียและต้นมะขามบริเวณกำแพงด้านข้าง



ต้นอโศกอินเดียและต้นมะขามบริเวณกำแพงด้านข้าง



ต้นกล้วยบริเวณกำแพงด้านข้าง

ตารางสรุปพื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการโรงงานผลิตสาร DOP/ DINP/DPHP/TOTM/ DOA

ลำดับ	บริเวณพื้นที่สีเขียว	คิดเป็นพื้นที่ (ตารางเมตร)
1	บริเวณริมรั้วด้านหน้าของโครงการ	1242
2	บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน	142
3	บริเวณข้างโรงอาหาร	32
4	บริเวณใกล้กับพื้นที่รอการพัฒนา	410
5	บริเวณข้างลานถึงกักเก็บผลิตภัณฑ์เพื่อรอการตรวจสอบ	20
6	บริเวณข้างพื้นที่อาคารผลิต	73
7	บริเวณด้านหลังอาคารผลิต	32
8	บริเวณข้างลานถึงกักเก็บผลิตภัณฑ์	323
9	บริเวณริมกำแพงด้านหลังและด้านข้างของโครงการ	416
รวม		2,690

สรุปพื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการ โรงงานผลิตสาร DOP/ DINP/DPHP/TOTM/ DOA ทั้งหมด 2,690 ตารางเมตร คิดเป็น 1.68 ไร่ และคิดสัดส่วนพื้นที่สีเขียวเป็นร้อยละ 8.40 ของพื้นที่ทั้งหมด

ภาคผนวก จ-34 : สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค (รง.504)

ปี พ.ศ. 2567

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ปี พ.ศ. 2567

เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดระยอง อำเภอนิคมน้ำจืด ตำบลนิคมพัฒนา

ชื่อกลุ่ม (298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
180 ฟันผุ	415	660	1075
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	400	448	848
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	215	490	705
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	136	276	412
104 เบาหวาน	89	276	365
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	80	131	211
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	41	83	124
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึมอื่น ๆ	9	92	101
281 การบาดเจ็บกระดูกและข้ออื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	55	23	78
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	18	38	56
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	28	20	48
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	39	9	48
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	25	17	42
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	26	14	40
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	18	20	38
รวม	1594	2597	4191

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ประมวลผล : 16 พฤศจิกายน 2567

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ปี พ.ศ. 2567

เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา ตำบลมาบตา

ชื่อกลุ่ม (298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	718	850	1568
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	395	991	1386
104 เบาหวาน	320	649	969
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	144	253	397
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	72	125	197
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	73	121	194
111 ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่น ๆ	41	140	181
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอดenum	61	108	169
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	67	79	146
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	53	86	139
281 การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	73	29	102
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	36	63	99
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	34	61	95
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	37	53	90
180 ฟันผุ	16	49	65
รวม	2140	3657	5797

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ประมวลผล : 16 พฤศจิกายน 2567

ส่งเสริมกิจกรรม 3R

1. การใช้น้ำ Blow Down มารดน้ำต้นไม้ภายในโรงงาน



ส่งเสริมกิจกรรม 3R

2. นำขวดเก็บตัวอย่างกลับมาใช้ใหม่



ภาคผนวก จ-35 : ส่งเสริมกิจกรรม 3R ของโครงการ

ส่งเสริมกิจกรรม 3R

3. นำถัง 200 ลิตรกลับมาใช้ เป็นถังขยะอุตสาหกรรม



WI-HSE-006 : การจัดการขยะ

4) รายละเอียด

- 4.1 แผนก HSE และฝ่ายบริหารจะร่วมกันพิจารณา กำกับ ดูแล คิดค้นและปรับปรุง วิธีปฏิบัติงาน ที่ระบุในฉบับนี้ ครอบคลุมการจัดการขยะในตารางที่ 1 เพื่อให้การจัดการขยะของโรงงาน เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ถูกต้องตามกฎหมาย และนโยบายขององค์กร ให้เป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.2 โรงงานจะกำหนดให้ถังขยะ Waste เป็นพื้นที่ส่วนกลางในการจัดเก็บขยะเกือบทั้งหมด ก่อนที่จะ ถูกนำออกจากโรงงานไป ผู้ที่ก่อเกิดขยะจากแต่ละแผนก จะต้องจัดการแยกขยะที่เกิดขึ้นให้ ถูกต้องภายในพื้นที่ ตามแนวทางในตารางที่ 1 ดังนี้
 - 1) นำถังเปล่าซีเมนต์ ซึ่งเป็นถังเหล็ก 200 ลิตร และพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำ
 - 2) จี้น้ำลายฉี่และดินและขยะขยะอุตสาหกรรม ที่มี
 - 3) ปิดฝาปิดให้มิดชิด ระบุชื่อขยะ น้ำหนัก
 - 4) นำจัดเก็บในอาคารจัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามดังที่กำหนด



ส่งเสริมกิจกรรม 3R

4. ส่งสินค้าด้วย IBC tank และวนใช้ใหม่แทนการส่งสินค้าแบบ Drum 200 ลิตร



WI-REP-001: การบรรจุสินค้าลงภาชนะบรรจุภัณฑ์

ภาคผนวก 7.2: ขั้นตอนการบรรจุภัณฑ์



ส่งเสริมกิจกรรม 3R

5. มีการใช้พาเลทซ้ำ



6. ใช้กระดาษ 2 หน้า



รางวัลการจัดการของเสียที่ดี 3Rs และ 3Rs+ award จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ภาคผนวก จ-36 : ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน

รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)