

ภาคผนวกที่ 34

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กรกฎาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พจนา	5/7/2024	
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

ประจำเดือน

กรกฎาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เเคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พจนา	5/7/2024	
2. เเคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-	-	
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

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	ห้องขังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องขังเฟส.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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กรกฎาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	5/7/2024	
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

กรกฎาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เเคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	พจนา	5/7/2024	
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-	-	
รวม		11					

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

[illegible]

หมายเหตุ



2024

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเหตุ



Chow Steel Industries Public Company Limited

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กรกฎาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
				ว/ด/ป			
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	5/7/2024	
				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

2024

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

Page: 8

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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือนสิงหาคม2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
				ว/ด/ป			
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พจนา	9/8/2024	
				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><div>CHOW</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน สิงหาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พจนา		9/8/2024
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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง						
ประจำเดือน			สิงหาคม		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR
				ว/ด/ป		
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	9/8/2024
				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>CHOWTM</div> <div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน สิงหาคม		2024			
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ค/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	พจนา		9/8/2024
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 เฟส2	CO2	15		✓		
P2.032	ห้องควบคุมไฟฟ้า เฟส2	CO2	15		✓		

หมายเหตุ



2024

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

สิงหาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา		9/8/2024
				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><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน สิงหาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	พจนา		9/8/2024
				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

Page: 8

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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กันยายน

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พจนา		6/9/2024
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

ประจำเดือน

กัญชายน

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เเคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พจนา	6/9/2024	
2. เเคมีแห้ง(Dry Che.)	50	3		ผู้ตรวจสอบ	-	-	
3. CO2	15	6					
4. น้ำยาเหลวระเหย	15	1					
รวม		18					

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

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	ห้องขังเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องขังเฟส.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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง						
ประจำเดือน			กันยายน		2024	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR
				ว/ด/ป		
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	6/9/2024
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

2024

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

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

[illegible]

หมายเหตุ



2024

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กันยายน

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา		6/9/2024
				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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

กันยายน

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	พจนา	6/9/2024	
				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

Page: 8

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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือนตุลาคม2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
				ว/ด/ป			
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พจนา	4/10/2024	
				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 ตุลาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พจนา		4/10/2024
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	ห้องช่างเฟส.1	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
WE.002	ห้องช่างเฟส.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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง						
ประจำเดือน				ตุลาคม 2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR
				ว/ด/ป		
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	4/10/2024
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

ตุลาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	9		ผู้ตรวจ	พจนา	4/10/2024	
2. Co ₂	15	2		ผู้ตรวจสอบ	-	-	
รวม		11					

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

[illegible]

หมายเหตุ



2024

[illegible]

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ตุลาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา		4/10/2024
				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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ตุลาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	พจนา		4/10/2024
				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

Page: 8

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

สรุปประเภทและจำนวนถังดับเพลิง

Page 1

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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ธันวาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	พจนา	6/12/2024	
				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><div>CHOWTM</div><div>Chow Steel Industries Public Company Limited</div></div>		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน ธันวาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	8		ผู้ตรวจ	พจนา		6/12/2024
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

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ธันวาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา	6/12/2024	
				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

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

2024

ว/ด/ป

6/12/2024

—

11

รายละเอียดถึงดับเพลิงที่พบปัญหา

การดำเนินการ

22

หมายเหตุ



2024

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน

ธันวาคม

2024

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
							ว/ด/ป
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	พจนา		6/12/2024
				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 ธันวาคม			2024		
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						ว/ด/ป	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	11		ผู้ตรวจ	พจนา		6/12/2024
				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

Page: 8

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

ภาคผนวกที่ 35

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ที่มาและความสำคัญแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการกั้นความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

1.หลักการและเหตุผล

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการกั้นความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปนายจ้างต้องจัดให้มี แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการประกอบด้วย การตรวจตราการอบรมการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงการอพยพหนีไฟและการบรรเทาทุกข์โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ดังนั้นทางบริษัท เชวล์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดทำแผนแนวทางป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้เพื่อให้เป็นไปตาม 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

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.เดินตรวจตราความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมบริเวณรอบ โรงงานและจุดเสี่ยงที่มีอัตราการเกิดอัคคีภัย 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.วิชาชีพต้องตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของ โรงงาน ให้มีความปลอดภัยเป็นประจำ
3. จป.วิชาชีพรวมถึงหัวหน้างานแต่ละแผนก ตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น ถังดับเพลิง ทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ เป็นต้น
4. กรณีพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ดำเนินการแจ้งเจ้าของพื้นที่รับผิดชอบ ให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง

7.รายละเอียดแผนอบรม

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีแผนการจัดการจัดอบรม และสนับสนุนการจัดการจัดกิจกรรมให้มีความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้พนักงานได้มีความรู้พื้นฐานในการช่วยเหลือตัวเองและผู้อื่น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้จริงได้ โดยแผนการจัดการอบรมมีรายละเอียด ดังนี้

7.1 การฝึกอบรมให้ความรู้เพื่อให้บุคลากรทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้นวิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆการดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารรวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งเมนสวิตช์ (คัทเอ้าท์) และวิธีตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินทราบจุดที่ตั้งของถังดับเพลิงบริเวณใกล้ตึกหน่วยงาน

7.2 การฝึกซ้อมฝึกปฏิบัติโดยการซ้อมการระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

8.รายละเอียดแผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีการจัดการรณรงค์ ซึ่งเป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อมุ่งใจให้พนักงานใส่ใจและตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยมีการส่งเสริมในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสำนักงานซึ่งแผนรณรงค์อัคคีภัยประกอบด้วย

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

9.รายละเอียดแผนการดับเพลิง

9.1 การแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุในเวลาราชการรายละเอียดข้อมูลติดต่อสื่อสารและผังการ ปฏิบัติงานพร้อมเบอร์โทรฉุกเฉิน

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

9.2 การดับเพลิงขั้นต้น

1. ผู้พบเหตุการณ์คนแรกทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงและหากรู้ว่าคัทเอ้าท์ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนควรรีบสับคัทเอ้าท์ลงก่อน
2. แจ้งเหตุที่ศูนย์ประสานงานรปภ.เวรยามเพื่อช่วยกันดับเพลิง
3. แจ้งชุดปฏิบัติการดับเพลิงเข้าควบคุม
4. กรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบปิดคัทเอ้าท์บริเวณที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด
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 เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดวิธีการอพยพหนีไฟขึ้น เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงาน และทรัพย์สินที่มีค่าในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ นอกจากนี้จะมีการซักซ้อมเป็นประจำแผนอพยพหนีไฟนั้นจัดเป็นองค์ประกอบสำคัญที่จะทำให้พนักงานเกิดความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการอพยพหนีไฟได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยซึ่งในการอพยพหนีไฟ ผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานระดับหัวหน้าขึ้นไป จะต้องทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟซึ่งจะต้องปฏิบัติดังนี้

10.1 ตรวจนับจำนวนพนักงานภายในหน่วยงานของตนเองว่า มีการอพยพหนีไฟออกไปยังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่ และในกรณีที่หน่วยงานของตนเอง มีเอกสารสำคัญที่ต้องเก็บรักษาไว้ จะต้องรับนำเอกสารสำคัญเหล่านั้นรวบรวมไว้ และนำออกไปจากสถานที่เกิดเหตุด้วย (ถ้าทำได้)

10.2 เป็นผู้นำทางให้แก่พนักงานเพื่ออพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

10.3 ทำการตรวจสอบโดยนับจำนวนพนักงานที่อพยพ มาถึงจุดนัดพบ หรือจุดรวมพล

10.4 หากพบว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัยต้องรีบดำเนินการแจ้งหน่วยช่วยชีวิต เพื่อเข้าไปค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

10.5 กรณีที่พนักงานอพยพออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเจ็บป่วยขึ้น เป็นลม ซ็อกหมดสติหรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหน่วยช่วยชีวิตทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการ ไม่ดีขึ้น ให้ติดต่อหน่วยยานพาหนะ เพื่อนำส่งโรงพยาบาลต่อโดยเร็ว

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. เสนอวิธีปรับปรุงแก้ไขปัญหาลักษณะนี้เพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด เช่น การจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว หรือ ซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่
3. ทีมบรรเทาทุกข์ช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัยทุกคนให้เกิดความปลอดภัย

2.แผนฟื้นฟูบูรณะ

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

12.1 แผนการฟื้นฟูบุตภัยเบื้องต้น

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 และให้ประสานงานไปยังที่อำเภอสนมชัยเขตเพื่อให้เข้ามาสำรวจสภาพอาคารว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่ หากยังสามารถใช้ได้ ก็ให้ดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาเข้าทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่โดยเร็ว หากไม่สามารถใช้อาคารที่เกิดได้อีก ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อขอความเห็นชอบในการจัดหาสถานที่ทำงานใหม่เป็นการชั่วคราว

13. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้

การป้องกัน และระงับอัคคีภัยในบริษัท บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผู้รับผิดชอบดังนี้

