


ภาคผนวกที่ 34

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

มกราคม


2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พริทีย์		16/1/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์		16/1/2024
รวม		14					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		


หมายเหตุ

 <small>Chow Steel Industries Public Company Limited</small>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง				
		ประจำเดือน มกราคม		2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR
						ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พริททิพย์	16/1/2024
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์	16/1/2024
3. CO2	15	6				
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1				
รวม		18				

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ป้อมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

QF.SE.011.Rev.02 (20/10/2020)



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

มกราคม


2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พริทีย์		16/1/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์		16/1/2024
รวม		21					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

มกราคม


2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ค/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	พริทช์		16/1/2024
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	ทิพนากรณ์		16/1/2024
รวม		11					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

มกราคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พริททิพย์		16/1/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารถน์		16/1/2024
รวม		21					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

มกราคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	พริททิพย์		16/1/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารถน์		16/1/2024
รวม		11					


รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.022	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.023	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.024	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.025	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.026	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.027	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.028	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.029	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.030	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.031	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.032	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		


หมายเหตุ

<div><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง						
		ประจำเดือน			กุมภาพันธ์		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR		
						ว/ด/ป		
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พริทีย์	6/2/2024		
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์	7/2/2024		
รวม		14						
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา								
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ	
					ไม่มี	มี		
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓			

หมายเหตุ

 <small>Chow Steel Industries Public Company Limited</small>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		กุมภาพันธ์		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พริททิพย์	6/2/2024	
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์	7/2/2024	
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ป้อมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์


2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พริทีย์		6/2/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์		7/2/2024
รวม		21					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ค/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	พริทช์	6/2/2024	
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารถณ์	7/2/2024	
รวม		11					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ




ประจำเดือน

2024

รายละเอียดอันดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเหตุ

 <small>Chow Steel Industries Public Company Limited</small>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง				
		ประจำเดือน		กุมภาพันธ์		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR
						ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พริทีย์	6/2/2024
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนารณ์	7/2/2024
รวม		21				

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ



ประจำเดือน

2024

รวม

รายละเอียดถึงระดับเพลิงที่พบปัญหา

[illegible]

หมายเหตุ

<div><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มีนาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/3/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		7/3/2024
รวม		14					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			มีนาคม		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/2/2024
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-		7/2/2024
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ปัอมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มีนาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/2/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		7/2/2024
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOW[®]</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มีนาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/2/2024
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-		7/2/2024
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

ประจำเดือน

มีนาคม

2024

รวม

หมายเลข

ชนิดถังดับเพลิง

ขนาด

Fire

Rating

ปัญหาที่

ឃុំ

22

การดำเนินการ

P1.001

อาคารผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20E

5A-20E

✓

✓

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มีนาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/2/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		7/2/2024
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มีนาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/2/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		7/2/2024
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.022	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.023	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.024	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.025	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.026	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.027	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.028	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.029	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.030	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.031	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.032	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

ลำดับ	ชนิด	ขนาด(ปอนด์)	Fire Rating	จำนวน	หมายเหตุ
1	เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	6A-20B	3	
2	เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	6A-20B	86	
3	CO2	15		8	ห้องสวิตช์เกียร์
4	น้ำยาเหลวระเหย	15		1	ห้อง Server
รวม				98	ถัง

<div><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			เมษายน		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		14					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			เมษายน 2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-		-
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ปัอมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			เมษายน		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOW[®]</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		เมษายน		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ค/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

ประจำเดือน

2024

รวม

หมายเลข

สถานที่

ชนิดถังดับเพลิง

ขนาด

Fire

ปัญหาที่

การดำเนินการ

P1.001

อาการผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓ I

✓

P1.002

อาคารผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓ I

✓

<div><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			เมษายน		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน			เมษายน		2024
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/4/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.022	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.023	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.024	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.025	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.026	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.027	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.028	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.029	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.030	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.031	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.032	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

ลำดับ	ชนิด	ขนาด(ปอนด์)	Fire Rating	จำนวน	หมายเหตุ
1	เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	เมษายน	3	
2	เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	6A-20B	86	
3	CO2	15		8	ห้องสวิตช์เกียร์
4	น้ำยาเหลวระเหย	15		1	ห้อง Server
รวม				98	ถัง

<div><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	ชัยสิทธิ์		7/5/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		14					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/5/2024
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-		-
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ปัอมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/5/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOW[®]</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	ชัยสิทธิ์		7/5/2024
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

ประจำเดือน

2024

รวม

หมายเลข

สถานที่

ชนิดถังดับเพลิง

ขนาด

Fire

ปัญหาที่

การดำเนินการ

P1.001

อาการผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓ I

✓

P1.002

อาคารผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓ I

✓

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		7/5/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน พฤษภาคม		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	ชัยสิทธิ์		7/5/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.022	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.023	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.024	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.025	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.026	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.027	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.028	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.029	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.030	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.031	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.032	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

ลำดับ	ชนิด	ขนาด(ปอนด์)	Fire Rating	จำนวน	หมายเหตุ
1	เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	พฤษภาคม	3	
2	เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	6A-20B	86	
3	CO2	15		8	ห้องสวิตช์เกียร์
4	น้ำยาเหลวระเหย	15		1	ห้อง Server
รวม				98	ถัง

<div><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือนมิถุนายน			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		14					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารรีแฟกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ่อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือนมิถุนายน			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
2. เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-		-
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
GH.001	ปัอมรปภ.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
SE.001	ห้องพยาบาล	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
WE.001	ห้องซังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องซังเฟส.2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.001	OFFICE.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
OF.002	OFFICE.	CO2	15		✓		
OF.003	OFFICE.	Dry Chemical	50	6A-20B	✓		
OF.004	OFFICE.	Haiotron	15		✓		
OF.005	ห้องครัว	CO2	15		✓		
OF.006	ห้องประชุม2	Dry Chemical	15		✓		
OF.007	ห้องประชุม3	Dry Chemical	15		✓		
OF.008	หน้าห้องเวอเทค	Dry Chemical	15		✓		
CT.001	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
CT.002	โรงอาหาร.	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SW.001	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.002	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.003	SUBSTATION	CO2	15		✓		
SW.004	SUBSTATION	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มิถุนายน		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.001	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.002	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.003	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.004	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.005	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.006	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.007	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.008	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.009	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.010	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.011	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.012	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.013	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.014	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.015	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.016	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.017	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.018	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.019	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.020	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.021	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มิถุนายน		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ค/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P2.022	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.023	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.024	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.025	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.026	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.027	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.028	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.029	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.030	อาคารผลิต เฟส 2	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P2.031	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส 2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ

ประจำเดือน

มิถุนายน

2024

รวม

หมายเลข

ชนิดถังดับเพลิง

ขนาด

Fire

Rating

ปัญหาที่

ឆ្នាំ

22

การดำเนินการ

P1.001

อาการผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓

✓

P1.002

อาคารผลิต เฟส 1

Dry Chemical

15

5A-20B

✓

✓

<div><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มิถุนายน		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		21					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

<div>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือนมิถุนายน		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	ชยสิทธิ์		5/6/2024
				ผู้ตรวจสอบ	-		-
รวม		11					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.022	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.023	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.024	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.025	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.026	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.027	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.028	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.029	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.030	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.031	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.032	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

หมายเหตุ

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

ลำดับ	ชนิด	ขนาด(ปอนด์)	Fire Rating	จำนวน	หมายเหตุ
1	เคมีแห้ง(Dry Che.)	50	มิถุนายน	3	
2	เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	6A-20B	86	
3	CO2	15		8	ห้องสวิตช์เกียร์
4	น้ำยาเหลวระเหย	15		1	ห้อง Server
รวม				98	ถัง

ภาคผนวกที่ 35

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

ที่มาและความสำคัญแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการกั้นความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

1.หลักการและเหตุผล

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการกั้นความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปนายจ้างต้องจัดทำมี แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการประกอบด้วย การตรวจตราการอบรมการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงการอพยพหนีไฟและการบรรเทาทุกข์โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ดังนั้นทางบริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดทำมีแนวทางป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้เพื่อให้เป็นไปตาม ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

2.วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
- 2.2 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 2.3 เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
- 2.4 เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

3.ขอบเขตพื้นที่ประกอบด้วย

- 3.1 อาคารส่วนที่เป็นสำนักงาน
- 3.2 อาคารส่วนการผลิต (โรงงาน)
- 3.3 โครงการ

4.แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 4.1 แผนการตรวจตรา
- 4.2 แผนการอบรม
- 4.3 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนเมื่อเกิดเหตุจริง

- 4.4 แผนการดับเพลิง
- 4.5 แผนอพยพหนีไฟ

สำนักงานใหญ่ : ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644

แผนหลังเกิดเหตุ

- 4.6 แผนบรรเทาทุกข์
- 4.7 แผนการปฏิรูปฟื้นฟู

5.แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย จำแนกได้เป็น 3 กรณี ดังนี้

- 5.1 กรณีเหตุการณ์ปกติ ให้ดำเนินการซักซ้อมวิธีการตามแผนป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันได้แก่การจัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติวิธีป้องกันและระงับอัคคีภัย การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและซักซ้อมอพยพหนีไฟ
- 5.2 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ดำเนินการตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับแผนการอพยพหนีไฟ
- 5.3 กรณีเพลิงไหม้สงบลงแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์และแผนปฏิรูปฟื้นฟู

6.รายละเอียดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

6.1 รายละเอียด แผนการตรวจตรา

6.1.1 แผนการตรวจตรา รปภ. ตรวจประจำวัน

1. ผู้ตรวจความปลอดภัย คือ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2. ควบคุมบุคคลเข้า-ออก บริเวณ โรงงาน
3. รปภ.เดินตรวจตราความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมบริเวณรอบโรงงานและจุดเสี่ยงที่มีอัตราการเกิดอัคคีภัย เช่น ตู้ระบบควบคุมไฟฟ้า เป็นต้น
4. การเดินตรวจตราความปลอดภัย ของ รปภ. จะต้องเดินตรวจทุก 1 ชั่วโมง
5. รปภ.ส่งรายงาน หรือสมุดรายงานความปลอดภัย (ทุกเช้า) ให้กับฝ่ายบุคคลตรวจสอบ
6. ฝ่ายบุคคลทำการตรวจสอบสมุดรายงานความปลอดภัย
7. ในกรณีเกิดปัญหา ฝ่ายบุคคลหรือ จป.วิชาชีพ จะดำเนินการแจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้ปรับปรุงแก้ไขให้เรียบร้อย
8. ในกรณีเกิดปัญหา (ฉุกเฉิน) รปภ.แจ้ง จป.วิชาชีพ หรือฝ่ายที่เกี่ยวข้องทันที
- 8.1 จป.วิชาชีพ ลงพื้นที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานการณ์ ประเมินสถานการณ์ อยู่ในเกณฑ์ ควบคุมได้/ไม่ได้
- 8.2 ในกรณีสถานการณ์ควบคุมไม่ได้ แจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนดำเนินการตามแผนฉุกเฉินของสถานการณ์ที่วางไว้
9. แจ้งข้อบกพร่อง/เสนอแนะในการตรวจตราเพิ่มเติม

6.1.2 แผนการตรวจตรา เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

1. ผู้ตรวจตราคือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ)
2. จป.วิชาชีพต้องตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงาน ให้มีความปลอดภัยเป็นประจำวัน
3. จป.วิชาชีพรวมถึงหัวหน้างานแต่ละแผนก ตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น ถังดับเพลิง ทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ เป็นต้น
4. กรณีพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ดำเนินการแจ้งเจ้าของพื้นที่รับผิดชอบ ให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง

สำนักงานใหญ่ : ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644

7.รายละเอียดแผนอบรม

บริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีแผนการจัดการฝึกอบรม และสนับสนุนการจัดการจัดกิจกรรมให้มีความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้พนักงานได้มีความรู้พื้นฐานในการช่วยเหลือตัวเองและผู้อื่น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้จริงได้ โดยแผนการจัดการอบรมมีรายละเอียด ดังนี้

7.1 การฝึกอบรมให้ความรู้เพื่อให้บุคลากรทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้นวิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆการดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารรวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งเมนสวิตช์ (คัทเอ๊าท์) และวิธีตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินทราบจุดที่ตั้งของถังดับเพลิงบริเวณใกล้ตึกหน่วยงาน

7.2 การฝึกซ้อมฝึกปฏิบัติโดยการซ้อมการระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

8.รายละเอียดแผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

บริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีการจัดการรณรงค์ ซึ่งเป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อมุ่งใจให้พนักงานใส่ใจและตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยมีการส่งเสริมในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสำนักงานซึ่งแผนรณรงค์อัคคีภัยประกอบด้วย

1. จัดบอร์ดให้ความรู้ในเรื่องสาเหตุการเกิดอัคคีภัยความเสียหาย และผลกระทบที่เกิดขึ้น จากเหตุอัคคีภัย
2. แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย
3. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิปฏิบัติในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
4. ออกระเบียบข้อบังคับในการตรวจสอบเครื่องใช้ในการระงับอัคคีภัย

9.รายละเอียดแผนการดับเพลิง

9.1 การแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุในเวลาราชการรายละเอียดข้อมูลติดต่อสื่อสารและผังการปฏิบัติงานพร้อมเบอร์โทรฉุกเฉิน

1. ผู้พบเหตุการณ์แจ้งฝ่ายบุคคล
2. ฝ่ายประสานงาน แจ้งให้กับทุกฝ่ายรับทราบ
3. ทุกคนทำการอพยพหนีไฟตามแผน/การชักซ้อมประจำปี

9.2 การดับเพลิงขั้นต้น

1. ผู้พบเหตุการณ์แรกทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงและหากรู้ว่าคัทเอ๊าท์ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนควรรีบสับคัทเอ๊าท์ลงก่อน
2. แจ้งเหตุที่ศูนย์ประสานงานรปภ.เวรยามเพื่อช่วยกันดับเพลิง
3. แจ้งชุดปฏิบัติการดับเพลิงเข้าควบคุม
4. กรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบปิดคัทเอ๊าท์บริเวณที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด
5. ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำที่ใกล้สุดแล้วรายงานต่อผู้บังคับบัญชาการเหตุการณ์
6. แจ้งหน่วยดับเพลิง เทศบาลตำบลหนองกี่ โทร **037-455457** สถานีดับเพลิงเขตอุตสาหกรรม KIZ โทร **037-455006**

9.3 การดับเพลิงขั้นรุนแรง

1. ให้ทีมรักษาการจัดการจราจร โดยรอบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่การเคลื่อนย้ายรถยนต์ และเอกสารที่สำคัญและให้รอดดับเพลิงสามารถเข้าดับเพลิงได้โดยสะดวก

2. เคลื่อนย้ายบุคลากรทรัพย์สินและเอกสารที่สำคัญไปยังจุดรวมพลของบริษัท

10.รายละเอียดแผนการอพยพหนีไฟ

บริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดวิธีการอพยพหนีไฟขึ้น เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงาน และทรัพย์สินที่มีค่าในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ นอกจากนี้จะมีการซักซ้อมเป็นประจำแผนอพยพหนีไฟนั้นจัดเป็นองค์ประกอบสำคัญที่จะทำให้พนักงานเกิดความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการอพยพหนีไฟได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยซึ่งในการอพยพหนีไฟ ผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานระดับหัวหน้าขึ้นไป จะต้องทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟซึ่งจะต้องปฏิบัติดังนี้

10.1 ตรวจสอบจำนวนพนักงานภายในหน่วยงานของตนเองว่า มีการอพยพหนีไฟออกไปยังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่ และในกรณีที่หน่วยงานของตนเอง มีเอกสารสำคัญที่ต้องเก็บรักษาไว้ จะต้องรับนำเอกสารสำคัญเหล่านั้นรวบรวมไว้ และนำออกไปจากสถานที่เกิดเหตุด้วย (ถ้าทำได้)

10.2 เป็นผู้นำทางให้แก่พนักงานเพื่ออพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

10.3 ทำการตรวจสอบโดยนับจำนวนพนักงานที่อพยพ มาถึงจุดนัดพบ หรือจุดรวมพล

10.4 หากพบว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัยต้องรีบดำเนินการแจ้งหน่วยช่วยชีวิต เพื่อเข้าไปค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

10.5 กรณีที่พนักงานอพยพออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเจ็บป่วยขึ้น เป็นลม ช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหน่วยช่วยชีวิตทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการ ไม่ดีขึ้น ให้ติดต่อหน่วยยานพาหนะ เพื่อนำส่งโรงพยาบาลต่อไปโดยเร็ว

11.รายละเอียดแผนบรรเทาทุกข์

การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ และภายหลังเหตุการณ์สงบลง จะมอบหมายให้เป็นหน้าที่ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ที่จะต้องดำเนินการในขั้นตอน ดังต่อไปนี้

11.1การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ ประกอบด้วย

1. ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ เพื่อรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และขอรับความช่วยเหลือ
2. ค้นหาผู้เสียหาย และช่วยชีวิต ซึ่งอาจติดค้างอยู่ในสถานที่เกิดเหตุ
3. เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินที่สำคัญออกจากที่เกิดเหตุ
4. ทีมบรรเทาทุกข์ให้ความช่วยเหลือปฐมพยาบาล

11.2 การบรรเทาทุกข์ภายหลังเหตุการณ์สงบ ประกอบด้วย

1. รายงานสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินความเสียหาย
2. เสนอวิธีปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด เช่น การจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว หรือ ซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่
3. ทีมบรรเทาทุกข์ช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัยทุกคนให้เกิดความปลอดภัย

2.แผนฟื้นฟูบูรณะ

บริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้แบ่งการฟื้นฟูบูรณะออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

12.1 แผนการฟื้นฟูบุคคัยเบื้องต้น

ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้หรืออุบัติเหตุ ให้ผู้บริหาร ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทำการหาสาเหตุและแก้ไขปัญหามือเบื้องต้น โดยห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามา ยังบริเวณดังกล่าวโดยเด็ดขาด เมื่อระงับอัคคีภัยได้แล้วให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในอาคารรวมทั้งสารพิษต่างๆ ที่อาจตกค้างภายในอาคาร ให้มีความปลอดภัยก่อนการอนุญาตให้พนักงานเข้าภายในอาคาร

12.2 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้บางส่วน

ภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้บางส่วนที่ไม่รุนแรง ให้ผู้บริหาร ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะต้องเข้าตรวจพื้นที่เพื่อดูความเสียหาย และห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่และปฏิบัติตามข้อ (12.1) และให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไปแจ้งที่ว่าการอำเภอกบินทร์บุรีกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องตรวจสอบพื้นที่อีกครั้ง หากมีความเห็นร่วมกันว่าโครงสร้างของอาคารยังอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยสามารถซ่อมแซมใช้งานได้ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องรีบดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมา เข้ามาทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่ เป็นการด่วน

12.3 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้รุนแรง

ภายหลังเหตุเพลิงไหม้รุนแรง ให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทำการปิดกั้นบริเวณดังกล่าวให้มิดชิด เพื่อห้ามบุคคลเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาต และให้ประสานงานไปยังที่อำเภอสนมชัชเขตเพื่อให้เข้ามาสำรวจสภาพอาคารว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่ หากยังสามารถใช้ได้ ก็ให้ดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาเข้าทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่โดยเร็ว หากไม่สามารถใช้อาคารที่เกิดได้อีก ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อขอความเห็นชอบในการจัดหาสถานที่ทำงานใหม่เป็นการชั่วคราว

13. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้

การป้องกัน และระงับอัคคีภัยในบริษัท บริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผู้รับผิดชอบดังนี้

13.1 ฝ่ายบริหาร หมายถึง ผู้ว่าการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าการ มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

1. ทบทวนนโยบายด้านความปลอดภัยของหน่วยงานความปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอและสนับสนุนการดำเนิน การด้านความปลอดภัย ของทางหน่วยงานความปลอดภัย
2. พิจารณามอุนด์ แผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัย
3. ปฏิบัติตามข้อแนะนำสำหรับพนักงาน เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่ของตนเอง
4. ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยความสะดวกโดยต้องไปบัญชาการ ณ ศูนย์บัญชาการ เมื่อเกิดเหตุร้ายแรงถึงขั้นดับเพลิงไม่ได้และมีการเปิดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินเพื่อให้พนักงานทุกคนอพยพลงมาจากอาคาร

13.2 พนักงานและลูกจ้างทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

กรณีพบดับเพลิง คำนัไฟ หรือกลิ่นไหม้

1. ให้ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดที่เหมาะสมทำการดับพื้นที่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยก่อนเสมอ
2. แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงประจำโซนของท่าน โดยบอกตำแหน่งที่พบเหตุอย่างชัดเจน

3. ในกรณีมีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น และไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้แจ้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

4. อยู่ในความสงบและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้อำนวยการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่อพยพอย่างเคร่งครัด เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการอพยพต่อไป

กรณีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ ทุกคนต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. ตั้งคื่อว่าระลอกและฟังคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงเกี่ยวกับขั้นตอนการอพยพหนีไฟ
2. ในกรณีที่อยู่ในห้องทำงานก็ให้ดูอุปกรณ์ไฟที่ทุกชนิดและออกจากห้องทำงานทันที โดยไม่ต้องล็อกกุญแจประตูห้อง ทั้งนี้เพื่อสะดวกในการตรวจค้นภายหลัง
3. พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบในการช่วยเหลือและนำทางให้แก่บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องานในบริษัท เพื่อไปยังจุดรวมพล และเมื่อไปถึงจุดรวมพลแล้วให้แจ้งชื่อผู้มาติดต่อนั้นให้แก่เจ้าหน้าที่อพยพในโซนของตนเพื่อการสำรวจและค้นหา
4. การอพยพให้ออกทางบันไดหนีไฟ
5. ให้อพยพไปรวมกันที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับเจ้าหน้าที่อพยพประจำโซนของตัวเองด้วย
6. สำหรับพนักงานที่อยู่ระหว่างการเข้าฝึกอบรมภายในอาคารก็ให้รายงานตัวกับเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมของหลักสูตรนั้นๆ โดยเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมของหลักสูตรจะเป็นเจ้าหน้าที่อพยพประจำโซนนั้นด้วย