13.1 ฝ่ายบริหาร หมายถึง ผู้ว่าการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าการ มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

1. ทบทวนนโยบายด้านความปลอดภัยของหน่วยงานความปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอและสนับสนุนการดำเนิน การด้านความปลอดภัย ของทางหน่วยงานความปลอดภัย
2. พิจารณามูลนิธิ 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 ทุกคนต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ตั้งคือนำคนและสิ่งของของผู้อำนวยความสะดวกเกี่ยวกับขั้นตอนการอพยพหนีไฟ
2. ในกรณีที่อยู่ในห้องทำงานก็ให้ถอดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดและออกจากห้องทำงานทันที โดยไม่ต้องลือคฤณเงประดูห้อง ทั้งนี้เพื่อสะดวกในการตรวจค้นภายหลัง
3. พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบในการช่วยเหลือและนำทางให้แก่บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องานในบริษัท เพื่อไปยังจุดรวมพล และเมื่อไปถึงจุดรวมพลแล้วให้แจ้งชื่อผู้มาติดต่องานให้แก่เจ้าหน้าที่อพยพในโซนของตนเพื่อการสำรวจและค้นหา
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. ต้องสำรวจเส้นทางอพยพหนีไฟอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเส้นทางหนีไฟ 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 ซึ่งต้องระบุชื่อไว้อย่างชัดเจน โดยมีหน้าที่ดังนี้

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

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 ให้ประกาศหรือคส่งสัญญาณฉุกเฉินแจ้งทุกคนเพื่ออพยพพื้นที่

7. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการดับเพลิง

13.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) เมื่อได้รับสัญญาณอพยพ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. หัวหน้าเจ้าหน้าที่ รปภ. ต้องจัดเจ้าหน้าที่ ไปยังจุดที่เกิดเหตุ เพื่อดูแลป้องกันบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในอาคารที่เกิดเหตุ

2. รปภ. ต้องอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกประตูหนีไฟ เพื่อให้การอพยพเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

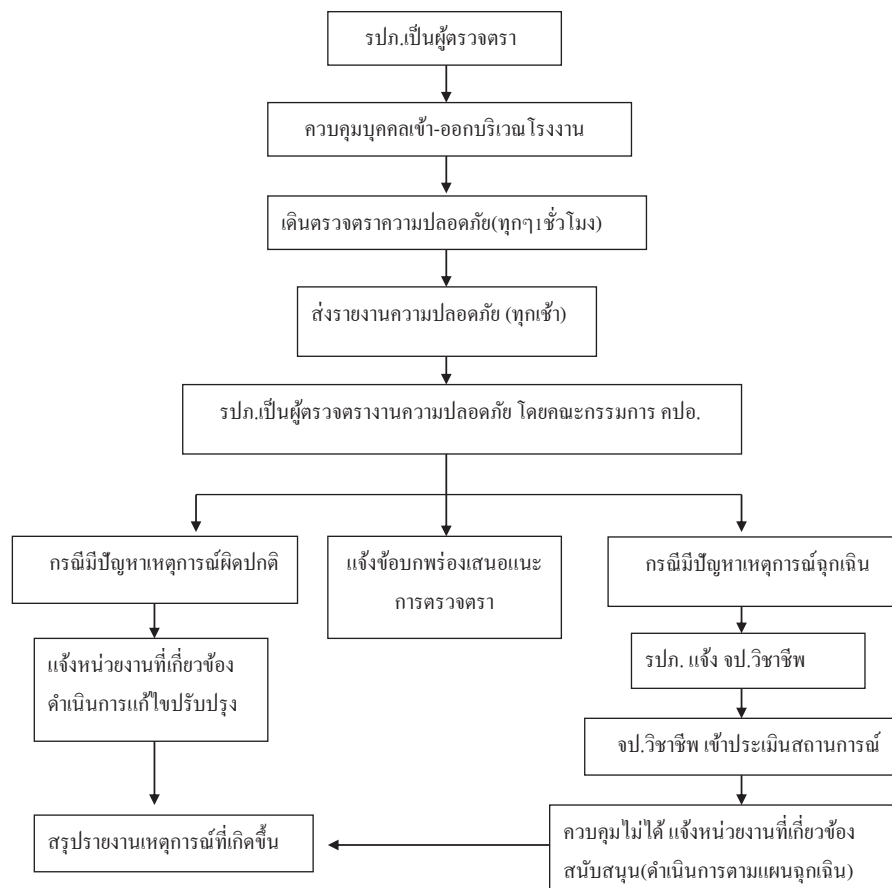
3. รวบรวมรายชื่อผู้มาติดต่อทางบริษัท จากภายนอกและนำเสนอให้แก่เจ้าหน้าที่ประสานงาน ณ จุดรวมพล

4. ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง

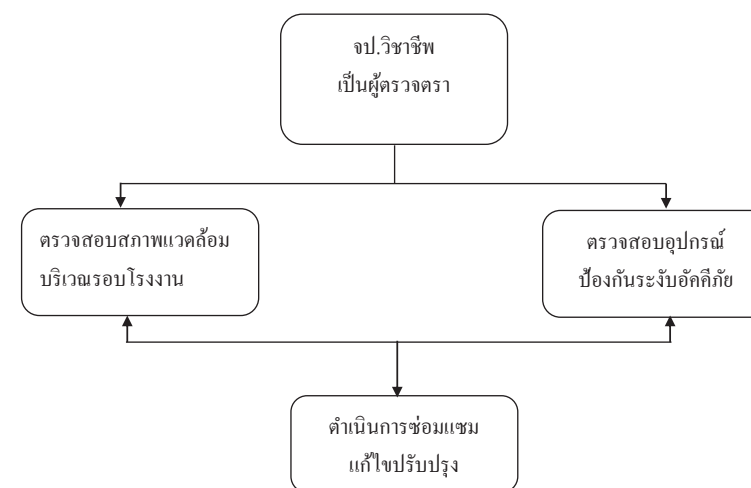
ภาคผนวก

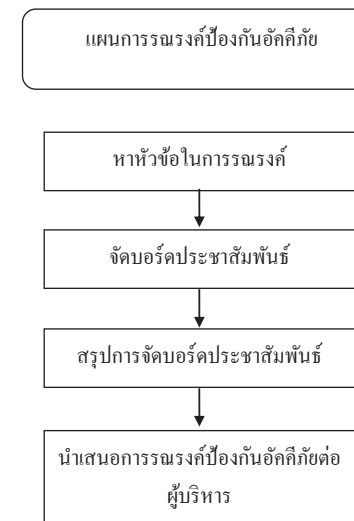
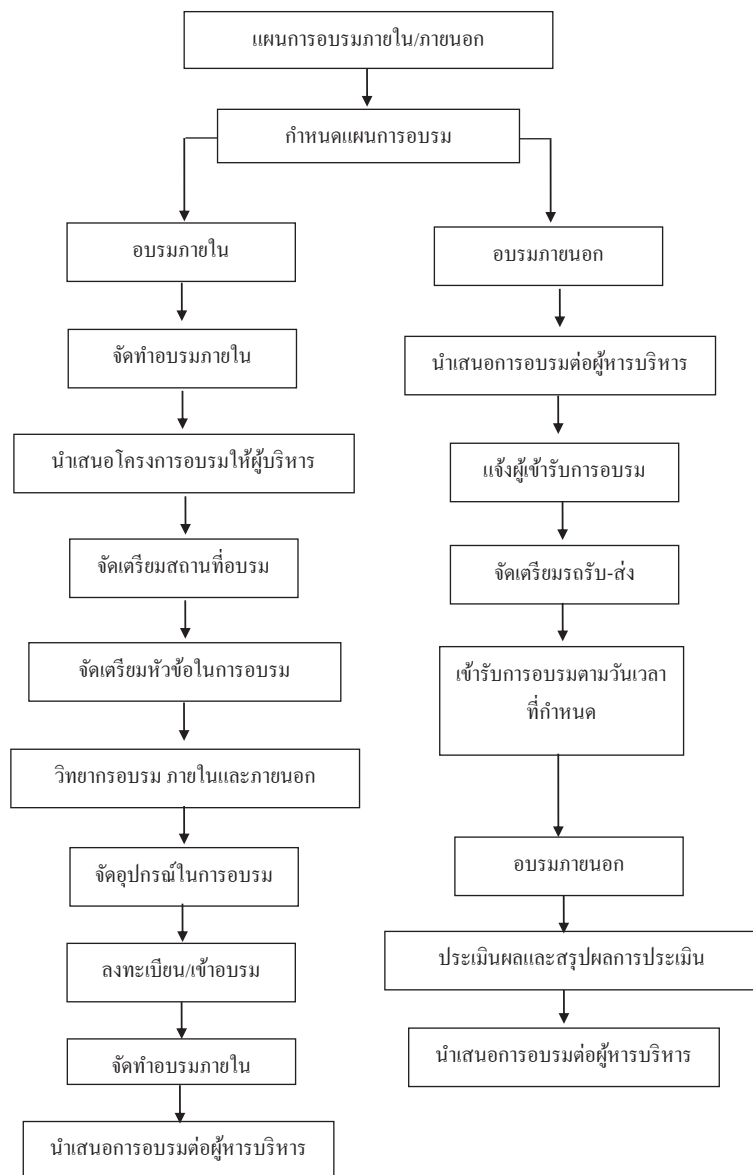
แผนผังปฏิบัติตามแผน

แผนผังปฏิบัติการตรวจตรา (รปภ.)



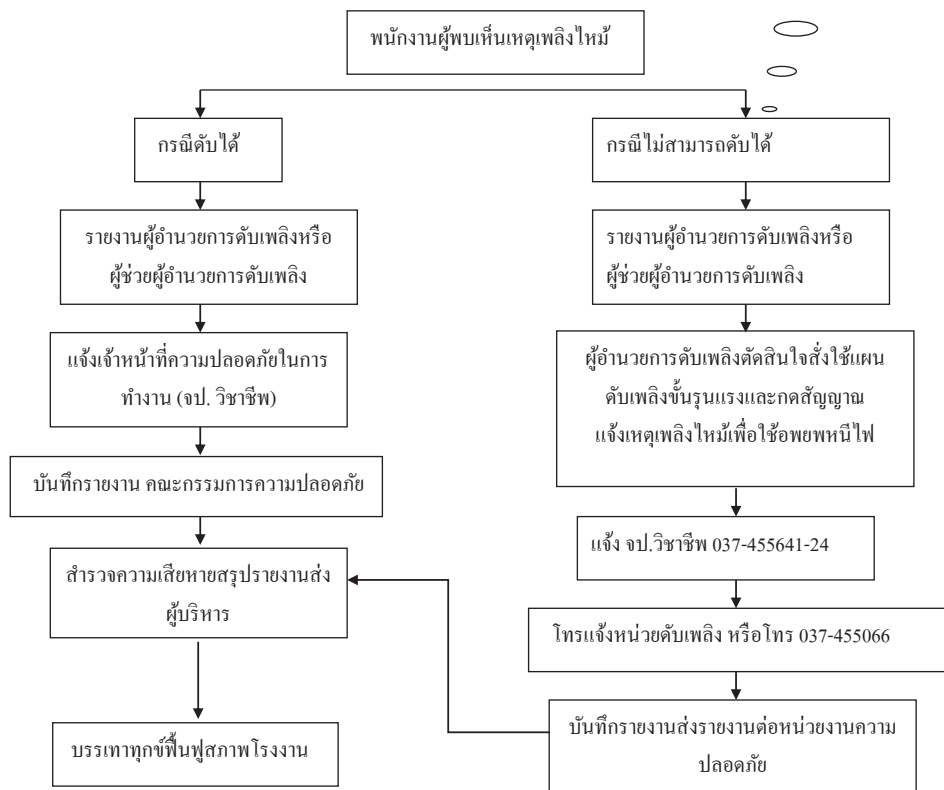
แผนผังปฏิบัติการตรวจตรา (จป. วิชาชีพ)





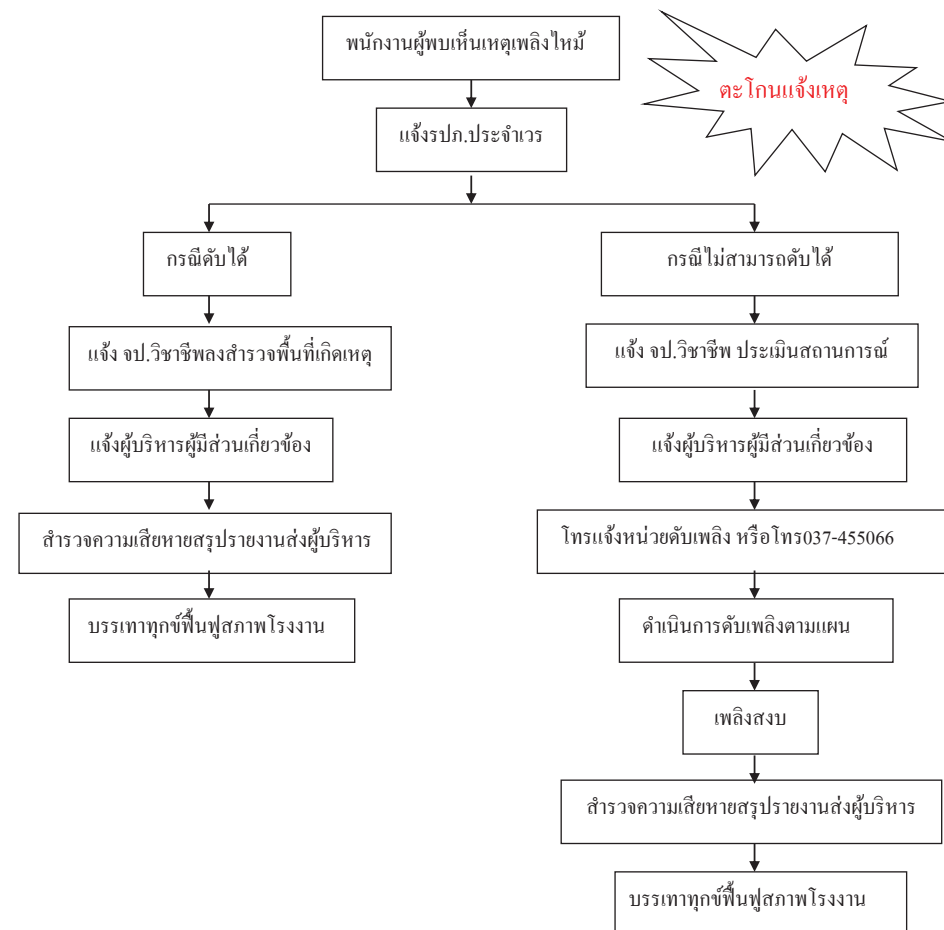
แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดในเวลาราชการ)

ตะ โคนแจ้งเหตุ

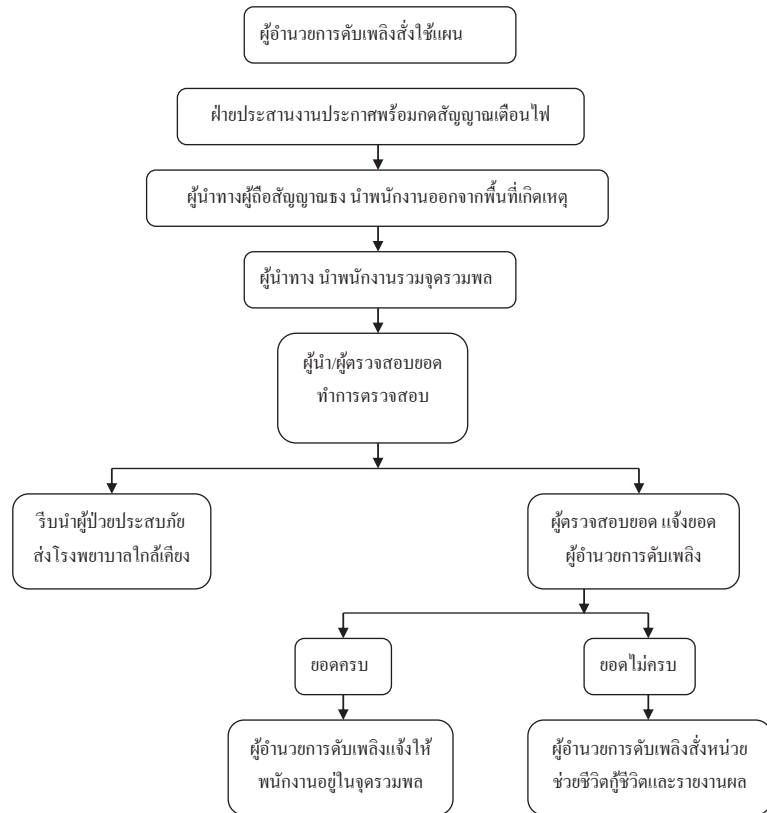


แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดนอกเวลาราชการ)