13.3 ผู้อำนวยการดับเพลิง หมายถึง ผู้อำนวยการกอง หรือฝ่าย/สำนักที่อยู่ในแต่ละโซน มีหน้าที่ดังนี้

1. ต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลพนักงานและเจ้าหน้าที่อพยพในโซนของตนให้สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ตามแผนฉุกเฉินป้องกันและระงับอัคคีภัยของบริษัทได้ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
2. ต้องทราบหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อศูนย์บัญชาการ (กองบริการกลาง) และห้อง รปภ.
3. ต้องศึกษาและทำความเข้าใจในแผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัยของบริษัท
4. ต้องสำรวจพื้นที่ตนเองรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบเห็นที่เกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย มีสภาพผิดปกติ หรือชำรุด เช่นถังดับเพลิง ก็ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยด่วน เพื่อทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ตามปกติโดยเร็วที่สุด
5. ต้องสำรวจเส้นทางอพยพหนีไฟอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีสิ่งใดมาขัดขวางเส้นทางหนีไฟ และหากพบว่ามึสิ่งใด หรือสภาพใด ที่อาจทำให้เกิดอุปสรรคต่อการอพยพหนีไฟก็ให้รีบแจ้งกองบริการกลางเพื่อทำการแก้ไขทันที
- 13.4 เจ้าหน้าที่ระงับอัคคีภัย หมายถึง พนักงานและลูกจ้างทุกคนในสำนักงาน มีหน้าที่ดังนี้
 1. ในกรณีประสบเหตุเพลิงไหม้ให้ใช้เครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อน
 2. หากไม่สามารถดับเพลิง หรือควบคุมเพลิงได้ ให้แจ้งไปยังศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ฝ่ายบุคคล) และกดสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ทันที เพื่อให้ทุกฝ่ายทำการอพยพ
 3. ในกรณีแจ้งเหตุเกี่ยวกับเพลิงไหม้ คำนัไฟ หรือกลิ่นไหม้ ต้องแจ้งข้อมูลให้ศูนย์บัญชาการฉุกเฉินทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ และตำแหน่งที่พบเหตุดังกล่าวด้วย
- 13.5 เจ้าหน้าที่อพยพ หมายถึง ผู้แทนหน่วยงานระดับกองทุกกอง กับเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมประจำหลักสูตร ซึ่งต้องระบุชื่อไว้อย่างชัดเจนโดยมีหน้าที่ดังนี้

1. เตรียมชื่อนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้รู้ว่ามีจำนวนเท่าไร ชื่ออะไร เพราะเมื่อได้รับสัญญาณให้มีการอพยพ จะได้ควบคุมจำนวนผู้อพยพได้อย่างถูกต้องครบถ้วน
2. เมื่อได้ยินประกาศ หรือสัญญาณให้อพยพ เจ้าหน้าที่อพยพจะต้องสั่งการให้พนักงาน ทุกคนและผู้มาติดต่องานกับบริษัท ซึ่งอยู่ในโซนพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบ รีบอพยพออกไปทางบันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุดเพื่อไปยังจุดรวมพล



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ตเมนต์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

3. เจ้าหน้าที่อพยพต้องตรวจสอบครั้งสุดท้ายก่อนออกจากพื้นที่อพยพ ดังนี้

1) ไม่มีผู้ใดค้างในพื้นที่ที่ตนรับผิดชอบ

1.1) ปิดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด

1.2) ปิดประตูห้องทำงาน โดยไม่มีการล็อกกุญแจ

4. เมื่อไปถึงจุดรวมพลให้ทำการตรวจสอบจำนวนคนตามรายชื่อให้ครบอีกครั้ง และแจ้งผลตรวจสอบรายชื่อพนักงานกับรายชื่อผู้มาติดต่อจากภายนอก ให้ผู้ประสานงานที่จุดรวมพลและสรุปด้วยว่ามีผู้ใดสูญหายบ้างหรือไม่และให้ทุกคนฟังคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิงอย่างเคร่งครัด

13.6 ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หมายถึง กองบริการกลาง

เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. รายงานให้ผู้บัญชาการกองบริการกลางรับทราบ พร้อมแจ้งแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รปภ. ให้ทราบเหตุที่เกิดขึ้นด้วย

2. ถ้าเป็นกรณีเพลิงไหม้ ให้สั่งการเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์รับนำเครื่องดับเพลิงและวิทยุสื่อสาร ไปยังจุดที่เกิดเหตุพร้อมแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงทราบทันทีด้วย

3. ส่งช่างไฟฟ้าไป ณ จุดควบคุมไฟฟ้าเพื่อตัดกระแสไฟฟ้าที่จุดเกิดเหตุเพลิงไหม้

4. แจ้งหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงานและขอความช่วยเหลือที่จำเป็น

6. เมื่อได้รับแจ้งว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้ประกาศหรือคดสัญญาณฉุกเฉินแจ้งทุกคนเพื่ออพยพทันที

7. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการดับเพลิง

13.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) เมื่อได้รับสัญญาณอพยพ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. หัวหน้าเจ้าหน้าที่ รปภ. ต้องจัดเจ้าหน้าที่ ไปยังจุดที่เกิดเหตุ เพื่อดูแลป้องกันบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในอาคารที่เกิดเหตุ

2. รปภ. ต้องอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกประตูหนีไฟ เพื่อให้การอพยพเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

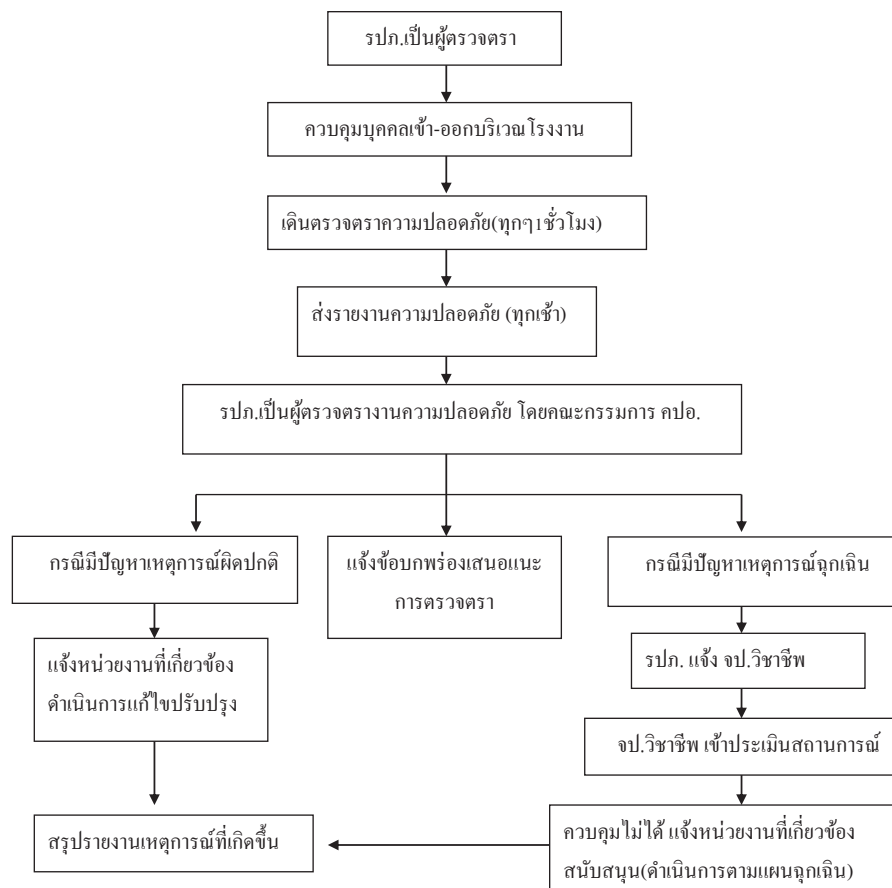
3. รวบรวมรายชื่อผู้มาติดต่อทางบริษัท จากภายนอกและนำเสนอให้แก่เจ้าหน้าที่ประสานงาน ณ จุดรวมพล

4. ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง

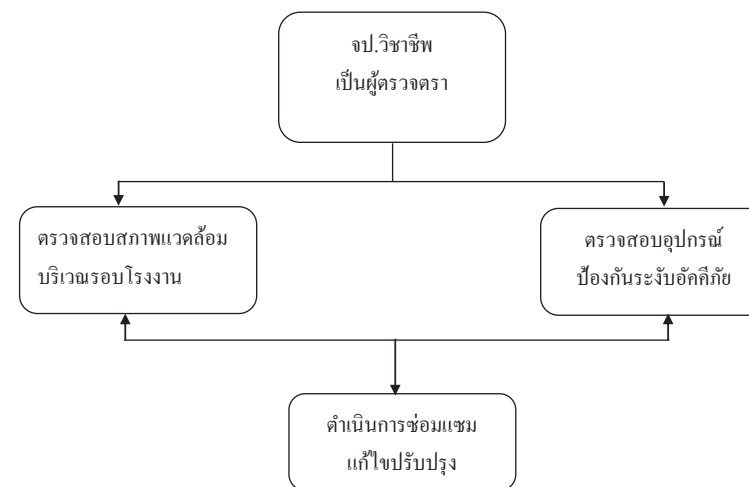
ภาคผนวก

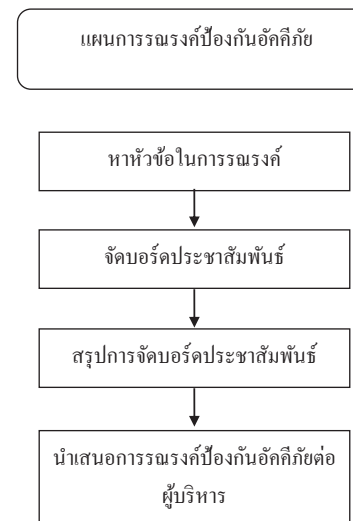
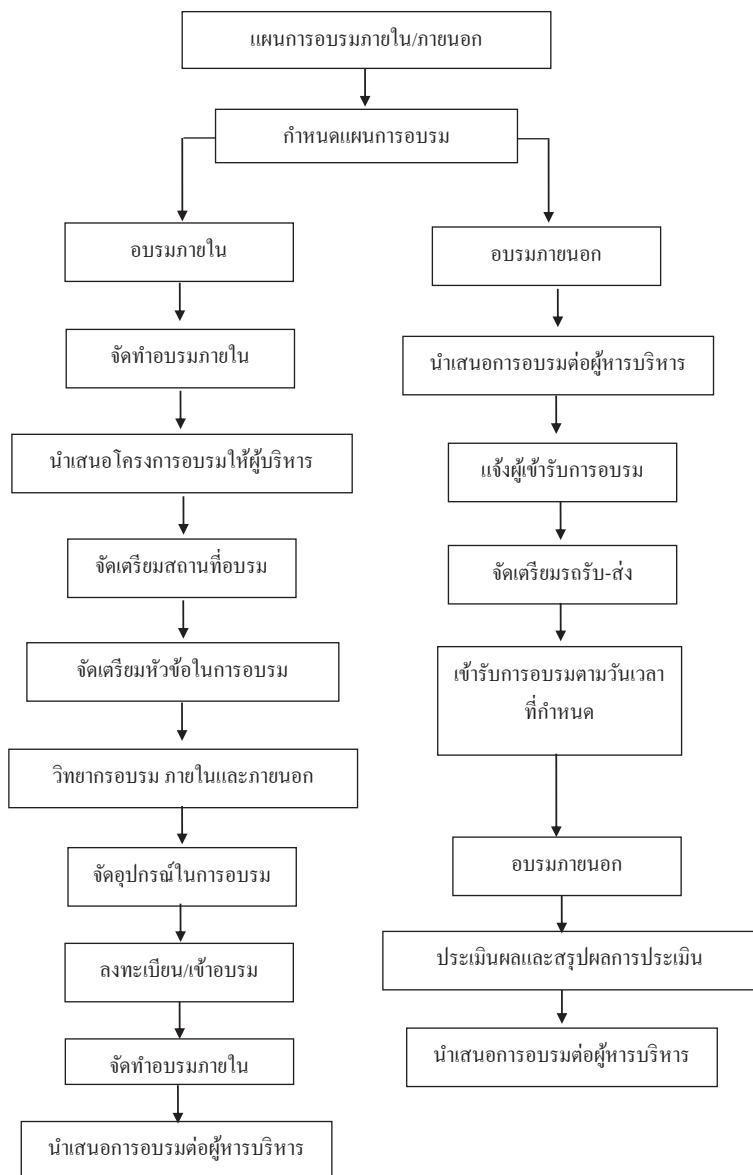
แผนผังปฏิบัติตามแผน

แผนผังปฏิบัติการตรวจตรา (รปภ.)



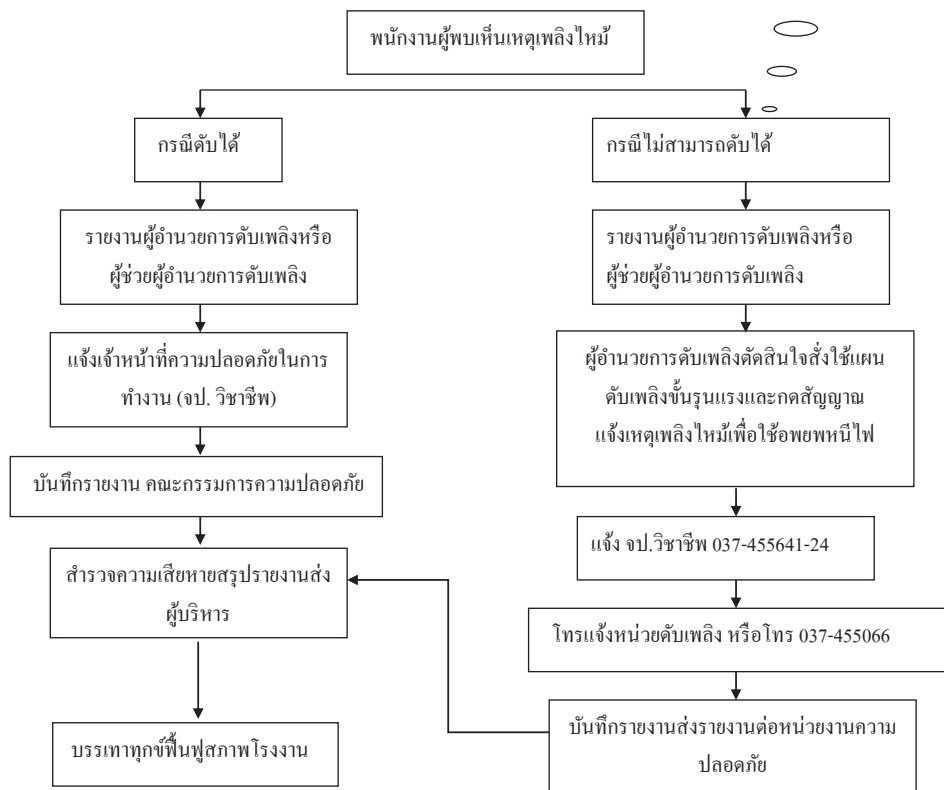
แผนผังปฏิบัติการตรวจตรา (จป. วิชาชีพ)





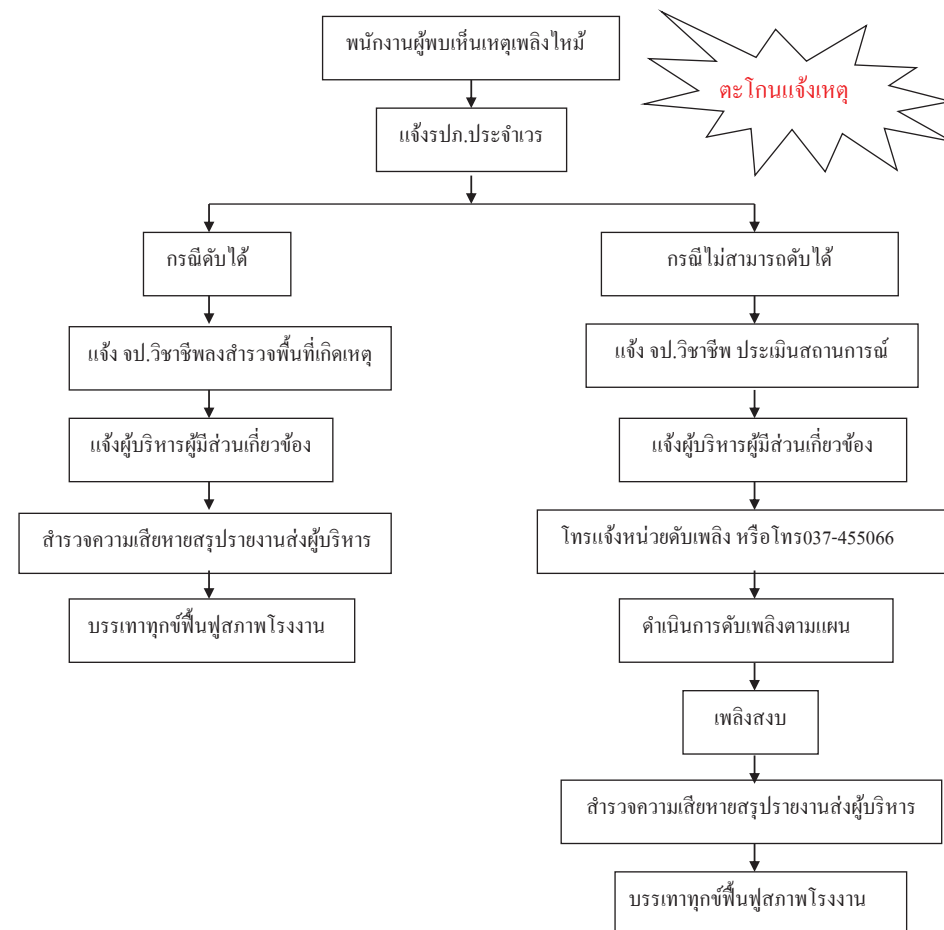
แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดในเวลาราชการ)

ตะ โคนแจ้งเหตุ

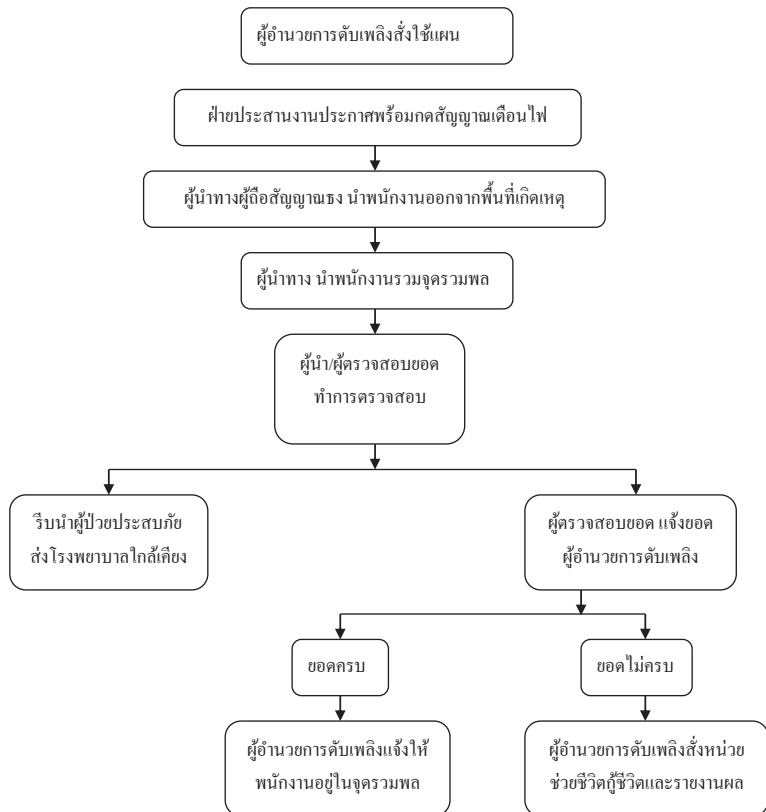


แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดนอกเวลาราชการ)