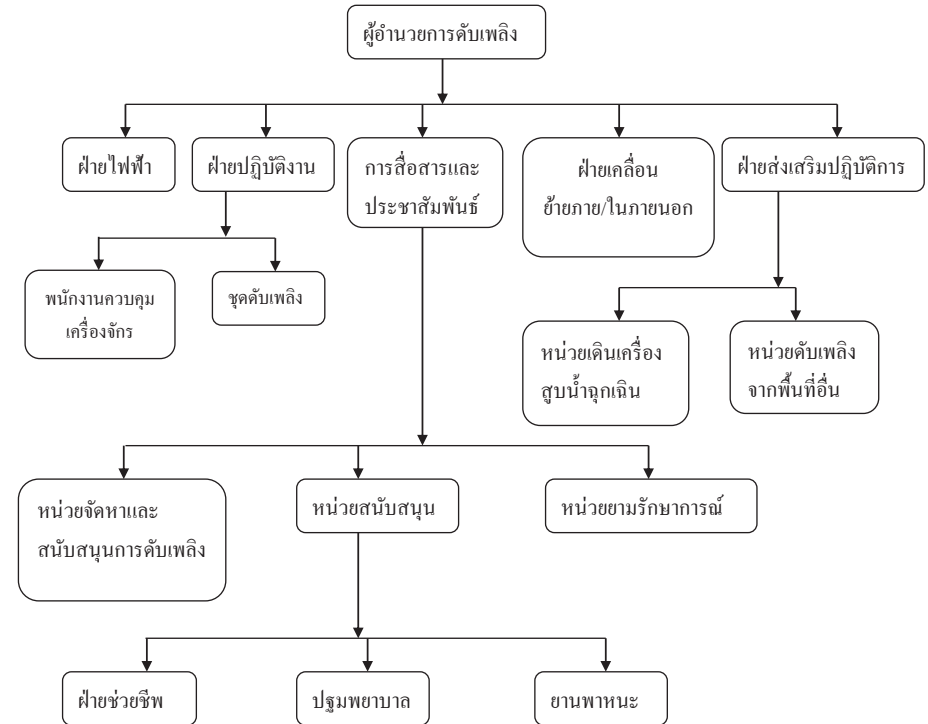
ตะ โคนแจ้งเหตุ



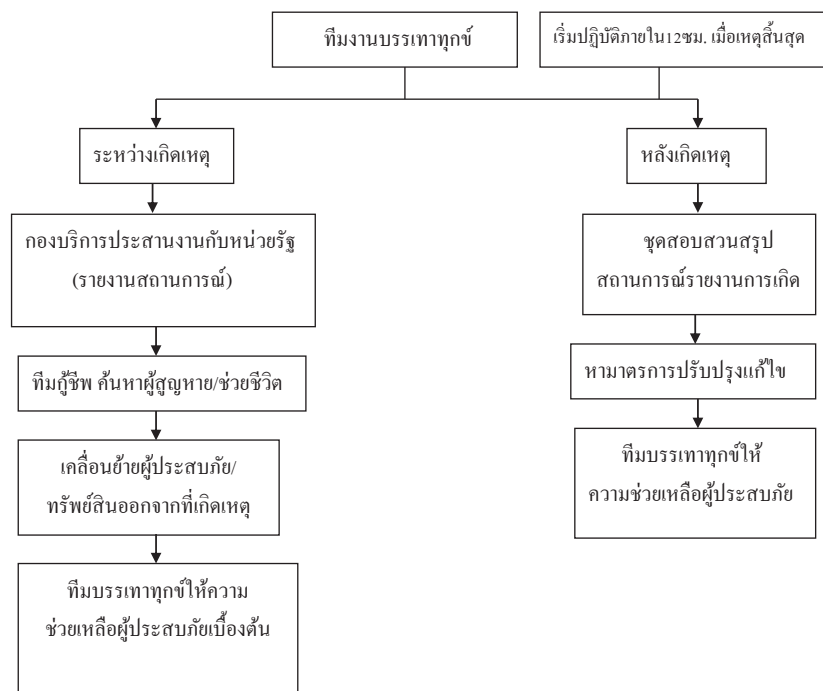
แผนผังอพยพหนีไฟ



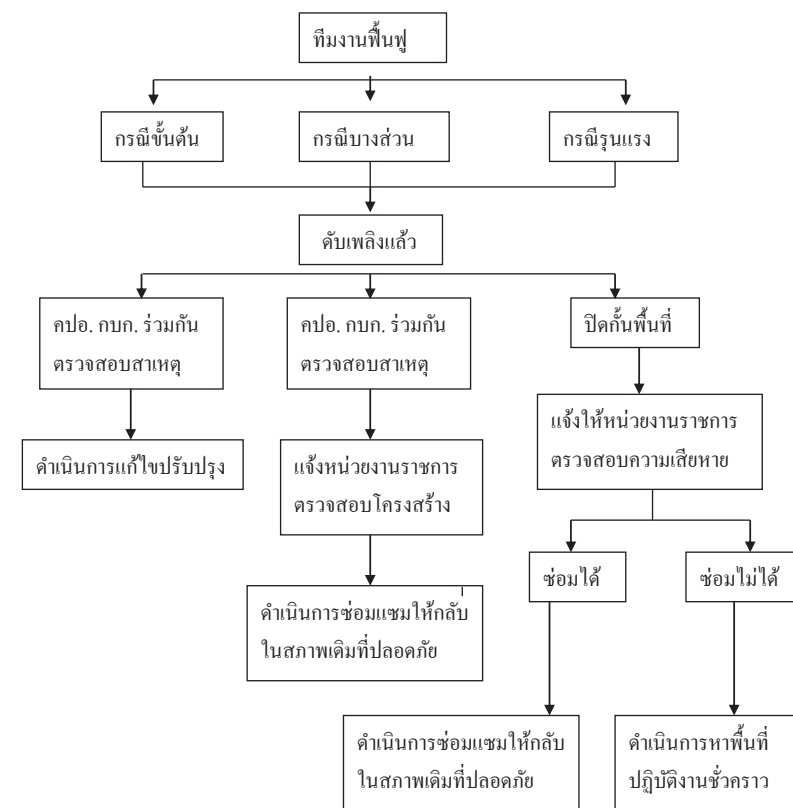
แผนผังการดับเพลิง ขั้นรุนแรง



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

สถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองกิ้ง 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. ทำหน้าที่เสมือนคำสั่งของผู้ผู้อำนวยการดับเพลิงและให้ความช่วยเหลือในการลดความเสียหายที่จะเกิดจากอัคคีภัย

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 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่เจ้าหน้าที่ชนชัยวัสดุ-เอกสารมาเก็บไว้

9.3 จัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

10. ทีมประสานงาน

10.1 เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงให้ใช้ “แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง” ให้รีบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้กับพนักงานทุกคนทราบ โดยกดกริ่งสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉิน โทรศัพท์แจ้ง หรือวิทยุสื่อสาร

10.2 แจ้งให้ทีมขนพาหนะรอรับคำสั่งจากทีมประสานงาน เพื่อให้การสนับสนุนเรื่องการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง จัดหาน้ำดื่ม สำหรับผู้บาดเจ็บและชนชัยวัสดุ-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. คุณบุษมาส เวชการ
4. คุณสมพร อิ่มอ้วน
5. คุณมนูญ ละบุญเรือง
6. คุณปาริชาติ วรุษขันธ์

ทีมผู้ค้นหาผู้บาดเจ็บ

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

ทีมประสานงาน

1. คุณทิพนารณ์ คำผาย
2. คุณปิยธิดา ชื่นอารมย์
3. คุณกิตติยา คอนผา



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 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 มนพักยิม

ทีมตรวจสอบ

1. คุณปาริชาติ วรณขพันธ์
2. คุณวิศัลยา โพธิ์นาม

ทีมยานพาหนะ

1. คุณชาญชัย เพชรชัย

รายงานสรุปผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567

วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2567



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกี้ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

โทร. 037-455641-24

ที่ รง ๐๕๐๔/๒๕๖๔



กองความปลอดภัยแรงงาน
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการรับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมฟังการชี้แจงเกี่ยวกับแนวปฏิบัติ

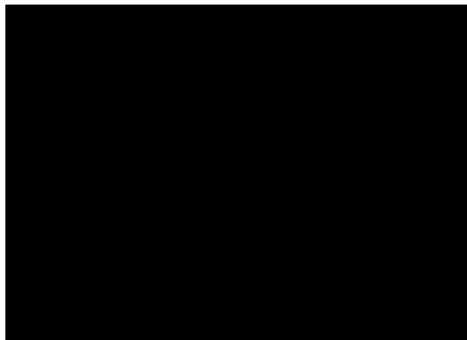
เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อ้างถึง แบบคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของกรุงเทพมหานคร

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้ยื่นคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมเอกสารหลักฐาน
ณ กองความปลอดภัยแรงงาน เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงานได้ดำเนินการออกใบอนุญาต
ให้กรุงเทพมหานคร เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ท่าน
หรือผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลในการยื่นคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ไปพบ
เจ้าหน้าที่ เพื่อรับใบอนุญาตฯ และฟังการชี้แจงเกี่ยวกับแนวปฏิบัติ และแนวทางในการดำเนินการจัดฝึกอบรม
อย่างถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ณ กองความปลอดภัยแรงงาน ชั้น ๗ เลขที่ ๑๘
ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ในวัน และเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

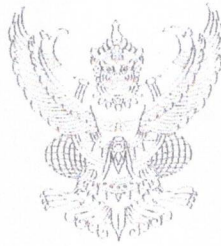


กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘-๓๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

ที่ กท ๑๘๐๖/๑๓๒๖



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒ พุศจิกายน ๒๕๖๗

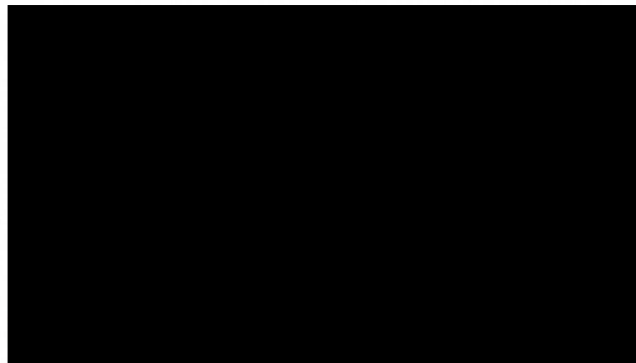
เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๖ พุศจิกายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓
โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐
โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

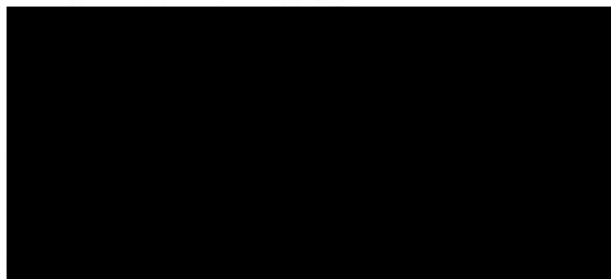
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗





แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

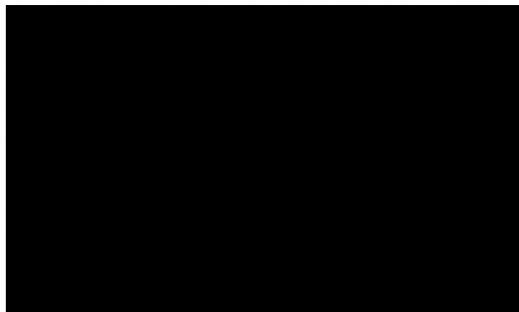
อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๑๖๐๑๑๑๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วย
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่...สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง...

วันที่...๑๐...เดือน...ตุลาคม...พ.ศ. ๒๕๖๗...

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐-๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท เชาว์ สตีล 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 เชาว์ สตีล 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 ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน ชาย ๔๕ คน หญิง ๑๕ คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



(ถ้ามี)

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิดราประทับพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

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

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่...สถานดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง

วันที่ ๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ ๙ ๙ ๙ ๐ ๐ ๐ ๑ ๖ ๐ ๑ ๕ ๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท เชาวน์ 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 เชาวน์ 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 ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๐ คน ชาย ๒๐ คน หญิง ๐ คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ภ.ร.ง.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับตราพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ ภ.ร.ง.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่...สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง...

วันที่ ๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายเหล็กแท่งยาว

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล หนองกี่ เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail --

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๓๑๒ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๓๑๒ คน

ชาย ๒๒๒ คน หญิง ๙๐ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๓.๓๕ นาที

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

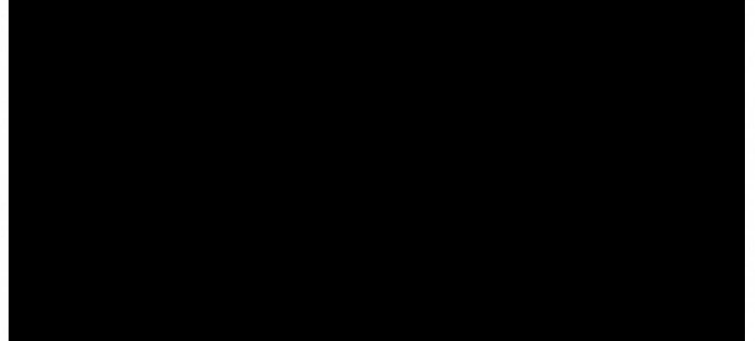
(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูล

หรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.รง.๒
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน 2567

เหตุการณ์ที่	บทบาท	ตัวละคร	เหตุการณ์สมมุติ
1	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	พนักงานประจำ Store (คุณอาคัง)	พนักงานกำลังเดินไปตรวจสอบรายการอุปกรณ์สำรองที่ Store บริเวณชั้นวางของ พบไฟไหม้และมีกลุ่มควันกำลังลุกไหม้บริเวณดังกล่าว
2	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	พนักงานประจำ Store (คุณอาคัง)	เมื่อเห็นเหตุการณ์ จึงตะโกนบอกเพื่อนร่วมงานว่า “ไฟไหม้” พร้อมนำถังดับเพลิงที่อยู่ใกล้ เข้าไปประจับเหตุเบื้องต้น และแจ้งเหตุไปยังหัวหน้างานในพื้นที่
3	หัวหน้างานในพื้นที่	คุณ SAI LI	1.เมื่อทราบเหตุให้รีบไปยังที่เกิดเหตุพร้อมช่วยดับเพลิง ถ้าสามารถดับได้ ให้แจ้งผอ.ดับเพลิงทราบ ทำความสะอาดพื้นที่ และนำถังดับเพลิงไปวางที่จุดเดิมแล้วขอเบิกและเปลี่ยนใหม่จากทางแผนกความปลอดภัย 2.ถ้าดับไม่ได้ (ใช้ถังดับเพลิง 1 ถัง) ให้หัวหน้างานที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ ไปกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ออกจากพื้นที่ แจ้งประชาสัมพันธ์ และรอสั่งอพยพ (ใช้กรณีนี้ในการซ้อมแผน)
4	ประชาสัมพันธ์	คุณพวงนา	ประชาสัมพันธ์โทรแจ้งไปยัง ผอ.ดับเพลิง“พบไฟไหม้และมีกลุ่มควันเป็นจำนวนมากที่กำลังลุกไหม้บริเวณ Store” และแจ้ง รปภ.หมุนสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5	พนักงานทุกคน	พนักงานทุกคน	พนักงานทุกคนเมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้หยุดปฏิบัติงานทันที แล้วให้ไปยังพื้นที่ปลอดภัย เช่น หน้าสำนักงาน หน้าบอร์ดในหน่วยงาน และบริเวณประตูทางออกหนีไฟ รอฟังสัญญาณอพยพ เมื่อได้ยินสัญญาณอพยพให้เดินเร็วมารวมตัวกัน ที่จุดรวมพล และทีมอพยพตรวจสอบยอดจำนวนคนตามใบรายชื่อ **ให้บัดคืนนำคนที่ต้องออกมายังจุดรวมพลก่อน**
6	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง (คุณอมรรัตน์)	ผอ.ดับเพลิงสั่งทีมผจญเพลิงรับนำถังดับเพลิง เข้าช่วยสนับสนุนการดับเพลิงทันที ณ ที่เกิดเหตุ พร้อมผู้ช่วยเสริมหน่วยผจญเพลิง
7	ฝ่ายไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้าคนจีน	ผอ.ดับเพลิงสั่งให้ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดไฟ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
8	ทีมผจญเพลิงดับเพลิง	คุณอมรรัตน์	เห็นว่าสถานการณ์ร้ายแรงขึ้น ไม่สามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ จึงโทรแจ้งผอ.ดับเพลิงว่า “ดับไม่ได้” พร้อมกับออกจากที่เกิดเหตุ
9	ผอ.ดับเพลิง	คุณธีรวิฑูร	ผอ.ดับเพลิงรับทราบว่าดับไม่ได้ จึงสั่งให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์โทรแจ้งหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบึงนาราง
10	ประชาสัมพันธ์	คุณพวงนา	แจ้งหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบึงนาราง โทร 037-455-006 กด 199 แจ้งเหตุไฟไหม้ ขอความช่วยเหลือ กด 1669 แจ้งหน่วยแพทย์ฉุกเฉิน

เหตุการณ์ที่	บทบาท	ตัวละคร	เหตุการณ์สมมุติ
11	ทีมอพยพ	ทีมอพยพ คุณนารา คุณบุษยมาส คุณวิศัลยา คุณชนิศา	ทีมอพยพรายงานต่อผอ.ดับเพลิง พบว่าจากการตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีผู้บาดเจ็บ 1 คน (ข้อเท้าขวาพลิก) และไม่มีผู้สูญหาย
12	ทีมค้นหา ผู้บาดเจ็บ	ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บ (คุณสมศักดิ์, คุณสุวสันต์)	เมื่อได้รับแจ้งมีผู้บาดเจ็บ ให้รีบไปค้นหา และอพยพผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุมายังจุดรวมพล
13	ทีมปฐมพยาบาล	คุณชัยสิทธิ์	เมื่อทีมค้นหานำผู้บาดเจ็บมายังจุดรวมพลแล้ว ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้บาดเจ็บ (ข้อเท้าขวาพลิก) หากพิจารณาแล้วพบว่าบาดเจ็บรุนแรงให้รีบพาผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที
14	หน่วยยาม รักษาการณ์	ร.ป.ภ	ห้ามรถวิ่ง เข้า-ออก บริเวณด้านหน้าประตูโรงงาน ยกเว้นรถฉุกเฉินและรถดับเพลิงและบอกให้บุคคลที่อยู่บนรถ อพยพลงมาจากรถมารวมที่จุดรวมพล รวบรวมรายชื่อบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อโรงงานเพื่อตรวจสอบขอค ณ จุดรวมพล
15	ทีมดับเพลิงเขตฯ	ทีมดับเพลิงเขตฯ	รถดับเพลิงของเขตฯมาถึง เจ้าหน้าที่รายงานตัวต่อผอ.ดับเพลิง ผอ.ดับเพลิงสั่งให้ ร.ป.ภ.นำทางรถดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทำการดับเพลิง จนเพลิงไหม้ดับได้สนิท
16	ทีมผจญเพลิง ดับเพลิง และทีมดับเพลิง เขตฯ	ทีมผจญเพลิง ดับเพลิง (คุณอมรรัตน์)	ทำการรายงานผลการดับเพลิงไหม้ และความเสียหายต่อผอ.ดับเพลิง
17	ผอ.ดับเพลิง	คุณธีรภัทร	ผอ.ดับเพลิงกล่าวขอบคุณวิทยากร ทีมดับเพลิง และพนักงานทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการเข้าซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

สรุปผลการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน 2567

ณ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

1. เหตุการณ์จำลอง

สมมติให้เกิดเพลิงไหม้ที่บริเวณ โรงงาน เฟส 1 ที่เครื่องยัด เวลา 16.00 น. ซึ่งเป็นเวลาทำงานปกติ พนักงานคนดังกล่าวกำลังทำงานที่เครื่องยัดเหล็ก ขณะนั้นไฟฟ้ารั่ววงจรทำให้เกิดไฟไหม้ที่เครื่องยัดขึ้น มีไฟไหม้และมีกลุ่มควันเป็นจำนวนมากที่กำลังลุกไหม้ เมื่อพนักงานพบเห็นจึงเข้าทำการดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิงในพื้นที่ใกล้เคียง เข้าระงับเพลิง และตะโกนบอกเพื่อนร่วมงานว่าไฟไหม้ เพื่อนร่วมงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ยิน และเห็นเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น จึงวิ่งไปหมุนสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณเฟส 1 เพื่อให้พนักงานวิ่งอพยพออกมารวมที่จุดรวมพล และใช้โทรศัพท์ประสานแจ้งประชาสัมพันธ์ จากนั้นประชาสัมพันธ์จึงโทรแจ้งผอ.กองดับเพลิง เมื่อผอ.ดับเพลิงทราบจึงสั่งการให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์ประกาศ ให้ทีมปฏิบัติการแผนเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงทุกฝ่ายมาพร้อมที่บริเวณจุดรวมพลเพื่อรอคำสั่ง จากนั้นผอ.ดับเพลิงสั่งให้ฝ่ายไฟฟ้าทำการตัดไฟ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วไหล และผอ.ดับเพลิงสั่งทีมผจญเพลิงรับนำถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ เข้าไปช่วยดับไฟ ณ ที่เกิดเหตุทีมผจญเพลิงประเมินว่า ไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ได้เนื่องจากเพลิงลุกลามมากขึ้น และพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บจึงได้ทำการเข้าพื้นที่เพลิงไหม้ และอพยพผู้บาดเจ็บมายังจุดรวมพลเพื่อทำการปฐมพยาบาล จึงรายงานตามขั้นตอน

การปฏิบัติตามขั้นตอน

ผอ.กองดับเพลิงสั่งขอประกาศใช้แผนฉุกเฉินดับเพลิง และอพยพหนีไฟ และประสานหน่วยดับเพลิงเขตอุตสาหกรรมบิรินทร์บุรี เข้าระงับเหตุการณ์โดยใช้เวลาในการระงับเหตุการณ์ 10 นาที และ พนักงานอพยพออกมาจากบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานมารวมกันที่จุดรวมพล ทั้งหมดใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที

2. ปัญหาและอุปสรรคที่พบในการซ้อมอพยพหนีไฟ

2.1 พนักงานบางท่านที่เป็นคนต่างชาติไม่เข้าใจบทบาทหน้าที่เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

การแก้ไข ประชาสัมพันธ์ และทำความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น

3. จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ

3.1 พนักงานทั้งสิ้น 312 คน

3.2 จำนวนพนักงานเข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 312 คน (ร้อยละ100)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวพจนา เชนจบ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

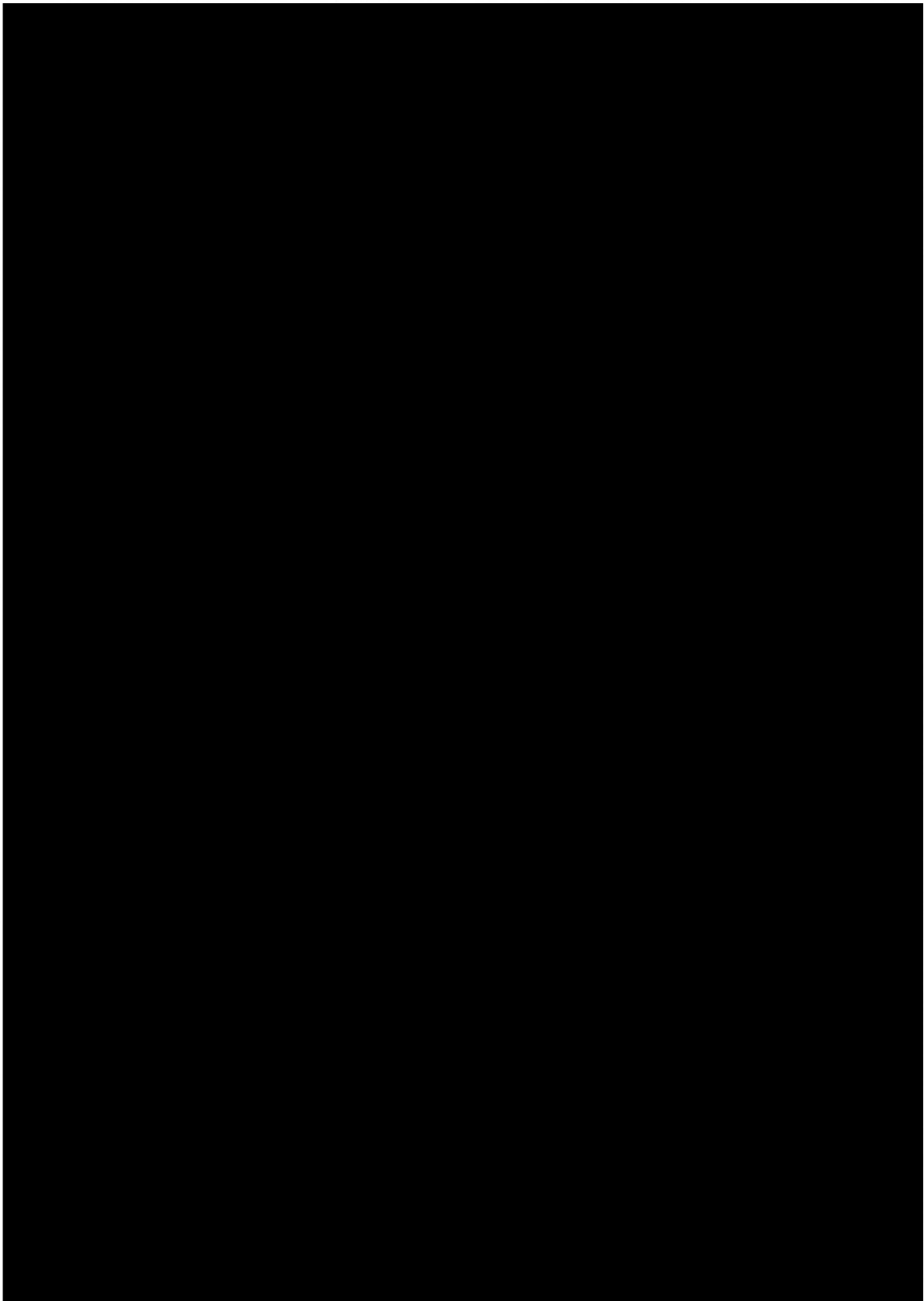
ลงชื่อผู้ทบทวน

(MR.LI SHOUYU)

ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน

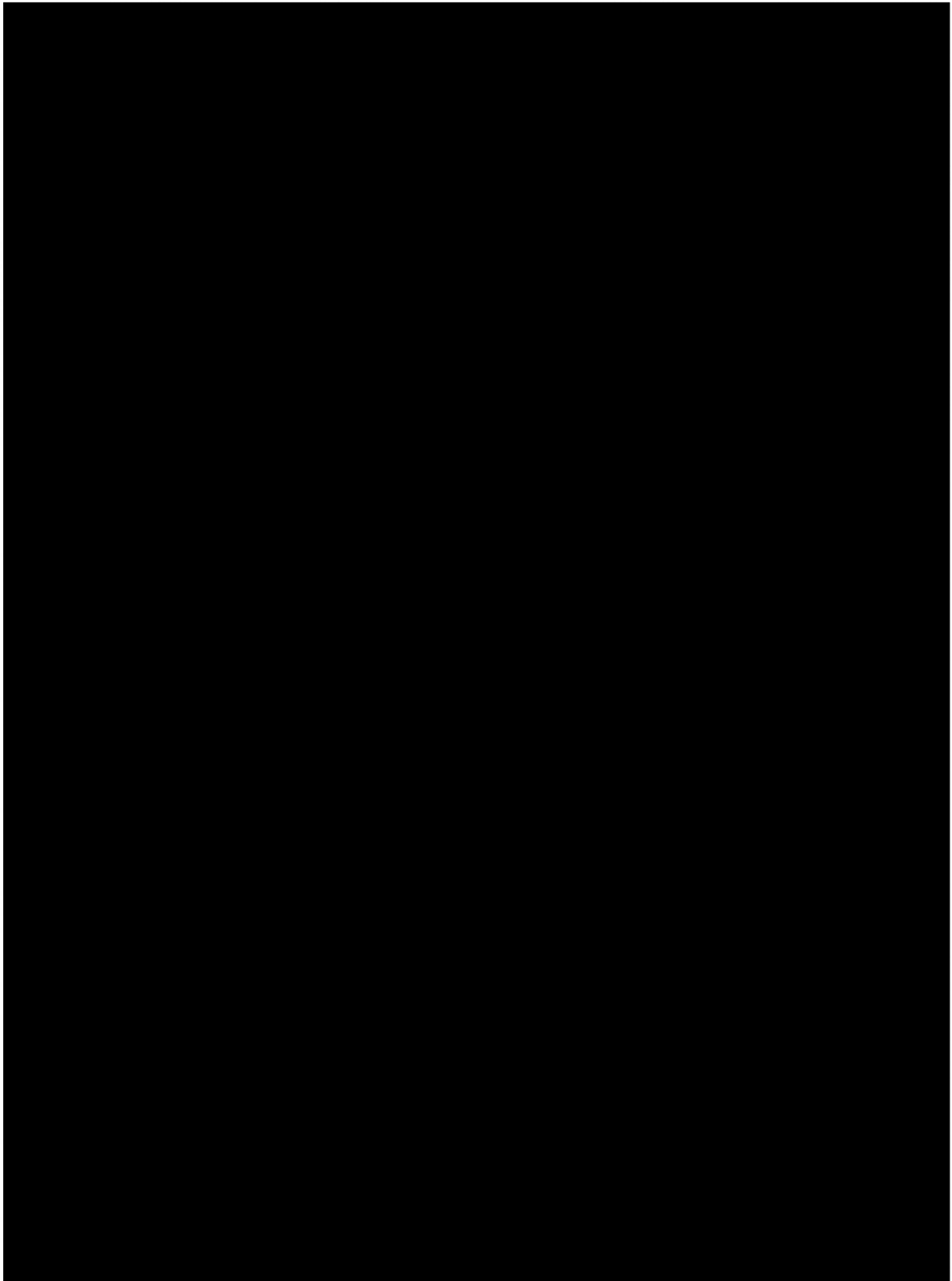
ภาพการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



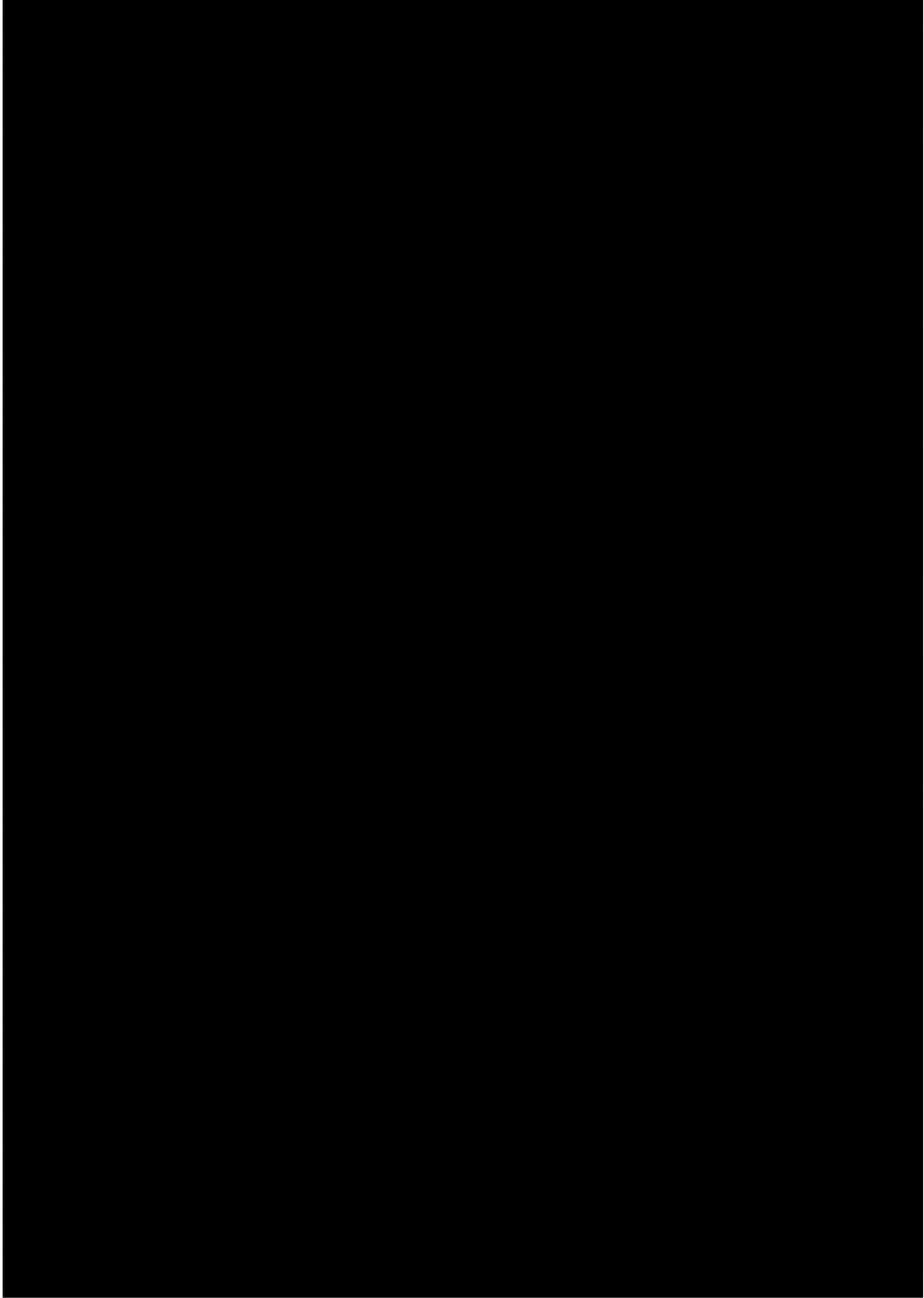
ภาพการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



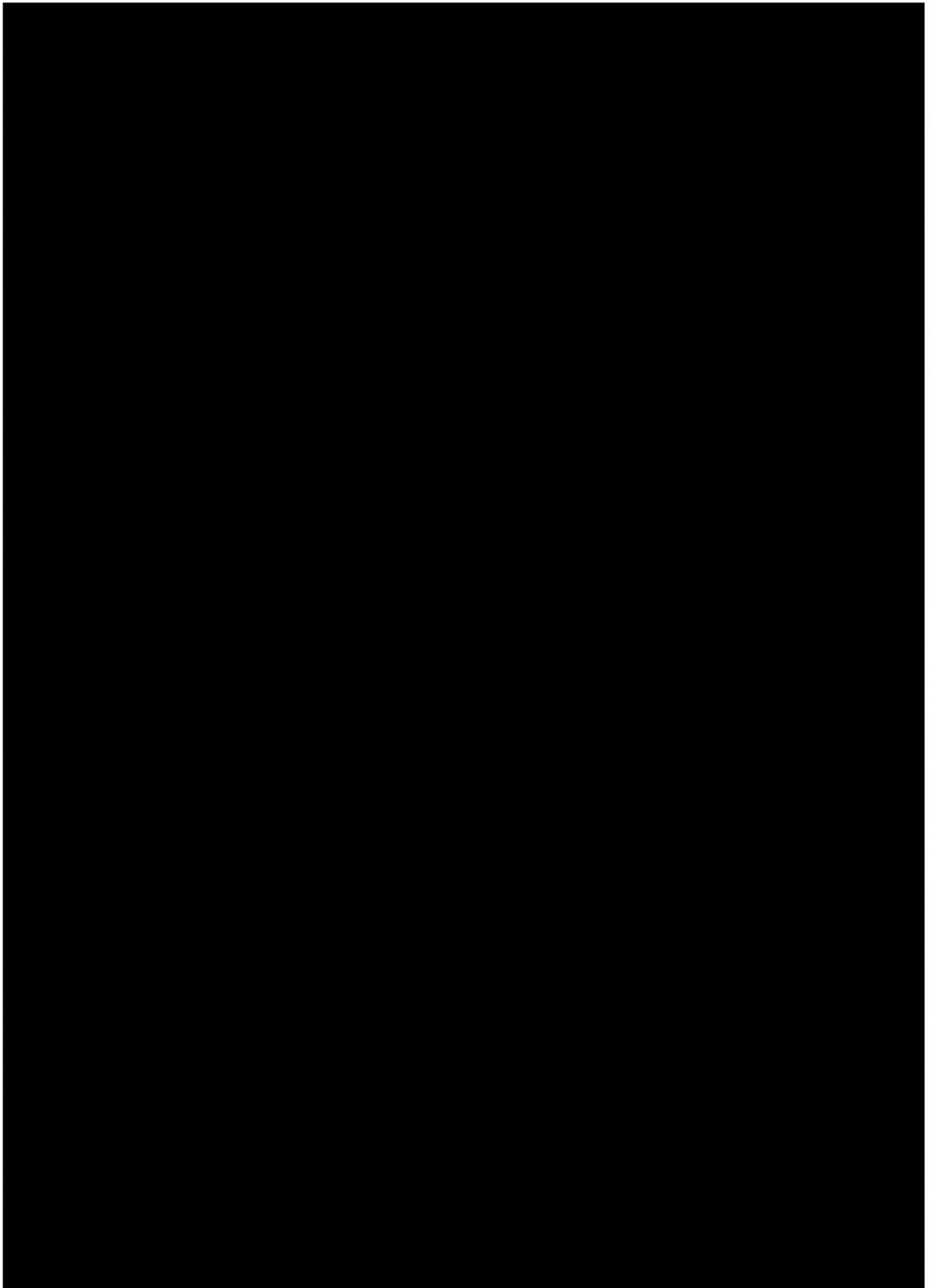
ภาพการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