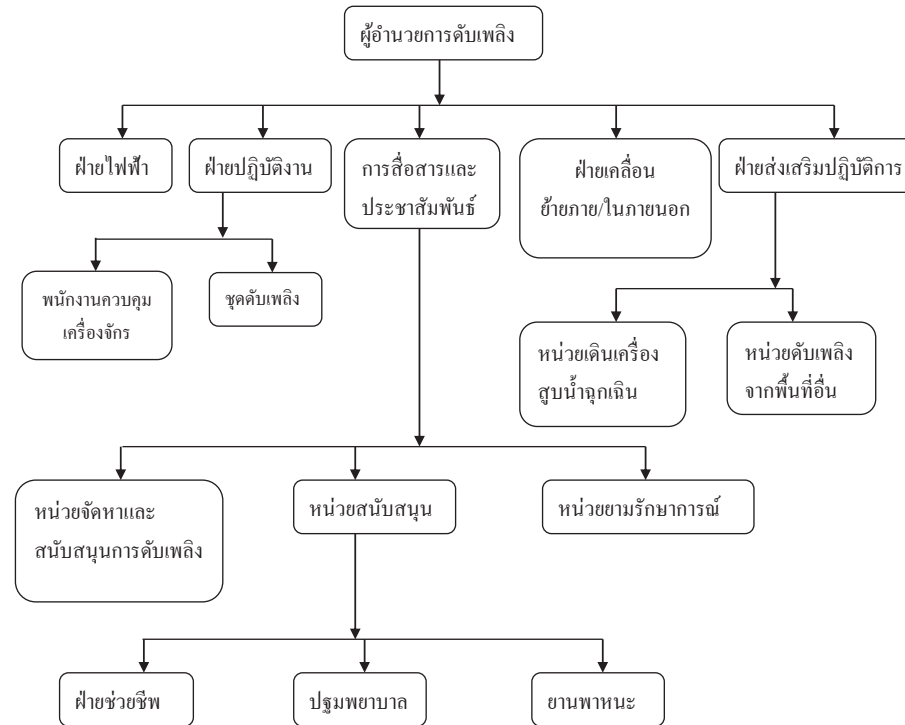
ตะ โคนแจ้งเหตุ



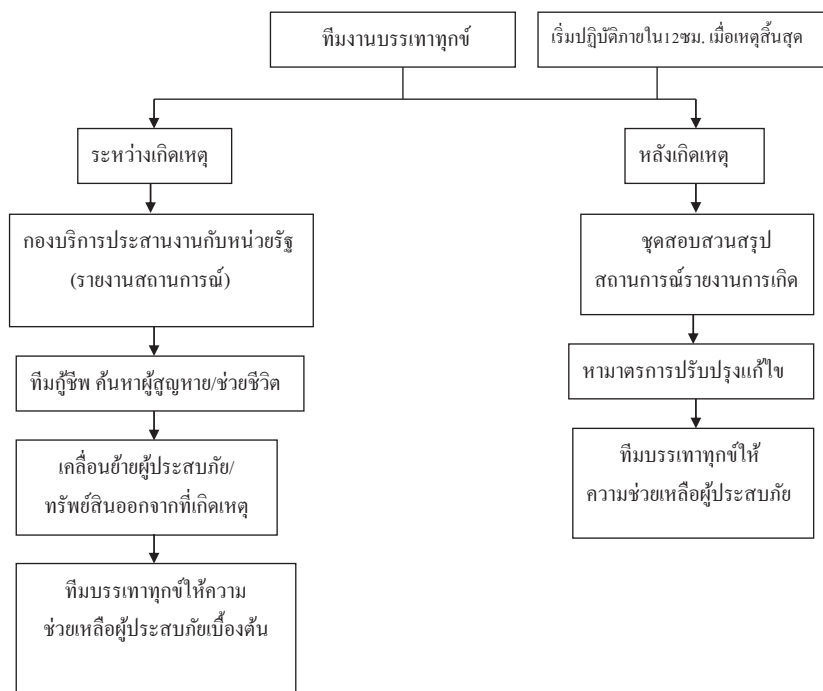
แผนผังอพยพหนีไฟ



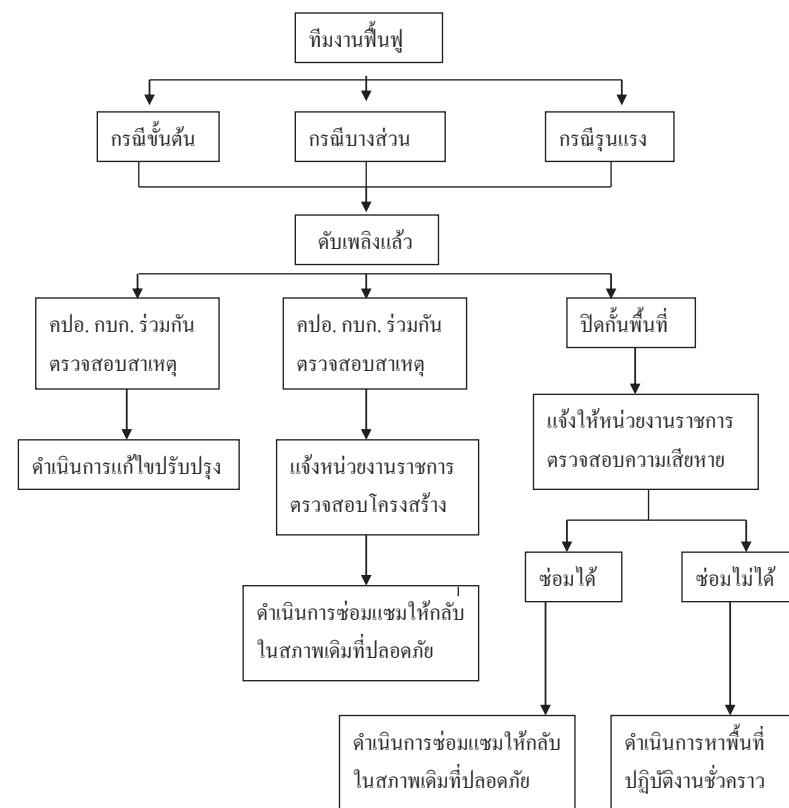
แผนผังการดับเพลิง ขั้นรุนแรง



แผนบรรเทาทุกข์



แผนผังการฟื้นฟู/บูรณะ



ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงนอกเวลางานปกติและในวันหยุด

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ ดังนี้

1. เข้าเผชิญเพลิงโดยถังดับเพลิงที่ติดตั้งไว้
2. ควบคุมเพลิงได้ แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง / ผู้จัดการ โครงการ บันทึกรูปผล
3. ควบคุมเพลิงไม่ให้ ไตรศัพท์ของความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกให้เร็วที่สุด เช่น สถานีดับเพลิง (เขตอุตสาหกรรม KIZ) สถานี

ตำรวจ

..

สถานีดับเพลิงเขตอุตสาหกรรม KIZ 037-455066

สถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองกี่ 037-455457

สายด่วน สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 199

สายด่วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 1129

เหตุด่วน เหนือร้าย 191

4. โทรศัพท์แจ้งผู้เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้รุนแรง
5. ควบคุมบุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องห้ามเข้ามาในบริเวณโรงงานเด็ดขาด
6. ควบคุมผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง ห้ามกีดขวางการปฏิบัติหน้าที่ดับเพลิง และบุคคลภายนอกเข้าโครงการ
7. จัดการจราจร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

หัวหน้าแผนกฝ่าย มีหน้าที่ดังนี้

1. ใช้แผนดับเพลิงขั้นต้นภายในแผนก
2. ทำหน้าที่เสมือนคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงและให้ความช่วยเหลือในการลดความเสียหายที่จะเกิดจากอัคคีภัย

แผนปฏิบัติการหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งต่างๆ

1.ผู้อำนวยการดับเพลิง

- 1.1 อำนาจการและสั่งการใช้แผนปฏิบัติการควบคุมอัคคีภัย
- 1.2 ให้อำนาจในการสั่งการและขอความร่วมมือให้กับบุคคลที่เกี่ยวข้องมาช่วยในการควบคุมอัคคีภัย
- 1.3 ให้อำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายปฏิบัติการในการต่อสู้ไฟ หรือลดความรุนแรงของอัคคีภัย
- 1.4 พิจารณาและสั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกบริษัท
- 1.5 รายงานผลต่อกรรมการผู้จัดการโดยเร็ว

2.รองผู้อำนวยการดับเพลิง

- 2.1 ดำเนินการแทนผู้อำนวยการดับเพลิงเมื่อได้รับมอบหมาย
- 2.2 ให้ความช่วยเหลือผู้อำนวยการดับเพลิงในการประสานงานกับฝ่ายต่างๆ และปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับ

3.ทีมผจญเพลิง

- 3.1 เช็กพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้จากสาเหตุอะไร เลือกชนิดถังดับเพลิงให้ถูกประเภท
- 3.2 ใช้ถังดับเพลิงในการผจญเพลิง ควบคุมดูแลปั๊มน้ำและรถน้ำดับเพลิง

4.ทีมไฟฟ้าช่างซ่อมบำรุง

- 4.1 รับคำสั่งจากหัวหน้าแผนก ให้ดำเนินการตัดไฟฟ้าในจุดที่อาจเกิดอันตรายในการดับเพลิง
- 4.2 จัดเตรียมปั๊มน้ำดับเพลิง

5.ทีมอพยพ

- 5.1 ทันทีที่ได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือผู้อำนวยการดับเพลิงประกาศใช้ “แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง” ให้พนักงานที่เกี่ยวข้องอพยพหนีออกนอกโรงงาน
- 5.2 ให้ผู้รับผิดชอบถือธงนำทาง อพยพแล้วไปรายงานตัวที่จุดรวมพล
- 5.3 หัวหน้าทีมอพยพ ทำการนับจำนวนพนักงานในแผนกฝ่ายที่รับผิดชอบ
- 5.4 หัวหน้าทีมอพยพ รายงานว่ามีพนักงานจำนวนเท่าใด ใครบ้างที่ลาป่วย ลาภักเรียน หรือไม่มาทำงานด้วย

เหตุผลใดก็ตาม

6.ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บ

- 6.1 ทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้อำนวยการดับเพลิงว่ามีพนักงานหายไป ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บจะต้องดำเนินการค้นหาพนักงานที่หายไปทันที จนกว่าจะครบจำนวน

7.ทีมยานพาหนะ/ขนย้าย

- 7.1 จัดเตรียมอุปกรณ์และพาหนะสำหรับขนย้าย
- 7.2 กำหนดจุดที่ปลอดภัยในการจัดเก็บวัสดุ-เอกสารมาเก็บไว้
- 7.3 จัดการจราจร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

8.ทีมปฐมพยาบาล

- 8.1 ทีมปฐมพยาบาลรีบเดินทางไปยังจุดเกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 8.2 รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิงและรอรับคำสั่งในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

9.ทีมตรวจสอบ

- 9.1 ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต

9.2 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่เจ้าหน้าที่ขนย้ายวัสดุ-เอกสารมาเก็บไว้

9.3 จัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

10. ทีมประสานงาน

10.1 เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงให้ใช้ “แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง” ให้รีบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้กับพนักงานทุกคนทราบ โดยกดกริ่งสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์แจ้ง หรือวิทยุสื่อสาร

10.2 แจ้งให้ทีมขนพาหนะรอรับคำสั่งจากทีมประสานงาน เพื่อให้การสนับสนุนเรื่องการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง จัดหาน้ำดื่ม สำหรับผู้บาดเจ็บและขนย้ายวัสดุ-อุปกรณ์

10.3 คอยช่วยเหลือผู้อำนวยการดับเพลิง และฝ่ายต่างๆ

10.4 ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โดยละเอียด จากหัวหน้าดับเพลิงประจำหน่วยในพื้นที่ที่เกิดเหตุ

10.5 ติดตามข่าวสารการเกิดเพลิงไหม้โดยละเอียด จากเจ้าหน้าที่ผจญเพลิง

10.6 ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง

10.7 เมื่อเพลิงสงบลงแล้วแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

รายชื่อผู้ปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการดับเพลิง คุณจิรวิทย์ ศรีกรม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง MR. ZICHAN ZHANG

ทีมผจญเพลิง

1. คุณอมรรัตน์ ดวงจรัส
2. คุณบุญช่วย บุตรทองเพชร
3. คุณวิรัตน์ ธาธา
4. MR.SAI LI

ทีมไฟฟ้า

1. คุณสุพจน์ คำนครดำ
2. คุณมนูญ ละบุญเรือง

ทีมอพยพ ผู้ถือธงนำทาง

1. คุณเพชรวิ โชชน์ พนักงานพม่า
2. คุณกุสุมาศ เพ็ชรใส พนักงานคนจีน
3. คุณบุษยามาศ เวชการ
4. คุณสมพร อิ่มอ้วน
5. คุณมนูญ ละบุญเรือง
6. คุณปาริชาติ วรุษขันธ์

ทีมผู้ค้นหาผู้บาดเจ็บ

1. คุณธีรังกูร วิโรพรม
2. คุณสมศักดิ์ สายแก้ว
3. คุณสุวสันต์ นิลาวัน

ทีมประสานงาน

1. คุณทิพนภรณ์ คำผาย
2. คุณปิยธิดา ชื่นอารมย์
3. คุณกิตติยา ดอนผา



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ยูนิต 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพวยไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

ทีมปฐมพยาบาล

1. คุณชัยสิทธิ์ มนพิทักษ์

ทีมตรวจสอบ

1. คุณปาริชาติ วรณขพันธ์
2. คุณวิศัลยา โพธิ์นาม

ทีมยานพาหนะ

1. คุณชาญชัย เพชรชัย



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1007-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เขตภาษีเจริญ ถนนรามคำแหง 2525 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1007-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama-4 Road, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

Fax : +66 2 033 0900

E-mail : info@chowsteel.com ch@chowsteel.com

Registration No. 01075430000469

เขียนที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW-FC056/2566

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง แจ้งรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ผลการดำเนินงานฝึกซ้อมดับเพลิง

2. หนังสือรับรองจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

3. สำเนารายชื่อพนักงานที่เข้าอบรม และฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ด้วย บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการหล่อหลอมแท่งเหล็ก โรงงานตั้งอยู่ที่ 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี ได้กำหนดจัดอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง พ.ศ.2534 ข้อ 30

ทั้งนี้ทางบริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการฝึกซ้อมที่เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าว ข้างต้น พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(MR.LI SHOUYU)

ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน

นาง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปทุมธานี

ได้รับหนังสือแล้ว

ลงชื่อ.....

10 พ.ย. 2566

สำนักงานใหญ่ : 2525 อาคารตึกพาณิชย์ ชั้นที่ 2 ชั้น 10 Unit 2/1007-1008 ถนนรามคำแหง 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 02-033-0901-08 โทรสาร 02-033-0900

โรงงาน : 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี 26120 โทร. 037-455642-3 แฟกซ์ 037-455644

รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัด

ปทุมธานี 25110 โทร. 037-455641-24

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร
หมายเลขใบอนุญาต ดพด.ร.๒๐๒ หมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ลงวันที่

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เซาร์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ จำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน
ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี
โทรศัพท์ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๐ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง ๖ คน ผู้ชาย ๕๔ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายมนตรี แดงโรสง

๔.๒

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายมนตรี แดงโรสง ๕.๒ นายเจษฎาพร วรรณพันธ์ ๕.๓ นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี

๕.๔

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายกันตพัฒน์ บางประสิทธิ์

๗. สถานที่ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองกี่ อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

ลงชื่อ (นายมนตรี แดงโรสง)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ตุลาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ (นายมนตรี แดงโรสง)

วิทยากร

ลงชื่อ (นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี)

วิทยากร

ลงชื่อ

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้นหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบ กก.ร.ง.๒

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง
วันที่ เดือน พ.ศ.

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.ร.๒๐๒ วันอนุญาต ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑๖๐/๑ ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เล่าขวัญ เขต/อำเภอ พระนครศรี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๒๗๙๙๗๓๐๑ โทรสาร ๐-๒๒๗๙๙๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

○ กรณีสถานประกอบการเดียว ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เซาร์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ หลอมเหล็กแท่ง

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ซอย - ถนน

แขวง/ตำบล หนองกี่ เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๒๓๔ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๓๔ คน

○ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย - ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูล

หรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ ผู้รับใบอนุญาต

(นายอิทธิพล ภูมิภักดี)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๖ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๖

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.ร.ง.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



ที่ กท ๑๘๐๖/๑๒๒๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งกำหนดการฝึกอบรม “การดับเพลิงขั้นต้น”

เรียน อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัท เซวี่ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรุงเทพมหานคร ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๒๐๒ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ขอแจ้งกำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นของบริษัท เซวี่ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ในวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. โดยจัดฝึกอบรมภาคทฤษฎี ณ บริษัท เซวี่ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร รายละเอียดตามกำหนดการฝึกอบรม “การดับเพลิงขั้นต้น” แผนที่ของบริษัท เซวี่ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวัช สุขจินต์)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘

ที่ กท ๑๘๐๖/ ๑๕๖๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรม “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๖ ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวัช สุขจินต)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๘

ที่ กท ๑๘๐๖/๑๕๖๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น” ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวง ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดฝึกอบรม เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๖ ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้) โดยวิทยากรจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานผู้ดำเนินการฝึกอบรม เลขที่ ดพด.-ร ๒๐๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเบื้องต้นในการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเป็นอย่างดี จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐานต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท ๑๘๐๖/๑๓๕๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองก้อ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ณ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองก้อ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓๔ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ที่ กท ๑๘๐๖/๑๓๕๐

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖

ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น”

เรียน ผู้จัดการบริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรอง พร้อมวุฒิบัตร จำนวน ๑ ชุด
๒. บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ตามที่บริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งความประสงค์ให้ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร จัดวิทยากรเพื่อดำเนินการฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานบริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ในวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓ จัดวิทยากรและครูฝึกเข้าดำเนินการฝึกอบรมให้กับพนักงาน บริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และ จำสับตรี ทิวัตร ศรีคง หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง หรือหัวหน้าทีมวิทยากรรายงานว่าได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น” ให้ตามความประสงค์เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ณ บริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) เป็นไปตามกฎกระทรวง ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ ๒๗ และสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้ออกหนังสือรับรองพร้อมวุฒิบัตรแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๘



ที่ กท ๑๘๐๖/๑๓๓๘

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
พรท/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗

ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การฝึกอบรมหลักสูตร "การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ"

เรียน ผู้จัดการบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ชุด
๒. บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ตามที่บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรเพื่อดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร "การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" ให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๖ ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เรียบร้อยแล้วรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๔

แบบ กก.จ.๑

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยตอนเมือง

วันที่ เดือน พ.ศ.

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๖๒๐๒...วันอนุญาต...๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔...วันหมดอายุ...๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕...

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาร์ซึงหัว เขต/อำเภอ พระนคร...

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๑ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล หนองกี่ เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล หนองกี่ เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกอบรม
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)
๔. แผนที่ที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



(ถ้ามี)

ลงชื่อ ผู้รับใบอนุญาต

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๕ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องติดราประทับพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.จ.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร ดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันศุกร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

สถานที่ บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เวลา	หัวข้อฝึกอบรม	วิทยากร
๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน/ปฐมฤกษ์/Pre-test	
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ภาคทฤษฎี ๑.ทฤษฎีเบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องไฟและการเกิดเพลิงไหม้ ๒.การแบ่งประเภทของเพลิงและวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ๓.จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔.การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕.เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ ๖.วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗.แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘.การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยการประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายมนตรี แดงโรสง พณ.ป้องกันฯชำนาญงาน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๔๕ น.	ภาคปฏิบัติ ๑.ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้น้ำผสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒.ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงประเภท บี ๓.ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้งหรือสารดับเพลิงประเภท ซี ๔.ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	๑. นายมนตรี แดงโรสง พณ.ป้องกันฯชำนาญงาน ๒. นายเจริญพร วรณชัย พณ.ป้องกันฯชำนาญงาน ๓. นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี พณ.ป้องกันฯชำนาญงาน
๑๕.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	Post-test	
หมายเหตุ	*พักรับประทานอาหารกลางวัน ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นายกันตัทธิต บางประสิทธิ์ เจ้าหน้าที่งานป้องกันฯปฏิบัติการ



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1007-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เซา์สตีล เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Unit 2/1007-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Klongtoei, Klongtoei, Bangkok 10110
Tel : +66 2 033 0901-12 E-mail: info@chowsteel.com website: www.chowsteel.com
Fax : +66 2 033 0900 Registration No.0107552000049

เขียนที่ บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ CHOW-FC049/2566

วันที่ 13 เดือน กันยายน พ.ศ.2566

เรียน หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคอนเมือง

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอวิทยากรเพื่อฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เนื่องด้วย บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการหล่อหลอมเหล็กแท่ง ตั้งอยู่เลขที่ 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร เพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารการดำเนินงาน และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 หมวด 8 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังนั้นทางบริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ และอบรมเกี่ยวกับการดับเพลิงเบื้องต้นให้พนักงานของบริษัทฯ เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของบริษัทฯ อีกทั้งยังเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งทางบริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 20.00 น.

ทั้งนี้ บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคอนเมือง เพื่อส่งวิทยากรที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมทั้งอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการฝึกอบรมตามวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น และขอเอกสารเกี่ยวกับการจัดการรายการฝึกอบรม บริษัทฯ ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



ลิ ยอง

(MR.LI YIRONG)

รักษาการแทนผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน

หมายเหตุ คิดค่าประสานงานกับนายกันตัทธิต บางประสิทธิ์ ไว้แล้ว

สำนักงานใหญ่ : 2525 อาคารเซา์สตีล เซ็นเตอร์ 2 ชั้น 10 บันได 2/1007-1008 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110 โทร : 02 033 0901-08 โทรสาร : 02 033 0909
โรงงาน : 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร โทร (037) 455-642-3 แฟกซ์ (037) 455-644

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕๑

ใบอนุญาตเลขที่ ดฟ.ร.๒๐๒ วันอนุญาต ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๑ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๒๗๙-๗๓๐๑ โทรสาร ๐-๒๒๗๙-๗๓๐๑

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)

☐ กรณีสถานประกอบการเดียว ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เจริญ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ หลอมเหล็กแห่ง

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย ถนน ถนน

แขวง/ตำบล หนองกิ้ง เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๒๖๕ คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. แผนที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นายวิชาญ ภูมิภักดิ์)

ผู้ถือเอกสารสำคัญป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๒ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ กก.จ.๒

ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันศุกร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ - ๒๐.๐๐ น.

- สถานที่ ๑. บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
๒. ฝึกซ้อม บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เวลา	หัวข้อฝึกอบรม	วิทยากร
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๑๖.๓๐ - ๑๙.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑.แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของ สถานประกอบการ /หน่วยงาน ๒.แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ/หน่วยงาน ๓.การค้นหาช่วยเหลือและการเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	๑. นายมนตรี แดงโสม พณ.ป้องกันฯสำนักงาน ๒. นายเจษฎาพร วรณชัย พณ.ป้องกันฯสำนักงาน ๓. นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี พณ.ป้องกันฯสำนักงาน
๑๙.๐๐ น. เป็นต้นไป	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	



กรุงเทพมหานคร



จุดนัดพบที่ ๓๒ (กป.๓) ๕๐๔/๒๕๖๖

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอบึงบรบุรี จังหวัดปทุมธานี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๖๕ คน

เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิศักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท เซวี่ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน).....
ประเภทกิจการ.....หล่อหลอมเหล็กทั้ง.....
ที่อยู่ เลขที่.....518/1.....หมู่ที่.....9.....ซอย.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....หนองกิ้ง.....เขตอำเภอ.....กบินทร์บุรี.....
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....25110.....โทรศัพท์.....037-455641-3.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม267..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

๐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

๐ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

๐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

ถ้า

๐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

พร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)วันพฤหัสบดี ที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2565.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....267..... คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๐ ไม่ดี ๐ พอใช้ ๐ ดี ๐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

๐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี

มอบหมาย ตามหนังสือ.....แจ้งการฝึกซ้อม.....เลขที่.....กท.1806/1226.....ลงวันที่.....26 ตุลาคม 2566.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

๐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ.....สำนักงานป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย.....เลขที่ใบอนุญาต.....คพฝ-3202..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(.....MRLI SHOUYU.....)

วันที่..... 3 พฤศจิกายน 2566.....

แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ

วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566

เหตุการณ์ที่	บทบาท	ตัวละคร	เหตุการณ์สมมุติ
1	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	พนักงานประจำ Store (คุณอากัง)	พนักงานกำลังเดินไปตรวจสอบรายการอุปกรณ์สำรองที่ Store บริเวณชั้นวางของ พบไฟไหม้และมีกลุ่มควันกำลังลุกไหม้บริเวณดังกล่าว
2	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	พนักงานประจำ Store (คุณอากัง)	เมื่อเห็นเหตุการณ์ จึงตะโกนบอกเพื่อนร่วมงานว่า “ไฟไหม้” พร้อมนำถังดับเพลิงที่อยู่ใกล้ เข้าไประงับเหตุเบื้องต้น และแจ้งเหตุไปยังหัวหน้างานในพื้นที่
3	หัวหน้างานในพื้นที่	คุณ SAI LI	1. เมื่อทราบเหตุให้รีบไปยังที่เกิดเหตุพร้อมช่วยดับเพลิง ถ้าสามารถดับได้ ให้แจ้งผอ.ดับเพลิงทราบ ทำความสะอาดพื้นที่ และนำถังดับเพลิงไปวางที่จุดเดิมแล้วขอเบิกและเปลี่ยนใหม่จากทางแผนกความปลอดภัย 2. ถ้าดับไม่ได้ (ใช้ถังดับเพลิง 1 ถัง) ให้หัวหน้างานที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุไปกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ออกจากพื้นที่ แจ้งประชาสัมพันธ์ และรอคำสั่งอพยพ (ใช้กรณีนี้ในการซ้อมแผน)
4	ประชาสัมพันธ์	คุณวิศัลยา	ประชาสัมพันธ์โทรแจ้งไปยัง ผอ.ดับเพลิง “พบไฟไหม้และมีกลุ่มควันเป็นจำนวนเบรคที่กำลังลุกไหม้บริเวณ store” และแจ้ง รปภ.หมุนสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5	พนักงานทุกคน	พนักงานทุกคน	พนักงานทุกคนเมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้หยุดปฏิบัติงานทันที แล้วให้ไปยังพื้นที่ปลอดภัย เช่น นำสำนักงาน หน้าบอร์ดในหน่วยงาน และบริเวณประตูทางออกหนีไฟ รอฟังสัญญาณอพยพ เมื่อได้ยินสัญญาณอพยพให้เดินเร็วรวมตัวกัน ที่จุดรวมพล และทีมอพยพตรวจสอบยอดจำนวนคนตามใบรายชื่อ **ให้พนักงานที่ยังออกมาอยู่จุดรวมพลก่อน**
6	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง (คุณอมรรักษ์, คุณบุญช่วย)	ผอ.ดับเพลิงสั่งทีมผจญเพลิงรีบนำถังดับเพลิง เข้าช่วยสนับสนุนการดับเพลิงทันที ณ ที่เกิดเหตุ พร้อมผู้ช่วยเสริมหน่วยผจญเพลิง
7	ฝ่ายไฟฟ้า	คุณสุพจน์ คุณมบุญ	ผอ.ดับเพลิงสั่งให้ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดไฟ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
8	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง	คุณอมรรักษ์	เห็นว่าสถานการณ์ร้ายแรงขึ้น ไม่สามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ จึงโทรแจ้งผอ.ดับเพลิงว่า “ดับไม่ได้” พร้อมกับออกจากที่เกิดเหตุ
9	ผอ.ดับเพลิง	คุณจิรวาสต์	ผอ.ดับเพลิงรับทราบข่าวว่าดับไม่ได้ จึงสั่งให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์โทรแจ้งหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบึงพระ
10	ประชาสัมพันธ์	คุณวิศัลยา	แจ้งหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบึงพระ โทร 037-455-006 กด 199 แจ้งเหตุไฟไหม้ ขอความช่วยเหลือ กด 1669 แจ้งหน่วยแพทย์ฉุกเฉิน

11	ทีมอพยพ	ทีมอพยพ คุณ NAY AUNG	ทีมอพยพรายงานต่อผอ. ดับเพลิง พบว่าจากการตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีผู้บาดเจ็บ 1 คน (แผลไฟไหม้ที่แขนซ้าย และข้อเท้าขวาพลิก) และไม่มีผู้สูญหาย
12	ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บ	ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บ (คุณสมศักดิ์, คุณสุวสันต์)	เมื่อได้รับแจ้งมีผู้บาดเจ็บ ให้รีบ ไปค้นหา และอพยพผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุมาอยู่จุดรวมพล
13	ทีมปฐมพยาบาล	คุณชัชวาลย์ คุณวิรัตน์ คุณชาญชัย คุณ NAY AUNG	เมื่อทีมค้นหาผู้บาดเจ็บมาอยู่จุดรวมพลแล้ว ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้บาดเจ็บ (แผลไฟไหม้ที่แขนซ้าย และข้อเท้าขวาพลิก) หากพิจารณาแล้วพบว่าบาดเจ็บรุนแรงให้รีบพาผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที
14	หน่วยยามรักษาการณ์	ร.ป.ภ	ห้ามรถวิ่ง เข้า-ออก บริเวณด้านหน้าประตูโรงงาน ยกเว้นรถฉุกเฉินและรถดับเพลิงและบอกให้บุคคลที่อยู่บนรถ อพยพลงมาจากอาคารรวมที่จุดรวมพล รวบรวมรายชื่อบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อโรงงานเพื่อตรวจสอบยอด ณ จุดรวมพล
15	ทีมดับเพลิงเขตฯ	ทีมดับเพลิงเขตฯ	รถดับเพลิงของเขตฯมาแจ้ง เจ้าหน้าที่รายงานตัวต่อผอ.ดับเพลิง ผอ.ดับเพลิงสั่งให้ ร.ป.ภ.นำทางรถดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทำการดับเพลิง จนเพลิงไหม้ดับได้สนิท
16	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง และทีมดับเพลิงเขตฯ	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง (คุณอมรรักษ์)	ทำการรายงานผลการดับเพลิงไหม้ และความเสียหายต่อผอ.ดับเพลิง
17	ผอ.ดับเพลิง	คุณจิร วัธน์	ผอ.ดับเพลิงกล่าวขอบคุณวิทยากร ทีมดับเพลิง และพนักงานทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการเข้าซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

สรุปผลการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566

ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

1. เหตุการณ์จำลอง

สมมติให้เกิดเพลิงไหม้ที่บริเวณ Store บนชั้นวางของ เวลา 16.00 น. ซึ่งเป็นเวลาทำงานปกติ พนักงานคนดังกล่าวเดินตรวจหน้างาน พบไฟไหม้และมีกลุ่มควันเป็นจำนวนมากที่กำลังลุกลามอยู่บริเวณใต้ร่องสำหรับงานผลิต เมื่อพนักงานพบเห็นจึงเข้าทำการดับเพลิง โดยใช้ถังดับเพลิงพื้นที่ใกล้เคียง เพื่ระงับเพลิง และตะโกนบอกเพื่อนร่วมงานว่าไฟไหม้ เพื่อนร่วมงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ยิน และเห็นเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น จึงวิ่งไปหยิบถังผจญเพลิงเหตุเพลิงไหม้ บริเวณโรงหลอม และได้กลุ่มถังดับเพลิงไฟไหม้ด้วยมือ บริเวณเฟล 3 เพื่อให้พนักงานวิ่งอพยพออกมารวมที่จุดรวมพล และใช้โทรศัพท์ประสานแจ้งประชาสัมพันธ์ จากนั้นประชาสัมพันธ์โทรแจ้งผอ.กองดับเพลิง เมื่อผอ.ดับเพลิงทราบจึงสั่งการให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์ประกาศ ให้ทีมปฏิบัติการแผนเผชิญเหตุไหม้ขั้นรุนแรงทุกฝ่ายมาพร้อมที่บริเวณจุดรวมพลเพื่อรอคำสั่ง จากนั้นผอ.ดับเพลิงสั่งให้ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดไฟ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วไหล และผอ.ดับเพลิงสั่งทีมผจญเพลิงรีบนำถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง เข้าไปช่วยดับไฟ ณ ที่เกิดเหตุทีมผจญเพลิงประเมินว่า ไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ได้เนื่องจากเพลิงลุกลามมากขึ้น และพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บจึงได้ทำการอพยพผู้บาดเจ็บมาอยู่จุดรวมพลเพื่อทำการปฐมพยาบาล จึงรายงานตามขั้นตอน

การปฏิบัติตามขั้นตอน

ผอ.กองดับเพลิงสั่งขอประกาศใช้แผนฉุกเฉินดับเพลิง และอพยพหนีไฟ และประสานหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบิทรบุรี เข้าระงับเหตุการณโดยใช้เวลาในการระงับเหตุการณ์ 10 นาทีและ พนักงานอพยพออกมาจากบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานมารวมกันที่จุดรวมพล ทั้งหมดใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที

2. ปัญหาและอุปสรรคที่พบในการซ้อมอพยพหนีไฟ

2.1 พนักงานบางส่วนที่เป็นคนต่างชาติไม่เข้าใจบทบาทหน้าที่เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

การแก้ไข ประชาสัมพันธ์ และทำความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น

2.2 สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในการฝึกซ้อมกลางแจ้ง

การแก้ไข ในการซ้อมอพยพหนีไฟปีถัดไป อาจต้องวางแผนการฝึกในช่วงเดือนที่ไม่ใช่ฤดูฝน

3. จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ

3.1 พนักงานทั้งสิ้น 267 คน

3.2 จำนวนพนักงานเข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 267 คน (ร้อยละ100)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวทิพนภรณ์ คำผาย)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยฯ

ลงชื่อ.....ผู้ทบทวน

(MR.LI SHOUYU)

ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม							วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตรอบรมดับเพลิงขั้นต้น					สถานที่ ห้องประชุม 1		เวลา 08.00-16.00	
วิทยากร					ลายเซ็น		ผลการอบรม	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	เข้า	บ่าย	ก่อน	หลัง	
1								



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม						วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร อบรมดับเพลิงขั้นต้น				สถานที่ ห้องประชุม1		เวลา 08.00-16.00	
วิทยากร				ลายเซ็น		ผลการอบรม	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	เข้า	บ่าย	ก่อน	หลัง
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม						วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร อบรมดับเพลิงขั้นต้น				สถานที่ ห้องประชุม1		เวลา 08.00-16.00	
วิทยากร				ลายเซ็น		ผลการอบรม	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	เข้า	บ่าย	ก่อน	หลัง
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม								วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร อบรมดับเพลิงขั้นต้น				สถานที่ ห้องประชุม1				เวลา 08.00-16.00	
วิทยากร						ลายเซ็น		ผลการอบรม	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	เข้า	บ่าย	ก่อน	หลัง		
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม						วันที่ 29 กันยายน 2566		
หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น				สถานที่ ลานด้านข้างสำนักงาน		เวลา 13.00 - 15.45		
วิทยากร					ลายเซ็น		หมายเหตุ	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส					
1								



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น			สถานที่	เวลา 13.00 - 15.45
				สถานด้านช่างสำนักงาน	
วิทยากร				ลายเซ็น	หมายเหตุ
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น		สถานที่		เวลา 13.00 - 15.45
			สถานด้านข้างสำนักงาน		
วิทยากร				ลายเซ็น	หมายเหตุ
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส		
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการศึกษา				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร		ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น		สถานที่	
				ลานด้านข้างสำนักงาน	
วิทยากร				ลายเซ็น	
				หมายเหตุ	
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส		
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการศึกษา					วันที่ 29 กันยายน 2566
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัดมหาชน			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัทเซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัดมหาชน		
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัทเซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัดมหาชน		
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ บริษัทเซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัดมหาชน			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
67					
68					



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่ เซวี่ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน		
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	สถานที่	แถว สติล อินดัสทรีจำกัดมหาชน	
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมหนีไฟ	สถานที่ เซาว์ สตีล อินดัสทรีจำกัดมหาชน			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมที่ไหน	สถานที่	สถานที่ เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมที่ไหน	สถานที่	เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมที่ไหน	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน		
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

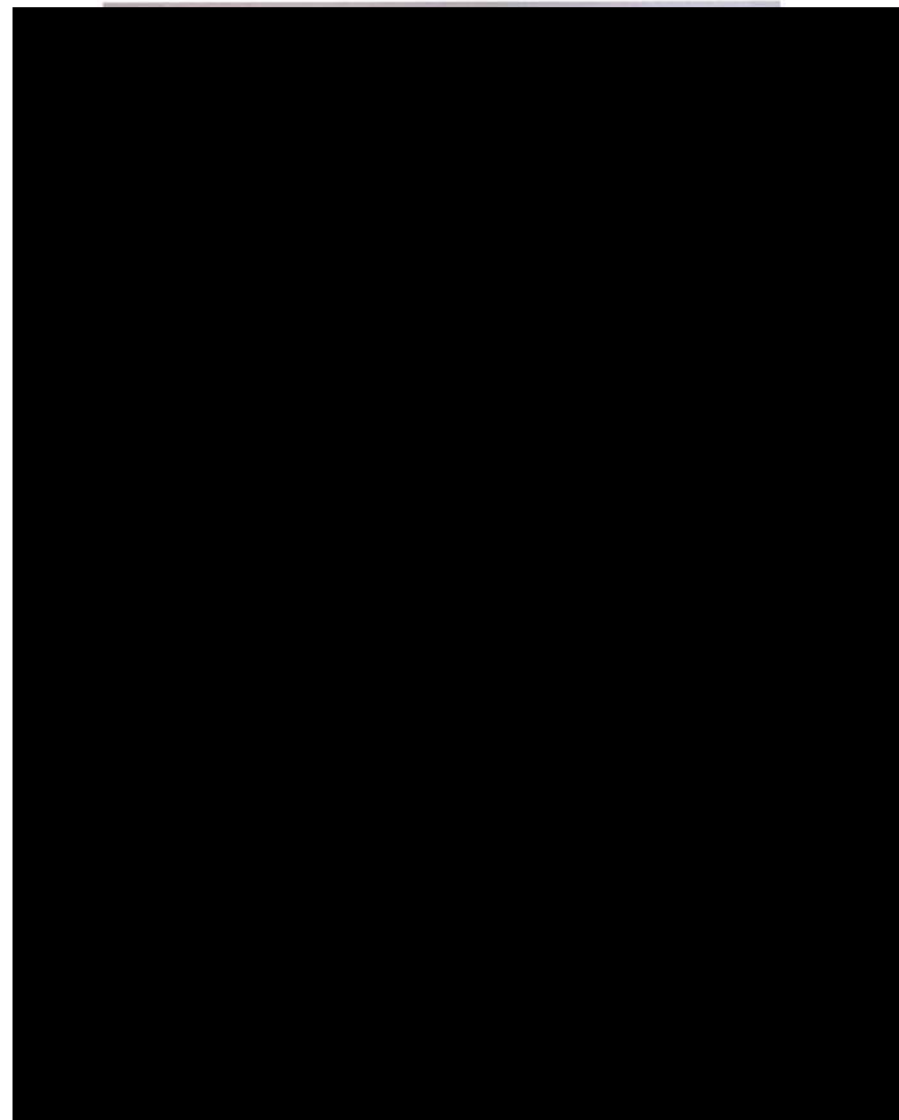
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมที่ไหน	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัดมหาชน		
วิทยากร				
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

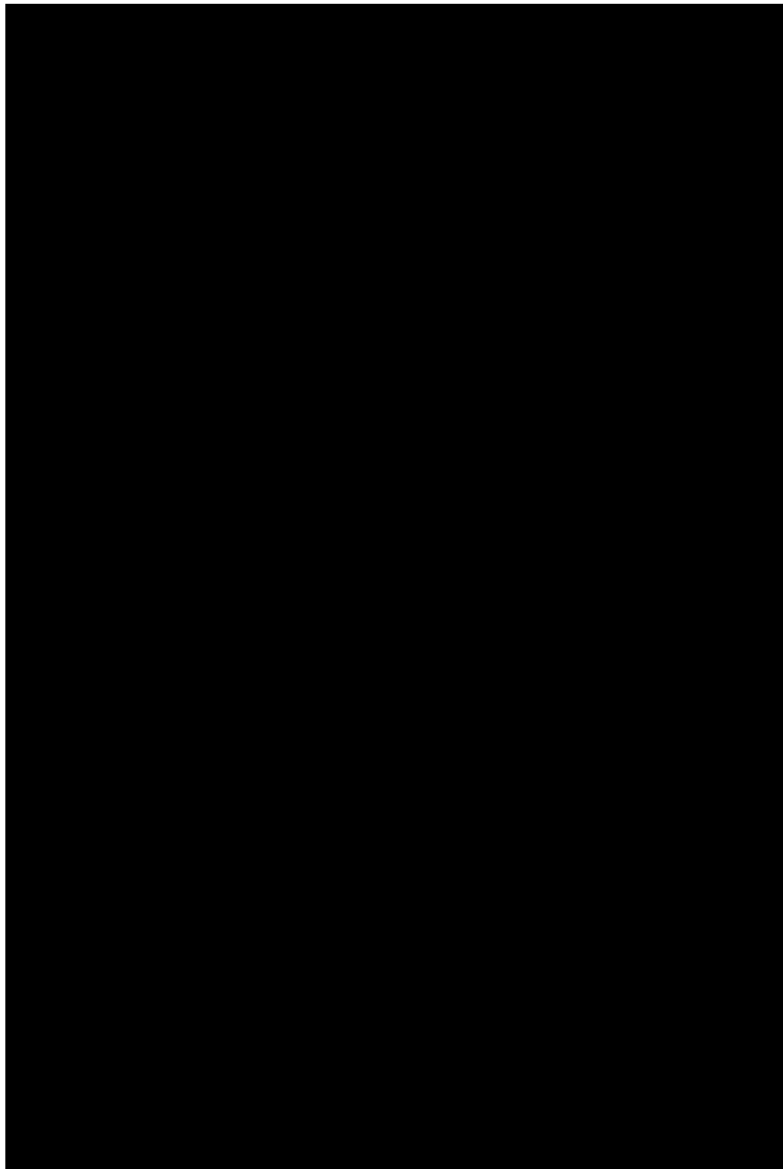
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม				วันที่ 29 กันยายน 2566	
หลักสูตร	ฝึกอบรมพนักงานไฟ	สถานที่ เซา์ สตีล อินดัสทรีจำกัดมหาชน			
วิทยากร					
ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	รหัส	หมายเหตุ	
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					

ภาพการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566
เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



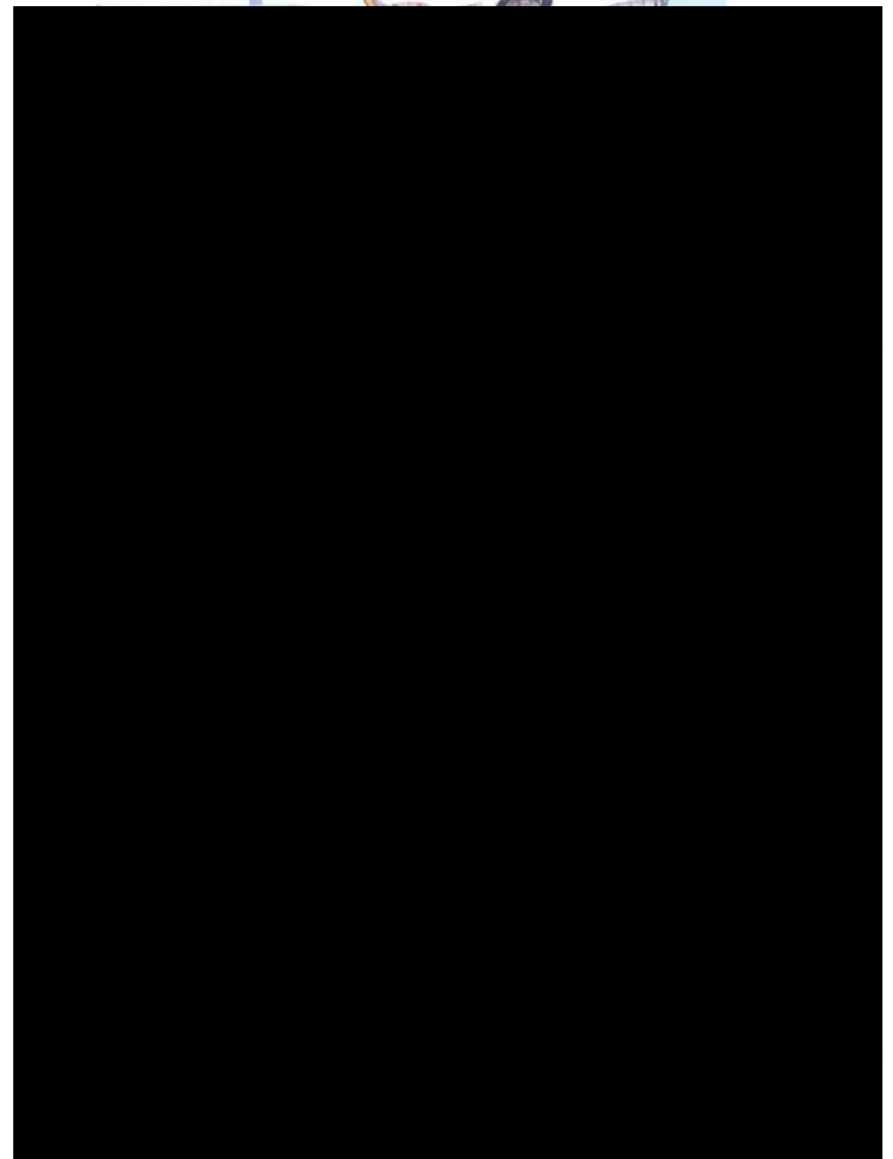
ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



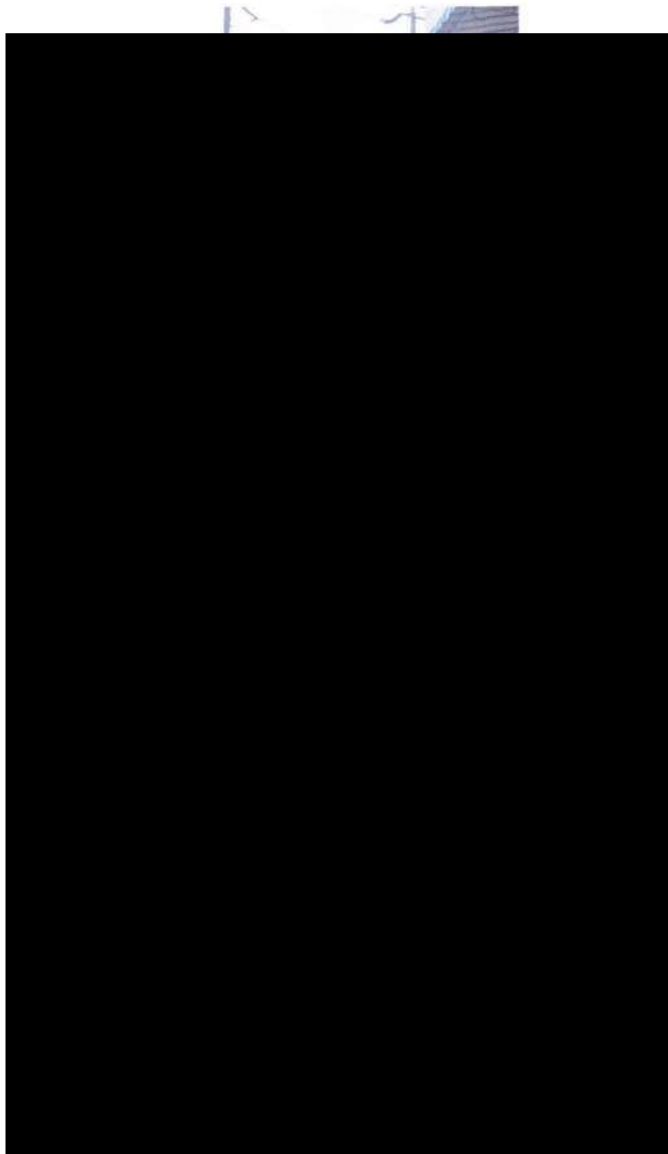
ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



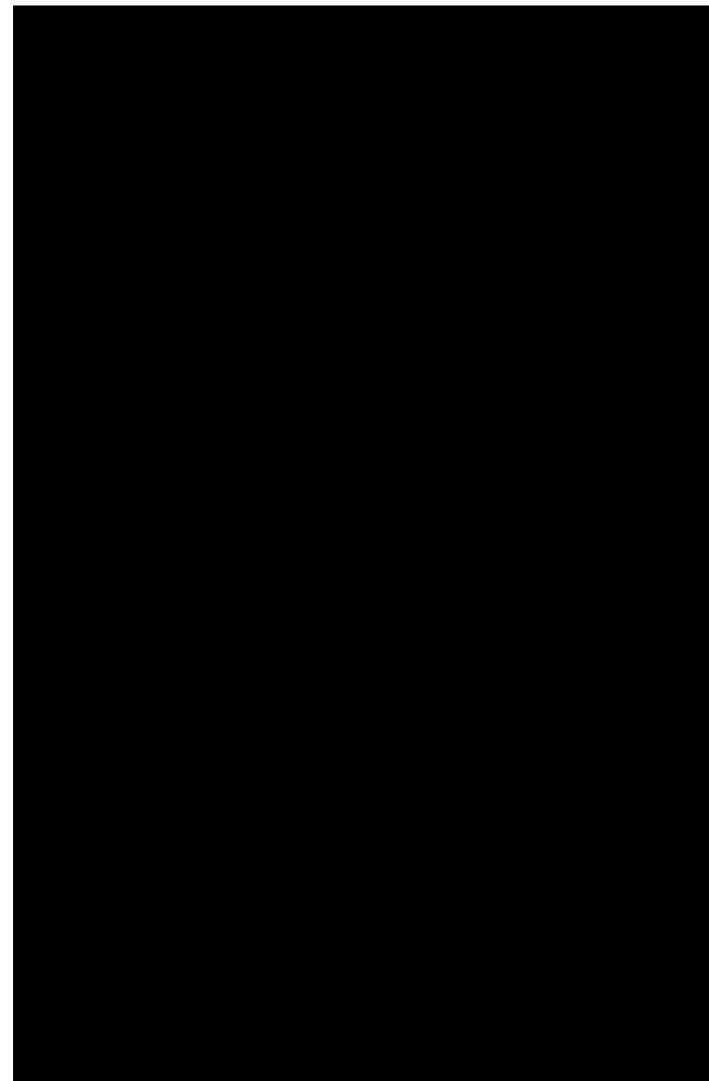
ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



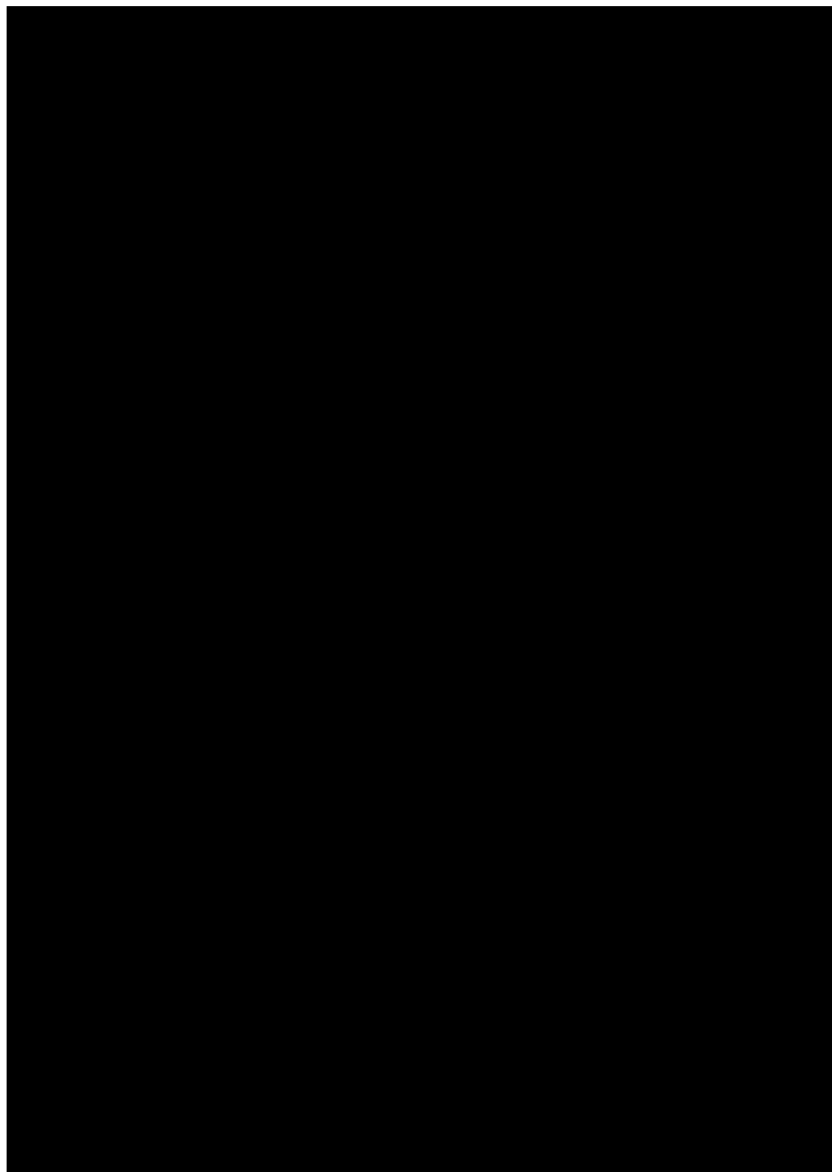
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



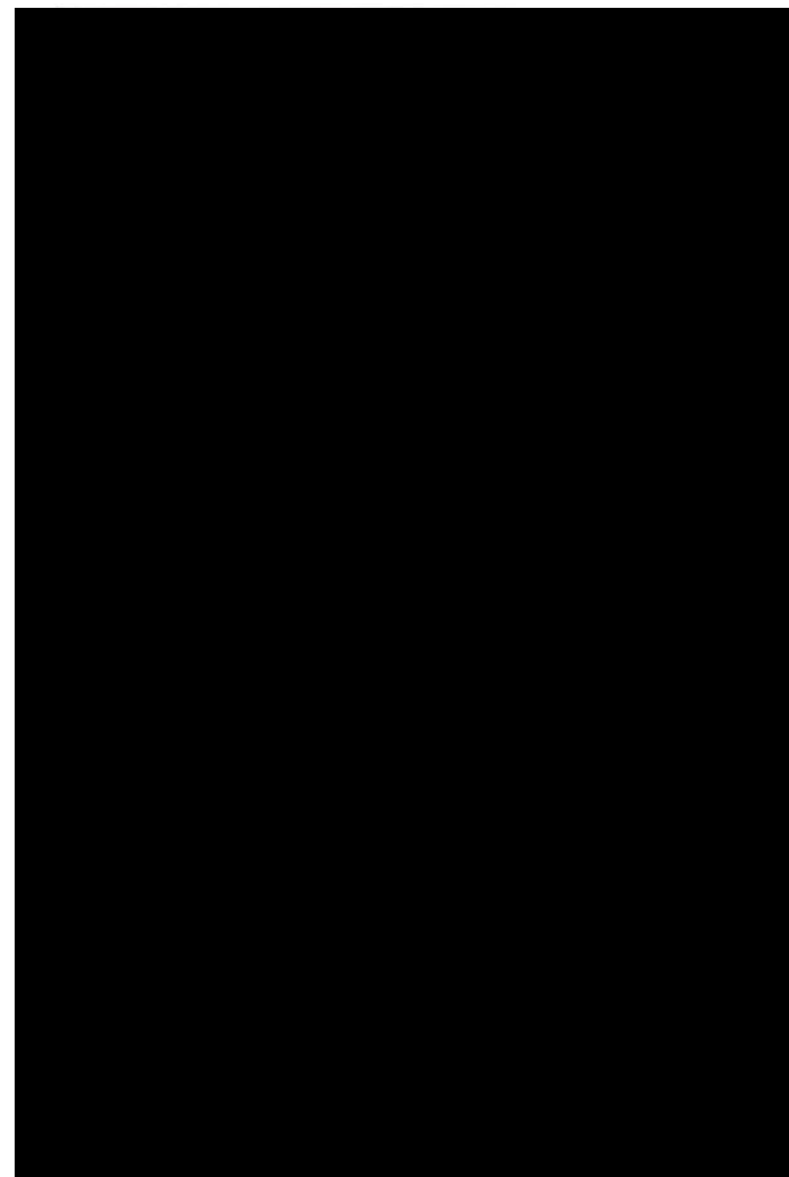
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



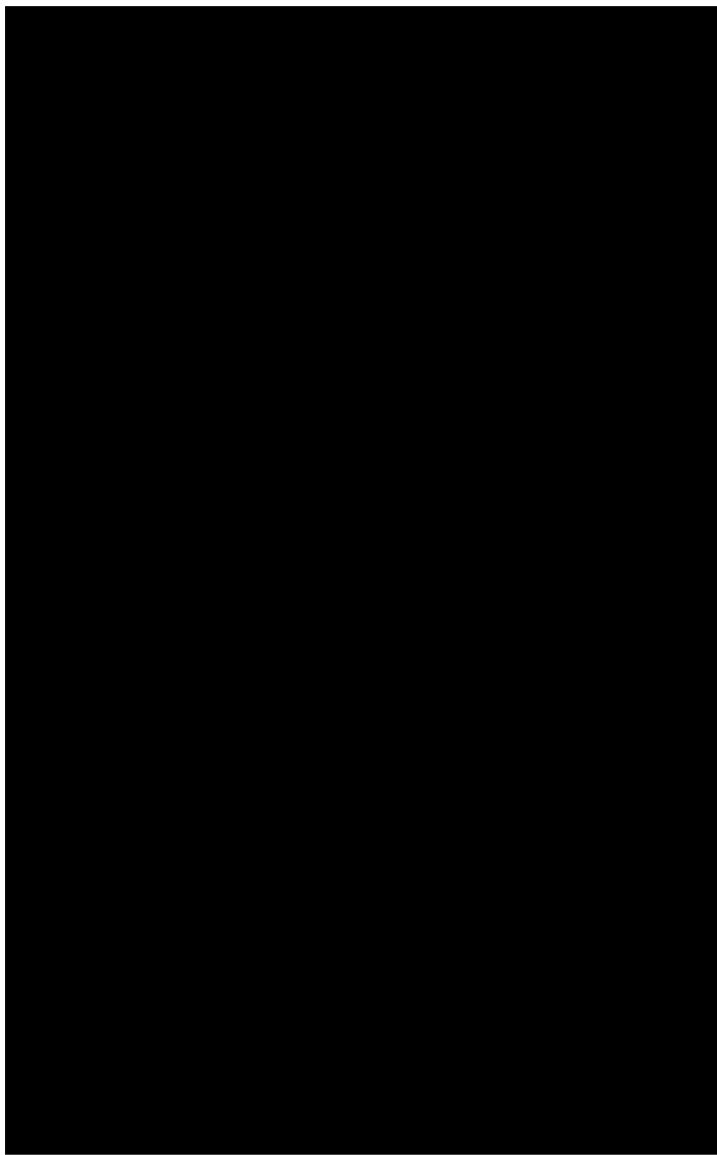
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



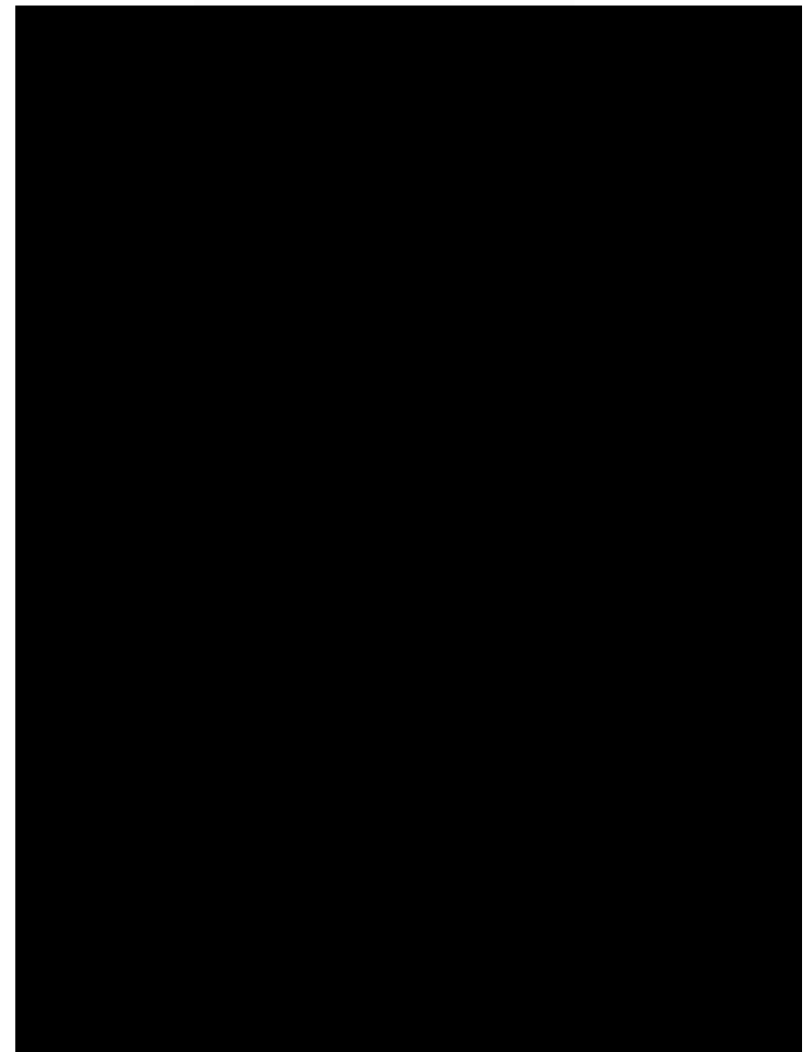
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566



ร้อยละของผู้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566 ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อแผนก	จำนวนพนักงาน	จำนวนที่เข้าร่วม	ร้อยละ
1	พนักงานหน้า	166	166	100
2	พนักงานจีน	68	68	100
3	ทรัพยากรบุคคลและธุรการ	12	12	100
4	บัญชีและการเงิน	4	4	100
5	โลจิสติกส์	6	6	100
6	ซ่อมบำรุง	2	2	100
8	ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม	9	9	100
รวม		267	267	100

สรุปผลการซ้อมอพยพหนีไฟ


สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ในวันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566 ณ บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยมีพนักงานทั้งสิ้น จำนวน 267 คน ได้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 267 คน (ร้อยละ 100)

ภาคผนวกที่ 38

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567



CHOW



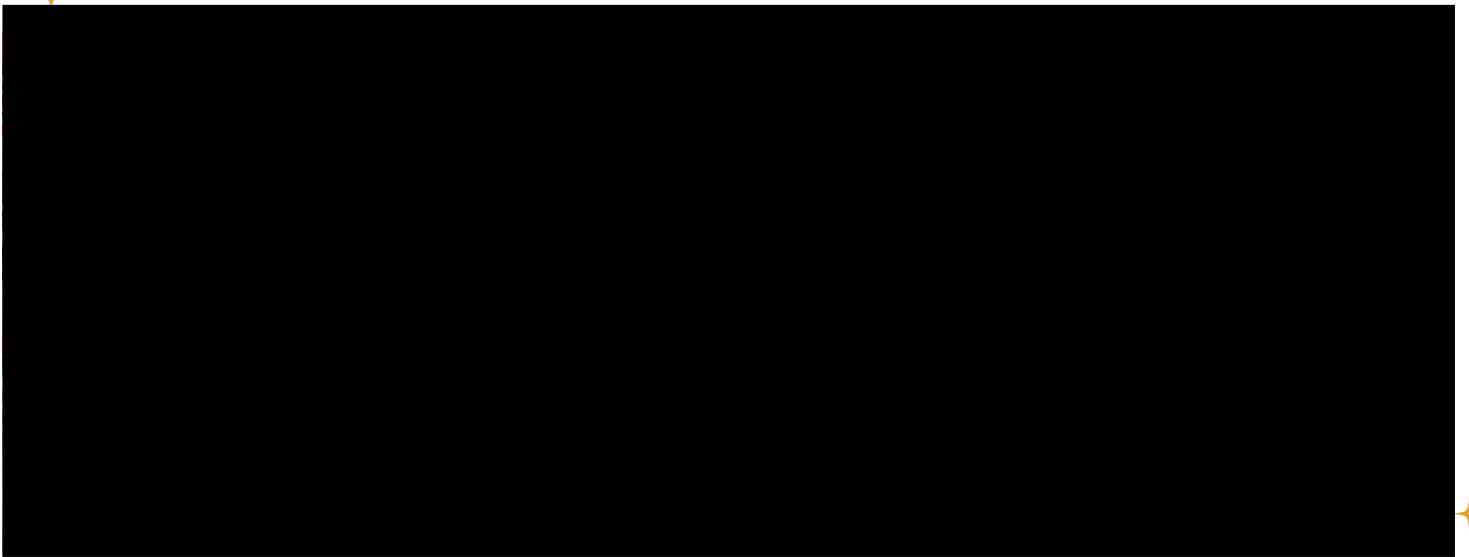
แบ่งปันวันเด็ก ประจำปี 2567

บริษัทฯ ได้มอบรถจักรยาน ของเล่น และขนม ให้โรงเรียนและหน่วยงานราชการ
ต่างๆ สำหรับจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ และได้จัดบูทกิจกรรมที่เทศบาลเมือง
หนองกี่ ให้น้องๆ ได้ร่วมสนุกเล่นเกมชิงรางวัล ของขวัญ ของรางวัล





CHOW สนับสนุนบุญกิจนรมชุนชย

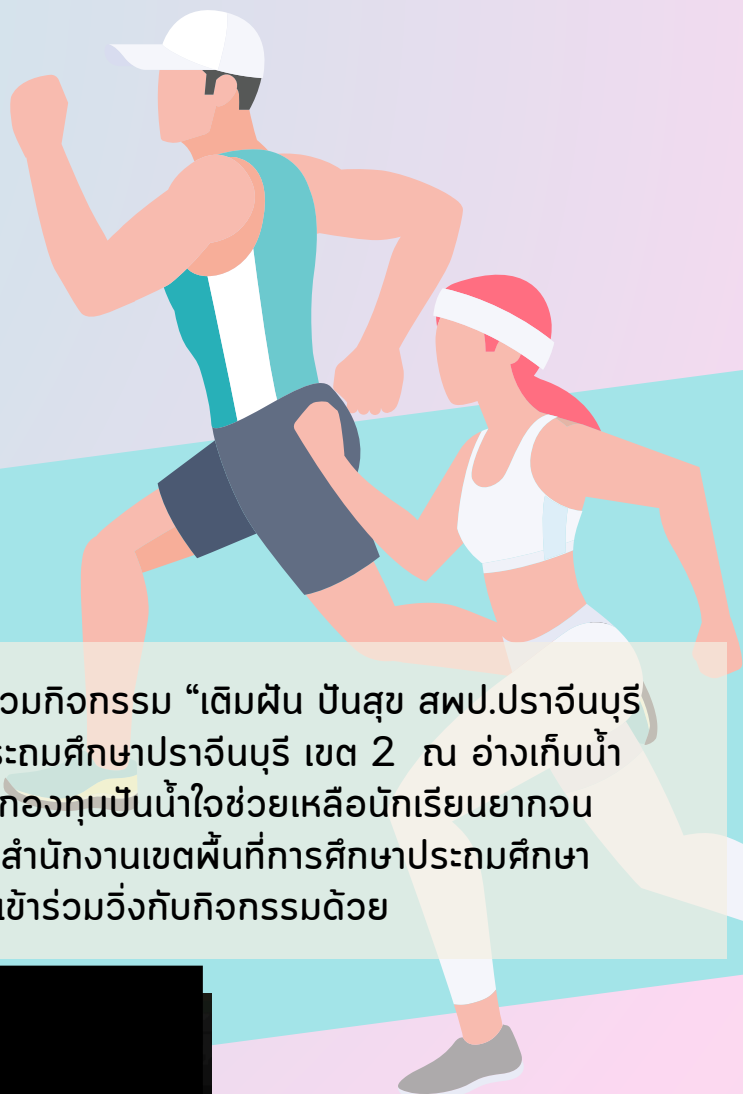


บริษัท สนับสนุนของรางวัล ในงานผูกพัทธสีมาปิดทอง ผังลูกนิมิต ประจำปี 2567 เพื่อให้ศาสนิกชนได้ร่วมทำบุญ ปิดทอง และได้ร่วมลุ้นรางวัลจากกิจกรรมล่องไหลทองคำการกุศล โดยเงินรายได้ทั้งหมดจะถวายให้วัดทั้งหมด และได้สนับสนุนน้ำดื่มไว้คอยบริการแก่ผู้ที่มาร่วมงาน

CHOW

เติมฝัน ปันสุข

บริษัท ได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณและเข้าร่วมกิจกรรม “เติมฝัน ปันสุข สพป.ปราจีนบุรี เขต 2” ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปราจีนบุรี เขต 2 ณ อ่างเก็บน้ำ นฤปดินทรจินดา เพื่อระดมเงินทุนสมทบเข้ากองทุนปันน้ำใจช่วยเหลือนักเรียนยากจน ด้อยโอกาส ขาดแคลน ไม่มีทุนทรัพย์ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ปราจีนบุรี เขต 2 และเพื่อสุขภาพที่ดีกับผู้ที่เข้าร่วมวิ่งกับกิจกรรมด้วย



CHOW

สนับสนุนกิจกรรมชุมชน



บริษัท ได้สนับสนุนงบประมาณและ
เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญหมู่บ้าน ชอว
ชุมชนโดยรอบ ซึ่งมีวัตถุประสงค์
การจิตงานในครั้งนี้ เพื่อสืบทอด
สืบสานวัฒนธรรม เพื่อเสริมความ
เป็นสิริมงคลแก่ชาวบ้านที่อยู่อาศัย
ในพื้นที่ และรักษาประเพณีอันดีงาม

เรา

สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

สงกรานต์

บริษัท ได้สนับสนุนเครื่องดื่มเย็น น้ำดื่ม
กาแฟ เครื่องชงกำลัง ให้แก่ จุดบริการประชาชน
ช่วงเทศกาลสงกรานต์ เทศบาลเมืองหนองกี่
และชุมชนโดยรอบ สำหรับคอยบริการ
ประชาชนที่มาร่วมงานเพื่อพบปะสังสรรค์
ทำบุญ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุร่วมกัน และเล่นน้ำ
สนุกสนานร่วมกัน ทั้งนี้ก็เพื่ออนุรักษ์
ส่งเสริมประเพณีอันดีงามให้สืบทอดต่อไป



CHOW

สนับสนุนกิจกรรมชุมชน



บริษัท ได้สนับสนุนงบประมาณด้านการ
ศึกษาให้โรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่
เพื่อนำไปสรรหา จัดจ้างครูผู้สอนและ
พัฒนาโรงเรียน นอกจากนี้ยังจัดตั้ง
โรงทานเพื่อบริการอาหารและเครื่อง
ดื่มสำหรับผู้ที่มาร่วมงาน

ภาคผนวกที่ 39

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2566

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันที่ 21 ตุลาคม 2566

ข้อมูลทั่วไป

บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ได้จดทะเบียนการแปรสภาพบริษัทเป็นบริษัทมหาชนในเดือนมีนาคม 2552) เป็นโรงงานหลอมเหล็กแห่ง เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2549 ซึ่งได้รับอนุญาตโดยมีกำลังการผลิตไม่เกิน 100 ตันต่อวัน ทั้งนี้ประสิทธิภาพเตาหลอมของโครงการสามารถหลอมได้สูงสุดประมาณ 700 ตันต่อวัน (250,000 ตันต่อปี) โดยมีเตาหลอมทั้งหมด จำนวน 8 เตา ขนาด 12 ตันต่อเตา สามารถหลอมได้สูงสุดพร้อมกัน 4 เตาสลับกัน ในปี พ.ศ. 2551 ทางโครงการได้เพิ่มกำลังการผลิตเพื่อรองรับการขยายตัวของความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นอีก 480,000 ตันต่อปี โดยมีเตาหลอมเพิ่มขึ้นจำนวน 8 เตา ขนาด 25 ตันต่อเตา สามารถหลอมได้สูงสุดพร้อมกัน 4 เตาสลับกัน ซึ่งเมื่อรวมกำลังการผลิตแล้วสามารถผลิตได้สูงสุดประมาณ 730,000 ตันต่อปี บริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ สผ. แจ้งมติเห็นชอบรายงานฯ ดังหนังสือที่ ทส 1009.3/7443 ลงวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2551

ต่อมาในปี 2564 บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีการขยายกำลังการผลิต โดยการเพิ่มโรงรีดจำนวน 1 โรง จึงได้มอบหมายให้บริษัทไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับการพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการตามหนังสือ ที่ทส 1010.3/8835 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2564 และกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมภินทรบุรี ตำบลหนองก่ อำเภอบินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ 69.78 ไร่ หรือประมาณ 111,640 ตารางเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม
ทิศใต้	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม และพื้นที่ว่างรอการพัฒนาของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ
ทิศตะวันออก	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม
ทิศตะวันตก	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดมและพื้นที่ว่างรอการพัฒนาของเขตประกอบการอุตสาหกรรมภินทรบุรี

รายละเอียดพื้นที่ตั้งของโครงการแสดงดังภาพที่ 1.1 และรายละเอียดผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ ดังภาพที่ 1.2

ในการนี้ บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ฮีลท์เทน ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ในวันที่ 21 ตุลาคม 2566 ซึ่งกำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1.1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม โดยแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ดังนี้

วิธีการศึกษาและกำหนดขนาดตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างที่ต้องศึกษา โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ Systematic Random Sampling เป็นวิธีในการเลือกหน่วยประชากร โดยนำสัดส่วนตามจำนวนหลังคาเรือน มาพิจารณาเพื่อระบุการเก็บข้อมูลให้กระจาย และครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยมีการกำหนดขนาดตัวอย่างโดยการประเมินตามสมการของ Taro Yamane (1970) ที่ความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากจำนวนบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการทั้งหมดในพื้นที่ศึกษาจำนวน 12,501 หลังคาเรือน ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95% หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

แทนค่า

$$n = \frac{12,501}{1 + (12,501 \times 0.05^2)}$$

$$= 387.6 \text{ ตัวอย่าง}$$

ผู้นำชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

ผู้นำชุมชน	จำนวน
เทศบาลเมืองหนองกั	20 ชุด เก็บได้จริง 15 ชุด
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม*	
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	
หมู่ที่ 4 บ้านสโมง	
หมู่ที่ 5 บ้านทด	
หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม*	
หมู่ที่ 10 บ้านโคกโคกอุดม*	
หมู่ที่ 11 บ้านวัดป่าจิก	
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแวงพัฒนา*	
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก*	
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี	
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	
หมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น	
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา	
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์	
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	

หมายเหตุ : * = ผู้นำชุมชนไม่สะดวกตอบแบบสอบถาม

หน่วยงานราชการ จำนวน 19 หน่วยงาน ได้แก่

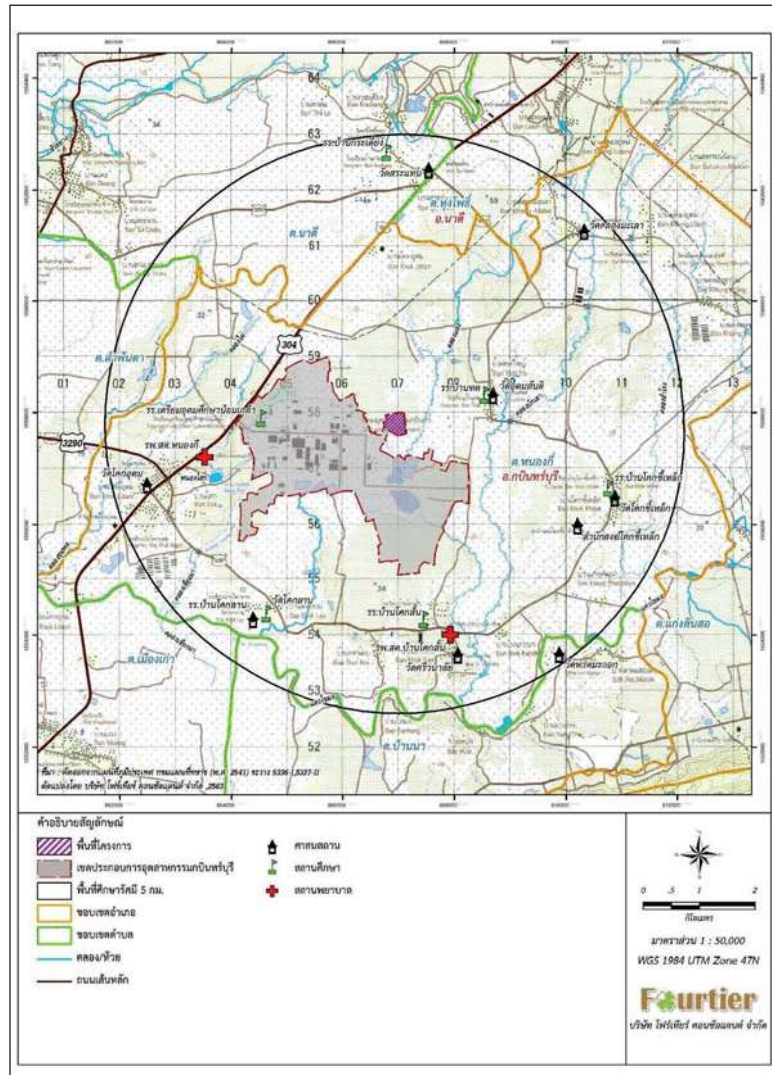
หน่วยงานราชการ	จำนวน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองเก่า	จำนวน 19 ชุด เก็บได้จริง 14 ชุด
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า*	
วัดโคกอุดม*	
โรงเรียนบ้านกระเดียง*	
วัดสระแท่น	
โรงเรียนบ้านทด	
วัดอุดมสันติ (วัดบ้านทด)	
โรงเรียนวัดโคกขี้เหล็ก	
วัดโคกขี้เหล็ก	
วัดศรีวนาลัย	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี้	
โรงเรียนบ้านโคกลั่น	
วัดโคกลาน	
โรงเรียนบ้านโคกลาน	
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้ากบินทร์บุรี	
เขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี*	
เทศบาลเมืองหนองกี้	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกอุดม*	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนาดี	

หมายเหตุ : * = หน่วยงานราชการไม่สะดวกตอบแบบสอบถาม

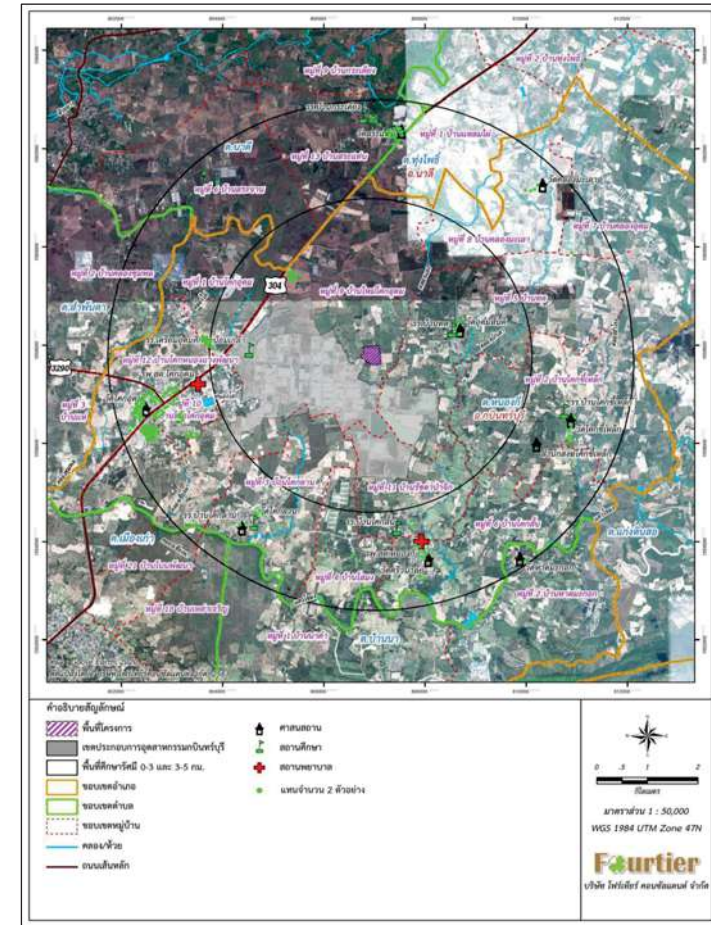
ชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

ที่ตั้ง	จำนวนครัวเรือน*	จำนวนตัวอย่าง (ชุด)
เทศบาลเมืองหนองกี้		
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	2,466	77
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	343	11
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	317	10
หมู่ที่ 4 บ้านสโม่ง	134	4
หมู่ที่ 5 บ้านทด	224	7
หมู่ที่ 6 บ้านโคกลั่น	446	14
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	367	11
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	202	6
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม	2,046	63
หมู่ที่ 10 บ้านโลกโคกอุดม	1,569	49
หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาปาจิก	155	5
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา	491	15
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า		
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	261	8
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	303	9
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา		
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	433	13
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก	181	6
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี		
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	499	16
หมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น	987	31
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา		
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	767	24
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์		
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	310	10
รวมชุมชน		389
ผู้นำชุมชน		15
หน่วยงานราชการ		14
รวม		418

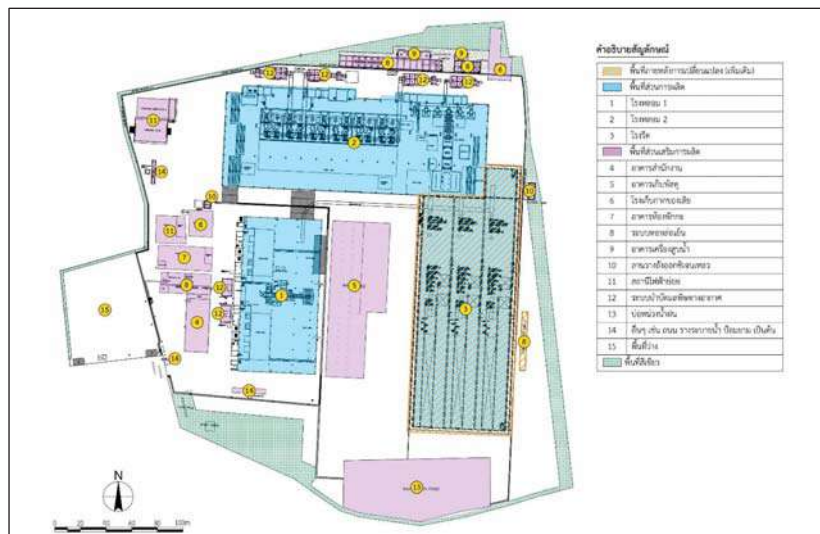
หมายเหตุ : * = ข้อมูลจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง 2565



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา (ต่อ)



ภาพที่ 1.2 แสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน

จากการสำรวจทัศนคติชุมชนและผู้นำชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านทอด และชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จำนวน 18 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านโคกอุดม ชุมชนบ้านโคกขี้เหล็ก ชุมชนบ้านโคกลาน ชุมชนบ้านสโง ชุมชนบ้านโคกสัน ชุมชนบ้านคลองอุดม ชุมชนบ้านคลองมะเลา ชุมชนบ้านโคกโคกอุดม ชุมชนบ้านรัชดาปัจจุ ชุมชนบ้านโคกหนองแขวงพัฒนา ชุมชนบ้านเหล่าเจริญ ชุมชนบ้านโนนพัฒนา ชุมชนบ้านนาคำ ชุมชนบ้านหาดมะกอก ชุมชนบ้านสระจาน ชุมชนบ้านสระแท่น ชุมชนบ้านคลองชุมพล และชุมชนบ้านแหลมไม้ ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชน และกลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการ ทั้งนี้ รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวน 70 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง กับเพศชาย ร้อยละ 50.0 เท่ากัน มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 37.1 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 71.3 โดยในด้านการศึกษามากกว่า 1 ปีได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 27.1 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.6 มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 92.9 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 78.6

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 45.7 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 80.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มียาได้เพียงพอ ร้อยละ 78.6 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเอง ร้อยละ 70.0 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 88.6

1.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 17.1
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 15.7
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 15.7
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 15.7

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไปซื้อยากินเอง ร้อยละ 68.6 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือน ส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 80.0 พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 98.6 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 85.7 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 81.4 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 80.0 และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 82.9

1.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 70.0 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 30.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 95.2 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 81.0 ทั้งนี้ประชากรส่วนใหญ่ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงชุมชนให้ความคิดเห็นว่าการทำให้เกิดคนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญมากขึ้น ร้อยละ 47.6 เท่ากัน และทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้ค้าขายดีขึ้น กับสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 38.1 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 30.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือ โครงการทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 9.6 และปัญหาลิ้นสะเทือน กับปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาการจัดการขยะ กับปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 4.8 เท่ากัน โดยประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 30.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการส่งผลกระทบมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 76.2 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 95.2 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 71.4

1.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรบางส่วนได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 52.9 รองลงมาคือ ปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 24.3 ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 22.9 เท่ากัน ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 21.4 และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากการก่อสร้าง รองลงมา การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และกิจกรรมภายในชุมชน ตามลำดับ ประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา

1.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 91.4 รองลงมาคือ ทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 7.1 และทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 1.5 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทเซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านกีฬา กับด้านการศึกษา ร้อยละ 66.7 เท่ากัน รองลงมาโครงการด้านศาสนา ร้อยละ 33.3 และโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ กับโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 16.7 เท่ากัน ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 และมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

1.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 64.3
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 47.1
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดีขึ้น ร้อยละ 42.9
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 11.4

2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 319 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.3 มีช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 34.8 ส่วนใหญ่ สถานภาพสมรส ร้อยละ 63.3 โดยในด้านการศึกษามากกว่า 50% ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 26.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.7 ส่วนใหญ่ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 80.6 และส่วนใหญ่จะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 81.8

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 60.2 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 78.7 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 80.6 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 71.5 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 86.2

2.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วย เป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 21.3
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 17.3
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 8.8
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 7.9

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไปซื้อยากินเอง ร้อยละ 46.7 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 86.7 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 92.5 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มี ปัญหาด้านน้ำดื่ม ร้อยละ 98.7 ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 94.7 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มี ปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 84.3 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 83.4 สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 98.8 จากการสอบถามบริเวณ ที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 82.4 และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหา ขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 91.2

2.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 71.2 และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 28.8 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 78.3 และ ส่วนใหญ่ไม่เคยรวมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 64.1

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 28.8 ที่ทราบว่ามีการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 67.4 รองลงมา ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ร้อยละ 65.2 เท่ากัน ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 62.0 และช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 59.8 ตามลำดับ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 28.8 ที่ทราบว่ามีการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากร บางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือ โครงการทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 12.0 รองลงมา ปัญหามลภาวะ ร้อยละ 9.8 ปัญหาความแออัดของชุมชน ร้อยละ 8.7 ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 4.3 ปัญหาสิ้นสละเทือน กับปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 2.2 เท่ากัน และปัญหาอาชญากรรม กับปัญหาการจัดการขยะ กับปัญหากลั่นแกล้ง ร้อยละ 1.1 เท่ากัน ตามลำดับ โดยประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 28.8 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 78.3 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 94.6 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 77.2

2.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาล้างแวลลุ่มที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับ ผลกระทบ ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรบางส่วนได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 53.3 รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 25.1 ปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 19.7 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 18.8 ปัญหาขยะ มูลฝอย ร้อยละ 18.2 และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา การก่อสร้าง กิจกรรมภายในชุมชน และโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ ประชากร ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาล้างแวลลุ่มในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาล้างแวลลุ่มที่ได้รับในปัจจุบันไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา

2.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 81.5 รองลงมา ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม กับไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 6.6 เท่ากัน และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 5.3 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 11.9 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรเคยเข้าร่วมโครงการด้านศาสนา ร้อยละ 50.8 โครงการด้านการศึกษา ร้อยละ 39.0 โครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 20.3 โครงการสนับสนุนด้านกีฬา ร้อยละ 18.6 โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ ร้อยละ 15.3 โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ ร้อยละ 11.9 และโครงการสนับสนุนสุขภาพ ร้อยละ 8.5 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 11.9 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 71.2 รองลงมา มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 23.7 และมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ร้อยละ 5.1 ตามลำดับ

2.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 60.2
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 47.0
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 35.1
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 15.4

หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร (จำนวน 14 ตัวอย่าง)

1. ทิศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 85.7 และไม่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 14.3 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 75.0 และส่วนใหญ่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการบ่อย ร้อยละ 41.7

จากจำนวนหน่วยงานราชการ ร้อยละ 85.7 ที่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 58.3 และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75.0 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 91.7

สรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 41.7 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 75.0

2. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 78.6 และมีปัญหาทางด้านสังคม ร้อยละ 21.4 เช่น ปัญหาทะเลติด ร้อยละ 71.4 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 42.9 และปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 21.4 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง กับปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย กับปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น ร้อยละ 50.0 เท่ากัน รองลงมาคือ ปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน กับปัญหาเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 42.9 เท่ากัน ปัญหาเรื่องเขม่า/ควัน ร้อยละ 35.7 ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ได้รับนั้น หน่วยงานราชการให้เหตุผลว่าส่วนใหญ่ เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร กับรถก่อสร้าง กับโรงงานอุตสาหกรรม เท่ากัน และกิจกรรมภายในชุมชน ตามลำดับ หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันลดลงจากที่ผ่านมา

3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด ดังนี้

1. ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 85.7
2. ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 71.4
3. ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 64.3
4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 35.7
5. ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น กับอื่น ๆ เช่น สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของทางวัดและชุมชน ร้อยละ 21.4 เท่ากัน

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- หญิง	35	50	170	53.3
- ชาย	35	50	149	46.7
รวม	70	100.0	319	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	69	98.6	318	99.7
- อิสลาม	1	1.4	1	0.3
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
1.3 อายุ				
- น้อยกว่า 20 ปี	2	2.9	6	1.9
- 20-30 ปี	5	7.1	31	9.7
- 31-40 ปี	18	25.7	69	21.6
- 41-50 ปี	26	37.1	111	34.8
- 51-60 ปี	10	14.3	68	21.3
- มากกว่า 60 ปี	9	12.9	34	10.7
รวม	70	100.0	319	100.0
1.4 สถานภาพสมรส				
- โสด	16	22.9	93	29.2
- สมรส	50	71.3	202	63.3
- หม้าย	2	2.9	13	4.1
- หย่าร้าง	2	2.9	5	1.5
- แยกกันอยู่	-	-	6	1.9
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษา				
- ต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 4)	13	18.6	28	8.8
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 6)	7	10.0	30	9.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	7	10.0	68	21.3
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	19	27.1	84	26.3
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	12	17.1	55	17.3
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	3	4.3	17	5.3
- บริญญาตรขึ้นไไป	9	12.9	37	11.6
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)				
- ชาย	1.4	48.3	1.5	48.1
- หญิง	1.5	51.7	1.5	51.9
รวม	2.9	100.0	3.0	100.0
1.7 ภูมิฐานะเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	65	92.9	257	80.6
- ย้ายมาจากที่อื่น	5	7.1	62	19.4
รวม	70	100.0	319	100.0
1.8 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	-	-	2	3.2
- ภาคกลาง	2	40.0	19	30.7
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	60.0	31	50.0
- ภาคตะวันตก	-	-	1	1.6
- ภาคใต้	-	-	3	4.8
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	-	-	6	9.7
รวม	5	100.0	62	100.0
1.9 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	1	20.0	7	11.3
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	4	80.0	55	88.7
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	-	-	-	-
รวม	5	100.0	62	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.10 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่				
- ไม่เกิน 5 ปี	3	60.0	24	38.7
- 6-10 ปี	1	20.0	17	27.4
- 11-15 ปี	-	-	13	21.0
- 16-20 ปี	1	20.0	6	9.7
- มากกว่า 20 ปี	-	-	2	3.2
รวม	5	100.0	62	100.0
1.11 ความคิดที่จะย้ายที่อยู่อาศัย				
- ย้าย	1	1.4	23	7.2
- ไม่ย้าย	55	78.6	261	81.8
- ไม่แน่ใจ	14	20.0	35	11.0
รวม	70	100.0	319	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว	32	45.7	192	60.2
- รับจ้างทั่วไป	17	24.3	79	24.8
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	4	5.7	6	1.8
- ทำงานโรงงาน / พนักงานบริษัท	9	12.9	19	6.0
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	4	5.7	12	3.8
- นักศึกษา / แม่บ้าน	4	5.7	9	2.8
- อื่นๆ (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	-	-	2	0.6
รวม	70	100.0	319	100.0
2.2 อาชีพรอง/อาชีพเสริม				
- ค้าขาย	2	2.9	18	5.6
- รับจ้างทั่วไป	12	17.1	48	15.1
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	-	-	1	0.3
- อื่น ๆ (ซักผ้า / บ้านเช่า / ธุรกิจส่วนตัว)	-	-	1	0.3
- ไม่มีอาชีพเสริม	56	80.0	251	78.7
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- เพียงพอ	55	78.6	257	80.6
- ไม่เพียงพอ	15	21.4	62	19.4
รวม	70	100.0	319	100.0
2.4 การถือครองที่ดิน				
- เป็นเจ้าของ	49	70.0	228	71.5
- เช่าผู้อื่น	16	22.9	67	21.0
- เป็นผู้อาศัย / อยู่ฟรี	5	7.1	24	7.5
รวม	70	100.0	319	100.0
2.5 พาหนะที่ใช้ในการเดินทาง				
- ไม่ใช้	3	4.3	14	4.4
- รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	62	88.6	275	86.2
- รถยนต์ส่วนตัว	23	32.9	131	41.1
- รถสามล้อ/มอเตอร์ไซด์รับจ้าง	2	2.9	13	4.1
- รถโดยสารประจำทาง	1	1.4	6	1.9
- รถโรงงาน (รถรับ-ส่ง พนักงาน)	-	-	-	-
- อื่นๆ (รถจักรยาน)	-	-	2	0.6
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข				
3.1 การป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว				
3.1.1 โรคภูมิแพ้				
- ไม่เป็น	55	78.6	202	63.3
- เป็นบ้าง	12	17.1	68	21.3
- เป็นบ่อย	3	4.3	49	15.4
รวม	70	100.0	319	100.0
3.1.2 โรคระบบทางเดินหายใจ				
- ไม่เป็น	59	84.3	248	77.7
- เป็นบ้าง	11	15.7	55	17.3
- เป็นบ่อย	-	-	16	5.0
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1.3 โรคผิวหนัง				
- ไม่เป็น	59	84.3	283	88.7
- เป็นบ้าง	11	15.7	25	7.9
- เป็นบ่อย	-	-	11	3.4
รวม	70	100.0	319	100.0
3.1.4 โรคระบบทางเดินอาหาร				
- ไม่เป็น	59	84.3	282	88.4
- เป็นบ้าง	11	15.7	28	8.8
- เป็นบ่อย	-	-	9	2.8
รวม	70	100.0	319	100.0
3.2 การรักษาพยาบาล เมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อย				
- ซื้อยากินเอง	48	68.6	149	46.7
- ไปหา อสม.	-	-	1	0.3
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	1	0.3
- ไปคลินิก	1	1.4	25	7.9
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	21	30.0	128	40.1
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	1	0.3
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	14	4.4
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
3.3 การเจ็บป่วยหนักของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว				
- เคย	3	4.3	90	28.2
- ไม่เคย	67	95.7	229	71.8
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.4 สถานที่ที่ไปรักษา เมื่อเจ็บป่วยหนัก				
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	1	1.1
- ไปคลินิก	-	-	7	7.8
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	3	100.0	78	86.7
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	2	2.2
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	2	2.2
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	3	100.0	90	100.0
3.5 น้ำที่ใช้ในการอุปโภค / บริโภค				
3.5.1 น้ำดื่ม				
- น้ำฝน	-	-	1	0.3
- ชื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้	56	80.0	295	92.5
- น้ำประปาผ่านการกรอง	14	20.0	23	7.2
- น้ำบ่อบาด / น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
3.5.2 ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม				
- ไม่มี	70	100.0	315	98.7
- มี	-	-	4	1.3
รวม	70	100.0	319	100.0
3.5.3 น้ำใช้				
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำประปา	69	98.6	302	94.7
- น้ำบ่อบาด / น้ำบ่อตื้น	-	-	17	5.3
- น้ำคลอง	-	-	-	-
- น้ำซื้อจากเอกชน	1	1.4	-	-
- อื่น ๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
3.5.4 ปัญหาเรื่องน้ำใช้				
- ไม่มี	60	85.7	269	84.3
- มี	10	14.3	50	15.7
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.6 การกำจัดน้ำเสียของครอบครัว				
- ปล่อยซึมลงดิน	13	18.6	49	15.4
- ปล่อยลงคลอง	-	-	2	0.6
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	57	81.4	266	83.4
- อื่นๆ เช่น (บ่อกักน้ำ, ถังดักไขมัน)	-	-	2	0.6
รวม	70	100.0	319	100.0
3.7 การกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน				
- เมา	-	-	3	0.9
- ข้างเอกชนมาเก็บ	-	-	1	0.3
- ทิ้งลงถังขยะเทศบาล	70	100.0	315	98.8
- ผังดิน	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
3.8 การเกิดน้ำท่วมบริเวณที่อยู่อาศัย				
- ไม่เคย	56	80.0	263	82.4
- นานมาแล้ว	2	2.9	16	5.1
- บางปี	12	17.1	40	12.5
- ทุกปี	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0
3.9 การขาดแคลนน้ำใช้บริเวณที่อยู่อาศัย				
- ไม่เคย	58	82.9	291	91.2
- นานมาแล้ว	1	1.4	1	0.3
- บางปี	11	15.7	27	8.5
- ทุกปี	-	-	-	-
รวม	70	100.0	319	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ				
4.1 ท่านรู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- รู้จัก	21	30.0	92	28.8
- ไม่รู้จัก	49	70.0	227	71.2
รวม	70	100.0	319	100.0
4.2 ท่านทราบข่าวจากแหล่งใด				
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	20	95.2	72	78.3
- พนักงานในบริษัท / โรงงาน	-	-	5	5.4
- ผู้นำชุมชน / หน่วยงานของราชการ	-	-	2	2.2
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	1	1.1
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-	12	13.0
- อื่นๆ (เคยทำงานบริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มาก่อน)	1	4.8	-	-
รวม	21	100.0	92	100.0
4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับโครงการ				
- เคยบ่อย	1	4.8	3	3.3
- เคยนานๆ ครั้ง	3	14.2	30	32.6
- ไม่เคย	17	81.0	59	64.1
รวม	21	100.0	92	100.0
4.4 คิดเห็นอย่างไรกับการมีโครงการ				
1) ผลดีของการมีโครงการ				
(1) ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	10	47.6	23	25.0
- ไม่เห็นด้วย	3	14.3	7	7.6
- เห็นด้วย	8	38.1	62	67.4
รวม	21	100.0	92	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	25	27.2
- ไม่เห็นด้วย	4	19.0	7	7.6
- เห็นด้วย	8	38.1	60	65.2
รวม	21	100.0	92	100.0
(3) ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ				
- ไม่มีความคิดเห็น	8	38.1	25	27.2
- ไม่เห็นด้วย	3	14.3	7	7.6
- เห็นด้วย	10	47.6	60	65.2
รวม	21	100.0	92	100.0
(4) ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	8	38.1	27	29.3
- ไม่เห็นด้วย	3	14.3	8	8.7
- เห็นด้วย	10	47.6	57	62.0
รวม	21	100.0	92	100.0
(5) ช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน				
- ไม่มีความคิดเห็น	10	47.6	29	31.5
- ไม่เห็นด้วย	3	14.3	8	8.7
- เห็นด้วย	8	38.1	55	59.8
รวม	21	100.0	92	100.0
2) ผลเสียของการมีโครงการ				
(1) ปัญหาการขนส่งเสีย				
- ไม่มี	20	95.2	90	97.8
- น้อย	-	-	1	1.1
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน				
- ไม่มี	20	95.2	88	95.7
- น้อย	-	-	3	3.2
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(3) ปัญหาความแออัดของชุมชน				
- ไม่มี	21	100.0	84	91.3
- น้อย	-	-	7	7.6
- ปานกลาง	-	-	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(4) ปัญหาอาชญากรรม				
- ไม่มี	21	100.0	91	98.9
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(5) ปัญหาการจราจร				
- ไม่มี	21	100.0	83	90.2
- น้อย	-	-	8	8.7
- ปานกลาง	-	-	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(6) ปัญหาฝุ่นละออง				
- ไม่มี	19	90.4	81	88.0
- น้อย	1	4.8	8	8.7
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	3	3.3
รวม	21	100.0	92	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(7) ปัญหาน้ำเสีย				
- ไม่มี	20	95.2	90	97.8
- น้อย	-	-	1	1.1
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(8) ปัญหาการจัดการขยะ				
- ไม่มี	20	95.2	91	98.9
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
(9) ปัญหากลิ่นเหม็น				
- ไม่มี	20	95.2	91	98.9
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	4.8	-	-
- มาก	-	-	1	1.1
รวม	21	100.0	92	100.0
4.5 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ				
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	16	76.2	72	78.3
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	2	9.5	3	3.3
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-	3	3.3
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	3	14.3	14	15.1
รวม	21	100.0	92	100.0
4.6 เป็นผลมาจาก				
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	20	95.2	87	94.6
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-	2	2.1
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	4.8	3	3.3
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	21	100.0	92	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบ สิ่งแวดล้อม				
- มั่นใจ	15	71.4	71	77.2
- ไม่มั่นใจ	-	-	1	1.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	6	28.6	18	19.5
- ไม่แน่ใจ	-	-	2	2.2
รวม	21	100.0	92	100.0
5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน				
5.1 ผู้ละของ				
- ได้รับ	37	52.9	170	53.3
- ไม่ได้รับ	33	47.1	149	46.7
รวม	70	100.0	319	100.0
5.1.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	22	59.5	106	62.4
- ก่อสร้าง	9	24.3	46	27.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	5	13.5	6	3.5
- ชุมชน	1	2.7	12	7.1
รวม	37	100.0	170	100.0
5.1.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	12	32.4	35	20.6
- กลางคืน	-	-	5	2.9
- บางช่วงเวลา	14	37.9	46	27.1
- ตลอดเวลา	11	29.7	84	49.4
รวม	37	100.0	170	100.0
5.1.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	2.8	9	5.3
- ปานกลาง	18	48.6	63	37.1
- มาก	18	48.6	98	57.6
รวม	37	100.0	170	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	2	1.2
- เท่าเดิม	19	51.4	54	31.7
- เพิ่มขึ้น	18	48.6	114	67.1
รวม	37	100.0	170	100.0
5.2 เสียงดังรบกวน				
- ได้รับ	16	22.9	80	25.1
- ไม่ได้รับ	54	77.1	239	74.9
รวม	70	100.0	319	100.0
5.2.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	44	55.0
- ก่อสร้าง	10	62.4	21	26.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	18.8	8	10.0
- ชุมชน	3	18.8	7	8.7
รวม	16	100.0	80	100.0
5.2.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	21	26.3
- กลางคืน	-	-	4	5.0
- บางช่วงเวลา	14	87.5	30	37.5
- ตลอดเวลา	2	12.5	25	31.2
รวม	16	100.0	80	100.0
5.2.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	2	2.5
- ปานกลาง	11	68.8	41	51.2
- มาก	5	31.2	37	46.3
รวม	16	100.0	80	100.0
5.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	2	2.5
- เท่าเดิม	11	68.8	36	45.0
- เพิ่มขึ้น	5	31.2	42	52.5
รวม	16	100.0	80	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3 น้ำเสีย				
- ได้รับ	16	22.9	40	12.5
- ไม่ได้รับ	54	77.1	279	87.5
รวม	70	100.0	319	100.0
5.3.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	10	62.5	18	45.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	12.5	7	17.5
- ชุมชน	4	25.0	15	37.5
รวม	16	100.0	40	100.0
5.3.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	2	5.0
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	13	81.3	32	80.0
- ตลอดเวลา	3	18.7	6	15.0
รวม	16	100.0	40	100.0
5.3.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	9	22.5
- ปานกลาง	12	75.0	22	55.0
- มาก	4	25.0	9	22.5
รวม	16	100.0	40	100.0
5.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	3	7.5
- เท่าเดิม	11	68.8	26	65.0
- เพิ่มขึ้น	5	31.2	11	27.5
รวม	16	100.0	40	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4 กลิ่น				
- ได้รับ	15	21.4	60	18.8
- ไม่ได้รับ	55	78.6	259	81.2
รวม	70	100.0	319	100.0
5.4.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	1	1.7
- ก่อสร้าง	10	66.7	18	30.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	13.3	7	11.6
- ชุมชน	3	20.0	34	56.7
รวม	15	100.0	60	100.0
5.4.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	6	10.0
- กลางคืน	-	-	1	1.7
- บางช่วงเวลา	13	86.7	44	73.3
- ตลอดเวลา	2	13.3	9	15.0
รวม	15	100.0	60	100.0
5.4.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	10	16.7
- ปานกลาง	11	73.3	30	50.0
- มาก	4	26.7	20	33.3
รวม	15	100.0	60	100.0
5.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	6	10.0
- เท่าเดิม	11	73.3	35	58.3
- เพิ่มขึ้น	4	26.7	19	31.7
รวม	15	100.0	60	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5 เชื้อมา/ควัน				
- ได้รับ	17	24.3	63	19.7
- ไม่ได้รับ	53	75.7	256	80.3
รวม	70	100.0	319	100.0
5.5.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	5	29.4	24	38.1
- ก่อสร้าง	9	53.0	16	25.4
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	17.6	7	11.1
- ชุมชน	-	-	16	25.4
รวม	17	100.0	63	100.0
5.5.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	3	4.8
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	11	64.7	36	57.1
- ตลอดเวลา	6	35.3	24	38.1
รวม	17	100.0	63	100.0
5.5.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	8	12.7
- ปานกลาง	10	58.8	26	41.3
- มาก	7	41.2	29	46.0
รวม	17	100.0	63	100.0
5.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	3	4.8
- เท่าเดิม	10	58.8	33	52.3
- เพิ่มขึ้น	7	41.2	27	42.9
รวม	17	100.0	63	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6 ชยะ				
- ได้รับ	14	20.0	58	18.2
- ไม่ได้รับ	56	80.0	261	81.8
รวม	70	100.0	319	100.0
5.6.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	2	3.4
- ก่อสร้าง	10	71.4	18	31.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	14.3	5	8.6
- ชุมชน	2	14.3	33	56.9
รวม	14	100.0	58	100.0
5.6.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	3	5.2
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	12	85.7	49	84.5
- ตลอดเวลา	2	14.3	6	10.3
รวม	14	100.0	58	100.0
5.6.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	12	20.7
- ปานกลาง	10	71.4	36	62.1
- มาก	4	28.6	10	17.2
รวม	14	100.0	58	100.0
5.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	9	15.5
- เท่าเดิม	10	71.4	38	65.5
- เพิ่มขึ้น	4	28.6	11	19.0
รวม	14	100.0	58	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- จัดให้มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	30	42.9	112	35.1
- ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้กับชุมชน	33	47.1	150	47.0
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	45	64.3	192	60.2
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	8	11.4	49	15.4
- อื่นๆ	-	-	-	-
7. ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์				
7.1 การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา				
- ทราบและเคยเข้าร่วม	5	7.1	17	5.3
- ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	1	1.5	21	6.6
- ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	21	6.6
- ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	64	91.4	260	81.5
รวม	70	100.0	319	100.0
7.2 กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม				
- โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	4	66.7	11	18.6
- โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	1	16.7	7	11.9
- โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	1	16.7	5	8.5
- โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	9	15.3
- โครงการด้านการศึกษา	4	66.7	23	39.0
- โครงการด้านศาสนา	2	33.3	30	50.8
- โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	12	20.3

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก
(ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.3 ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม				
- พึงพอใจมากที่สุด	2	33.3	3	5.1
- พึงพอใจมาก	1	16.7	42	71.2
- พึงพอใจปานกลาง	3	50.0	14	23.7
- พึงพอใจน้อย	-	-	-	-
- ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-
รวม	6	100.0	59	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ		
1.1 ท่านรู้จัก บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	12	58.7
- ไม่รู้จัก	2	14.3
รวม	14	100.0
1.2 ท่านรู้จักบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	9	75.1
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	1	8.3
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	1	8.3
- อื่นๆ จากการประชุม	1	8.3
รวม	12	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	5	41.7
- เคย นานๆ ครั้ง	4	33.3
- ไม่เคย	3	25.0
รวม	12	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	7	58.3
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	41.7
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	12	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม หรือไม่		
- มั่นใจ	9	75.0
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	25.0
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	12	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย	11	91.7
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	1	8.3
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	12	100.0
1.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านหรือหน่วยงานของท่าน เคยร้องเรียนกับ หน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง/นักอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	1	100.0
รวม	1	100.0
1.8 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	5	41.7
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	3	25.0
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	4	33.3
รวม	12	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.9 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	9	75.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ เช่น การดำเนินงานของโครงการ, จากการรับเรื่องร้องเรียน	3	25.0
รวม	12	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ในชุมชนมีปัญหาด้านการว่างงาน		
- ไม่มี	8	57.1
- มี	6	42.9
รวม	14	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านใจผู้ร้าย		
- ไม่มี	11	78.6
- มี	3	21.4
รวม	14	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด		
- ไม่มี	4	28.6
- มี	10	71.4
รวม	14	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่น ๆ		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	-	-
รวม	14	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	50.0
- ได้รับผลกระทบ	7	50.0
รวม	14	100.0
2.2.1 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	28.6
- ก่อสร้าง	4	57.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	14.3
- ชุมชน	-	-
รวม	7	100.0
2.2.2 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	14.3
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	4	57.1
- ตลอดเวลา	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.3 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	4	57.1
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	42.8
- เท่าเดิม	2	28.6
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	57.1
- ได้รับผลกระทบ	6	42.9
รวม	14	100.0
2.2.5 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	16.7
- ก่อสร้าง	3	49.9
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	16.7
- ชุมชน	1	16.7
รวม	6	100.0
2.2.6 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	2	33.3
- บางช่วงเวลา	4	66.7
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	6	100.0
2.2.7 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	33.3
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
2.2.8 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	33.3
- เท่าเดิม	3	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	16.7
รวม	6	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	57.1
- ได้รับผลกระทบ	6	42.9
รวม	14	100.0
2.2.9 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	66.7
- ชุมชน	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.10 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	16.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	3	50.0
- ตลอดเวลา	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.11 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	50.0
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	-	-
รวม	6	100.0
2.2.12 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	50.0
- เท่าเดิม	2	33.3
- เพิ่มขึ้น	1	16.7
รวม	6	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาหลัก/ควณ</u>		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	50.0
- ได้รับผลกระทบ	7	50.0
รวม	14	100.0
2.2.13 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	14.3
- ก่อสร้าง	1	14.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	42.8
- ชุมชน	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.14 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	14.3
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
2.2.15 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	4	57.1
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.16 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	42.9
- เท่าเดิม	3	42.9
- เพิ่มขึ้น	1	14.2
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาเข้ามา/ควณ</u>		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	57.1
- ได้รับผลกระทบ	6	42.9
รวม	14	100.0
2.2.17 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	33.3
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	50.0
- ชุมชน	1	16.7
รวม	6	100.0
2.2.18 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	16.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	5	83.3
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	6	100.0
2.2.19 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	4	66.6
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
2.2.20 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	50.0
- เท่าเดิม	2	33.3
- เพิ่มขึ้น	1	16.7
รวม	6	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	50.0
- ได้รับผลกระทบ	7	50.0
รวม	14	100.0
2.2.21 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	28.6
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-
- ชุมชน	5	71.4
รวม	7	100.0
2.2.22 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.23 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	14.3
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.24 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	14.3
- เท่าเดิม	4	57.1
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2.3 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	3	21.4
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	9	64.3
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	10	71.4
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	12	85.7
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	5	35.7
- อื่น ๆ เช่น สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของทางวัดและชุมชน	3	21.4

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
2. การจ้างแรงงาน					
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม					
(1) มี	✓	✓	-	✓	✓
(2) ไม่มี	-	-	✓	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	20 ครัวเรือน	30 ครัวเรือน	-	10 ครัวเรือน	50 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น		คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	300 บาท/วัน	350-400 บาท/วัน		400 บาท/วัน	350 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา					
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกลาน	ไม่มี	1 แห่ง โรงเรียนบ้านทด	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกสัน
3.2 วัด	1 แห่ง วัดโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง วัดโคกลาน	ไม่มี	1 แห่ง วัดอุดมสันติ (บ้านทด)	1 แห่ง วัดโคกสัน
3.3 ศาสนาสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อ
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม 2566

ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนทั้ง 15 ชุมชน ที่มีต่อโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5-7

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม					
1.1 ข้อมูลด้านประชากร					
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	300 ครัวเรือน	314 ครัวเรือน	123 ครัวเรือน	202 ครัวเรือน	404 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม
- อาชีพรอง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง 2. พนักงานโรงงาน	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	200,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	70,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	ไม่มี	มี 1. ไม่มีที่ทำกิน 2. ไม่มีเงินทุน	มี 1. ไม่มีที่ทำกิน 2. ต้นทุนสูง	มี 1. ต้นทุนสูง	มี 1. ภัยธรรมชาติ



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน					
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อต้น	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากกรรณน้ำเอksen	-	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ					
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	-	✓	-
(2) มีปัญหา	-	-	✓ ขุ่นมีตะกอน	-	✓ ไหลช้า
9. กำจัดขยะโดยวิธี					
(1) เผา	-	-	-	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะหรือให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
4. โรคระบาดและการให้บริการด้านสาธารณสุข					
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาด	โควิด-19	โควิด-19	ไม่มี	โควิด-19	ไข้เลือดออก
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	มี ไฟตก ไฟไม่พอ	ไม่มี	ไม่มี	มี ไฟตก	มี ไฟตก
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน					
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	-	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	-	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อต้น	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(6) ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่					
(1) รู้จัก	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	-	-	-	-
12. ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่					
(1) ไม่เคย	✓	✓	✓	-	✓
(2) เคย น้ำใช้น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหาอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-	-	-	-
(5) เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	-	✓	-
13. จากข้อที่แล้ว เคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่					
(1) ไม่เคย	-	-	-	✓	-
(2) เคย	-	-	-	-	-
14. สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ					
(1) ผลดีมากกว่าผลเสีย	-	-	-	✓	✓
(2) ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	-	-	-
(3) ผลเสียมากกว่าผลดี	-	✓	✓	-	-
(4) ไม่รู้ / ไม่แน่ใจ	✓	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
10.1 ฝุ่น	มี ชุมชน	มี การจราจร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ครัน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู	มี โรงงาน	มี ฟาร์มหมู
10.5 น้ำเสีย	มี ชุมชน	มี โรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	มี โรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	มี โรงงาน	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
16. การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัท ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา					
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
17. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม					
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	✓	-	-	✓	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	-	✓	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	✓	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	✓	-	✓	✓	✓
(5) โครงการด้านการศึกษา	✓	✓	-	✓	✓
(6) โครงการด้านศาสนา	✓	✓	✓	-	✓
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	✓	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
15. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ					
(1) ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร จดหมายข่าว	-	-	✓	-	-
(2) มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	✓	✓	-	-
(3) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	-	✓	✓	✓	-
(4) มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	-	-	-	✓	-
(5) ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	-	-	-	-	✓
(6) เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการเข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	-	-
(7) ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	✓	✓	-	✓
(8) แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	-	✓	-	-	-
(9) อื่นๆ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาปากิจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม					
1.1 ข้อมูลด้านประชากร					
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	225 ครัวเรือน	161 ครัวเรือน	135 ครัวเรือน	300 ครัวเรือน	205 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	รับจ้าง
- อาชีพรอง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. รับจ้าง 2. พนักงานโรงงาน	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. เกษตรกรรม
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	200,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	มี 1. ต้นทุนสูง 2. รายได้ลดลง	ไม่มี	มี 1. ว่างงาน	มี 1. ต้นทุนสูง	มี 1. รายได้น้อย 2. ราคาสินค้าแพง



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านทด	บ้านโคกสัน
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทฯ อยู่ในระดับใด					
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	✓	-
(2) พึงพอใจมาก	-	✓	-	-	✓
(3) พึงพอใจปานกลาง	✓	-	✓	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทฯ หรือไม่					
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัทฯ	✓	✓	-	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัทฯ	-	-	✓	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
4. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข					
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาด	โควิด-19	โควิด-19	ไข้หวัด	โควิด-19	โควิด-19
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	มี ไฟตก ไฟไม่พอ	ไม่มี	มี ไฟตก	ไม่มี	ไม่มี
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน					
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	-	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	-	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(6) ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
2. การจ้างแรงงาน					
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม					
(1) มี	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่มี	-	-	-	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	160 ครัวเรือน	55 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	300 บาท/วัน	350 บาท/วัน	300 บาท/วัน	350 บาท/วัน	300 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา					
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านคลองอุดม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3.2 วัด	1 แห่ง วัดเนินแสงทอง	1 แห่ง วัดคลองมะเลา	ไม่มี	1 แห่ง วัดอัมพวัน	1 แห่ง วัดอัมพวัน
3.3 ศาสนสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาปำจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
10.1 ฝุ่น	ไม่มี	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ควัน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	มี ภายในเขตประกอบการฯ	ไม่มี	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาปำจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน					
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	-	-	-	✓
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากกรณน้ำเอกชน	-	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ					
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-
9. กำจัดขยะโดยวิธี					
(1) เผา	-	-	-	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
15. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ					
(1) ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร จดหมายข่าว	-	-	-	-	-
(2) มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	-	-	✓	-
(3) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	✓	-	✓	-	-
(4) มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	✓	-	✓	-	✓
(5) ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	-	-	✓	-	-
(6) เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการเข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	-	-
(7) ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	-	✓	✓	✓	-
(8) แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	-	-	-	-	-
(9) อื่นๆ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่					
(1) รู้จัก	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	-	-	-	-
12. ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่					
(1) ไม่เคย	✓	✓	✓	✓	✓
(2) เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหาอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-	-	-	-
(5) เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	-	-	-
13. จากข้อที่แล้ว เคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่					
(1) ไม่เคย	-	-	-	-	-
(2) เคย	-	-	-	-	-
14. สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ					
(1) ผลดีมากกว่าผลเสีย	✓	✓	-	-	✓
(2) ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	-	-	-
(3) ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-	✓	-	-
(4) ไม่รู้ / ไม่แน่ใจ	-	-	-	✓	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทฯ อยู่ในระดับใด					
(1) พึงพอใจมากที่สุด	✓	✓	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	-	-	✓	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทฯ หรือไม่					
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัทฯ	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัทฯ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา	บ้านรัชดาป่าจิก	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา
16. การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา					
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	✓	✓	✓	-	-
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	✓
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	✓	-
17. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม					
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	✓	-	✓	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	-	-	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	✓	-	-	-	-
(5) โครงการด้านการศึกษา	✓	✓	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	✓	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
2. การจ้างแรงงาน					
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม					
(1) มี	✓	-	✓	✓	✓
(2) ไม่มี	-	✓	-	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	200 ครัวเรือน	-	30 ครัวเรือน	40 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น		คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	300 บาท/วัน		300-350 บาท/วัน	350 บาท/วัน	300 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา					
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	1 แห่ง โรงเรียนรักษาทวีวิทยพิทยากร	ไม่มี
3.2 วัด	1 แห่ง วัดสระจาน	1 แห่ง วัดสระแท่น	1 แห่ง วัดนาคำ	3 แห่ง 1. วัดคลองชุมพลสามัคคีธรรม 2. วัดโพธิ์ศรีสำพันตา 3. วัดป่าศรีบุญญา	ไม่มี
3.3 ศาสนสถานอื่นๆ	มี ที่พักสงฆ์หลวงพ่อด่าง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม					
1.1 ข้อมูลด้านประชากร					
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	448 ครัวเรือน	450 ครัวเรือน	253 ครัวเรือน	1,400 ครัวเรือน	219 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	รับจ้าง	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	พนักงานโรงงาน
- อาชีพรอง	1. รับจ้าง 2. ค้าขาย	1. พนักงานโรงงาน 2. เกษตรกรรม	1. รับจ้าง 2. พนักงานโรงงาน	1. รับจ้าง	1. เกษตรกรรม 2. รับจ้าง
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	60,000 บาท/ปี	300,000 บาท/ปี	70,000 บาท/ปี	250,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	มี 1. เศรษฐกิจตกต่ำ 2. หนี้สิน	มี 1. ว่างงาน	มี 1. ไม่มีที่ทำกิน 2. ต้นทุนสูง	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
7 แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน					
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	✓	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	✓	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากรถน้ำเอกชน	✓	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-
8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ					
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม					
(1) ไม่มีปัญหา	-	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	✓ น้ำสีดินปูน	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน					
(1) ไม่มีปัญหา	-	✓	✓	-	-
(2) มีปัญหา	✓ น้ำไม่พอใช้	-	-	✓ ตะกอน	✓ ขุ่น
9 กำจัดขยะโดยวิธี					
(1) เผา	-	-	✓	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	✓	-	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
4 โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข					
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาด	โควิด-19, ไข้เลือดออก	โควิด-19, ไข้เลือดออก	โควิด-19	โควิด-19, ไข้เลือดออก	ไม่มี
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	1 แห่ง รพ.สต.บ้านนา	ไม่มี	ไม่มี
5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	มี ไฟตก ไฟไม่พอ	มี ไฟตก ไฟไม่พอ	มี ไฟตก ไฟไม่พอ	มี ไฟตก ไฟไม่พอ
6 แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน					
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	-	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	✓	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	✓	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	✓	-	-	-	-
(6) ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	-	✓	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
11 รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่					
(1) รู้จัก	-	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	✓	-	-	-	-
12 ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่					
(1) ไม่เคย	-	✓	✓	✓	✓
(2) เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหาอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-	-	-	-
(5) เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	-	-	-
13 จากข้อที่แล้ว เคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
(1) ไม่เคย	-	-	-	-	-
(2) เคย	-	-	-	-	-
14 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ					
(1) ผลดีมากกว่าผลเสีย	-	-	-	-	-
(2) ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	-	✓	-
(3) ผลเสียมากกว่าผลดี	-	✓	-	-	-
(4) ไม่รู้ / ไม่แน่ใจ	-	-	✓	-	✓



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
10 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
10.1 ฝุ่น	ไม่มี	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ควัน	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี	มี โรงคัดแยกขยะ	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	มี บ่อขยะใกล้ชุมชน	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	มี ชุมชน
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	มี บ่อขยะใกล้ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
16. การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา					
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	-	✓	✓	✓	✓
17. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม					
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	-	-	-	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	-	-	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	-	-	-
(5) โครงการด้านการศึกษา	-	-	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	-	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-



ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
15 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ					
(1) ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร จดหมายข่าว	✓	-	✓	✓	✓
(2) มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	✓	-	-	-	✓
(3) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	✓	-	-	✓	-
(4) มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	✓	-	-	✓	-
(5) ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	✓	✓	✓	-	-
(6) เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการเข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	✓	-	-	-	-
(7) ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	✓	✓	✓	✓
(8) แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	✓	-	-	-	-
(9) อื่นๆ	-	-	-	-	-



รูปภาพการสำรวจทัศนคติชุมชนโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
 บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
 วันที่ 21 ตุลาคม 2566



รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

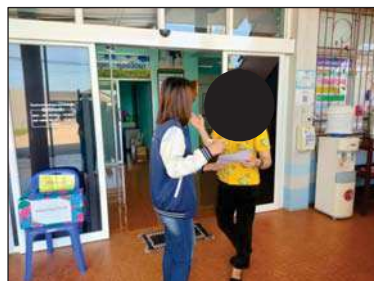
ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านสระจาน	บ้านสระพัน	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
18. ความพึงพอใจต่อที่นํงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทฯ อยู่ในระดับใด					
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	-	-	-	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทฯ หรือไม่					
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัทฯ	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัทฯ	-	-	-	-	-



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปภาพการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)



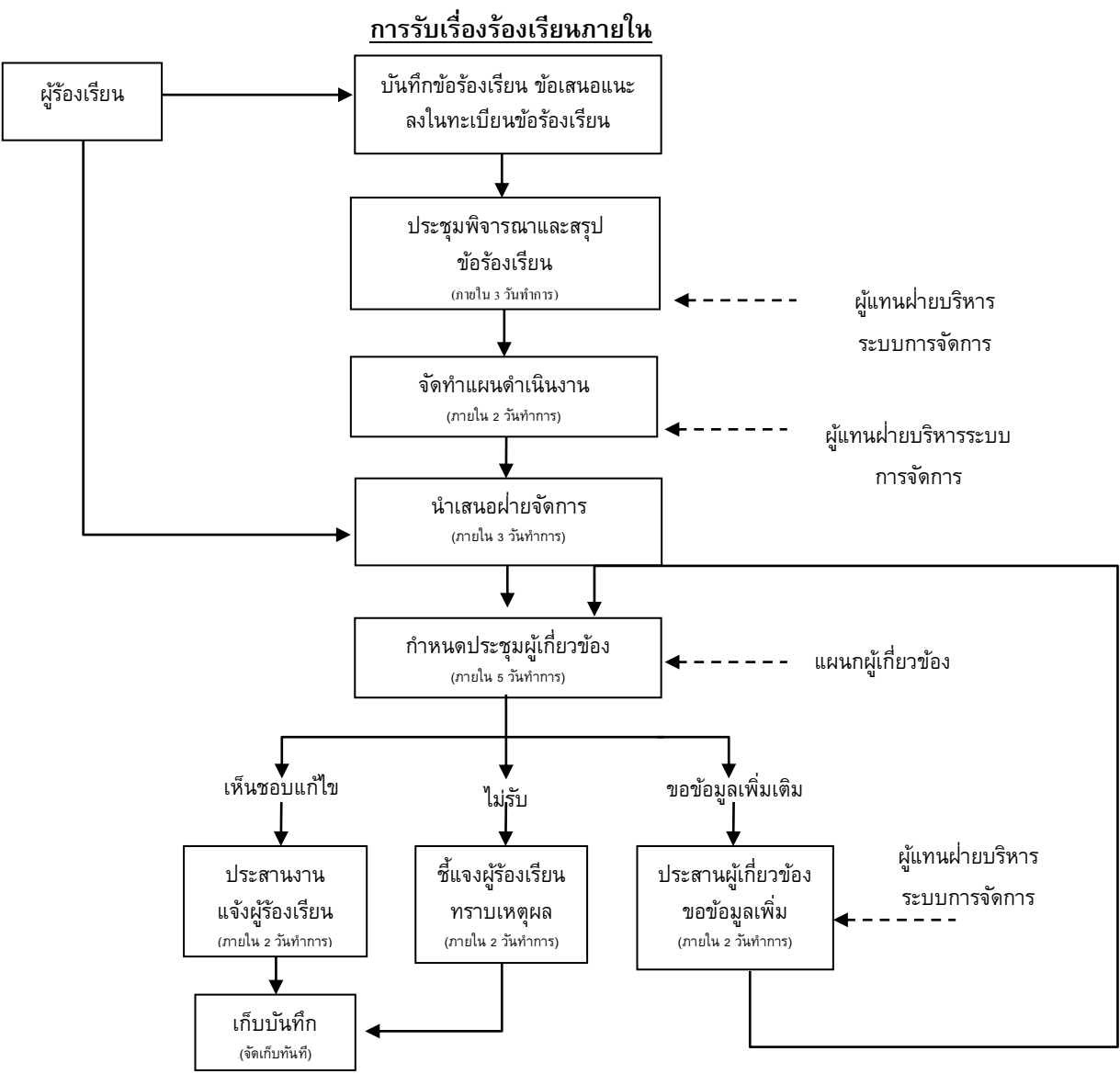
ภาคผนวกที่ 40

แผนรับเรื่องร้องเรียน

แผนรับเรื่องร้องเรียน

วิธีการรับเรื่องร้องเรียน

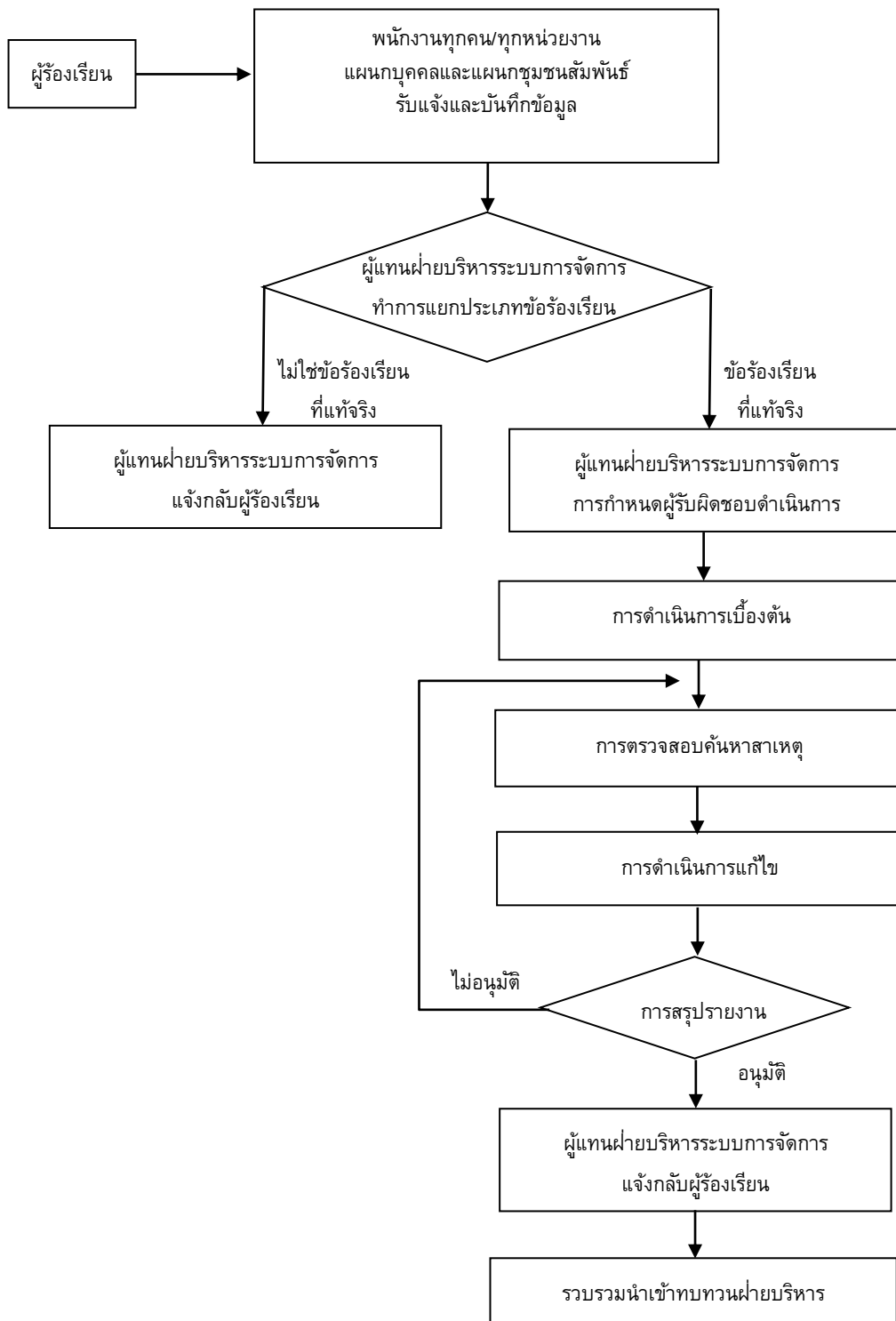
- ร้องเรียนภายใน



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ

- ข้อร้องเรียนภายนอก

การรับเรื่องร้องเรียนภายนอก



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