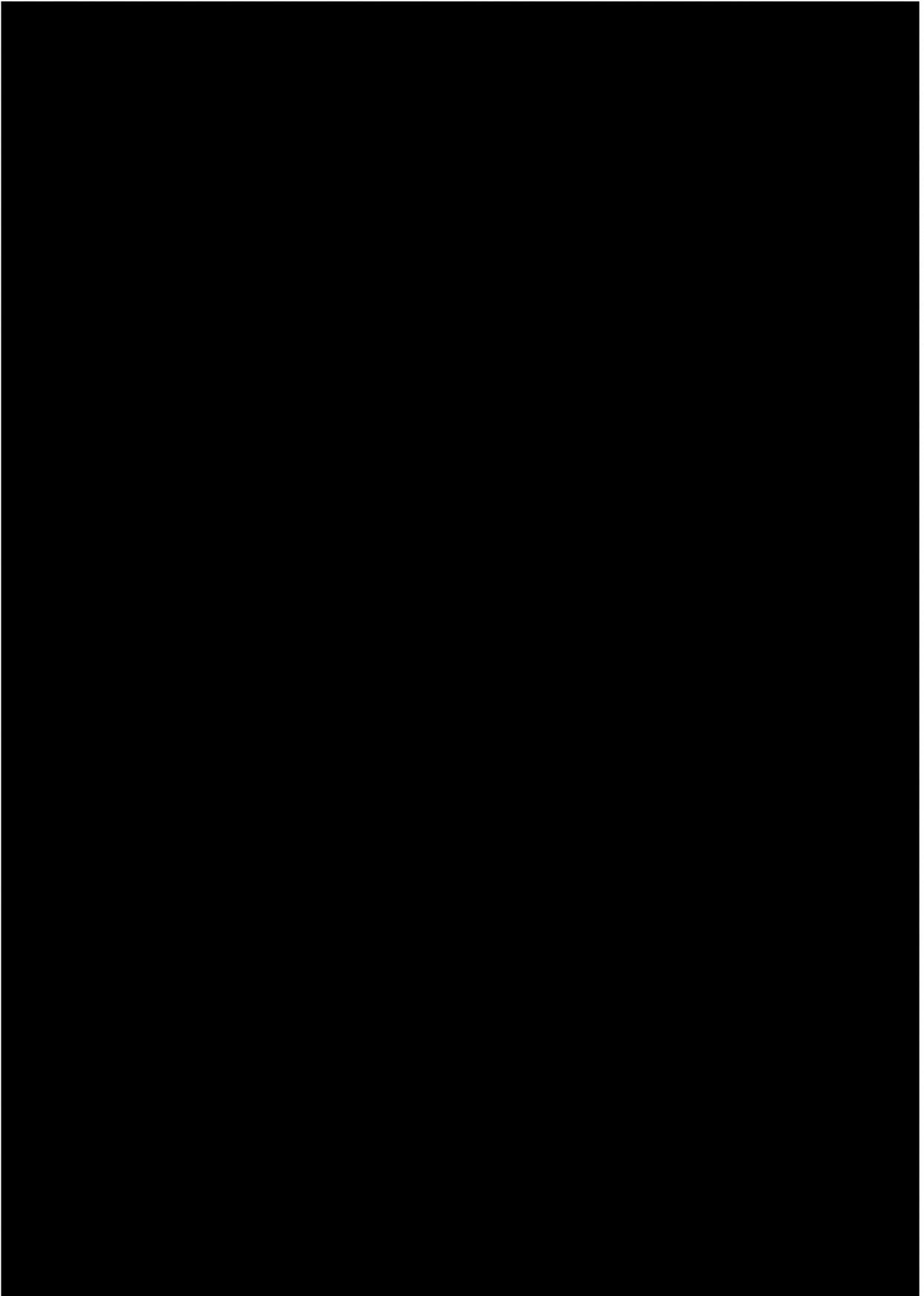
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



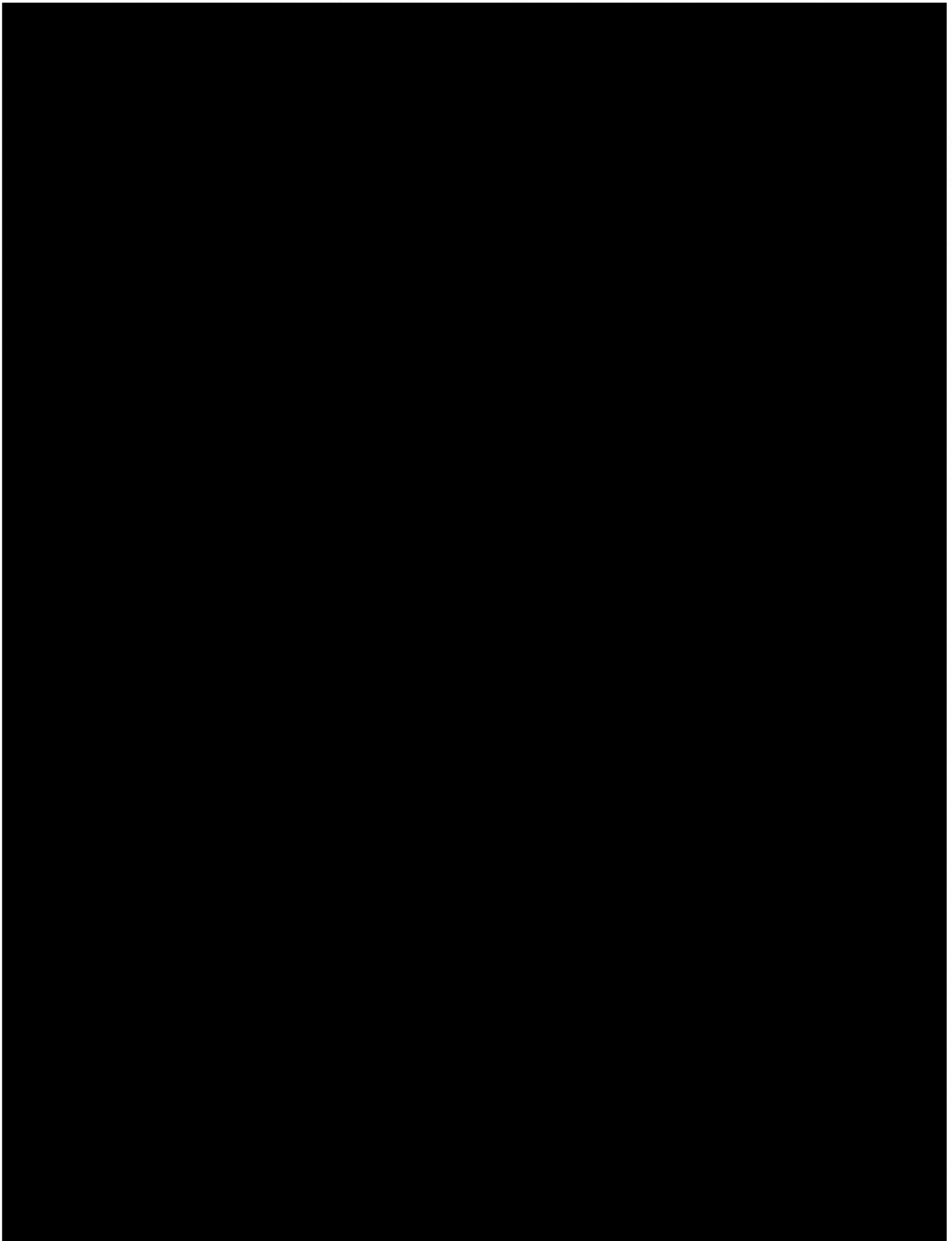
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



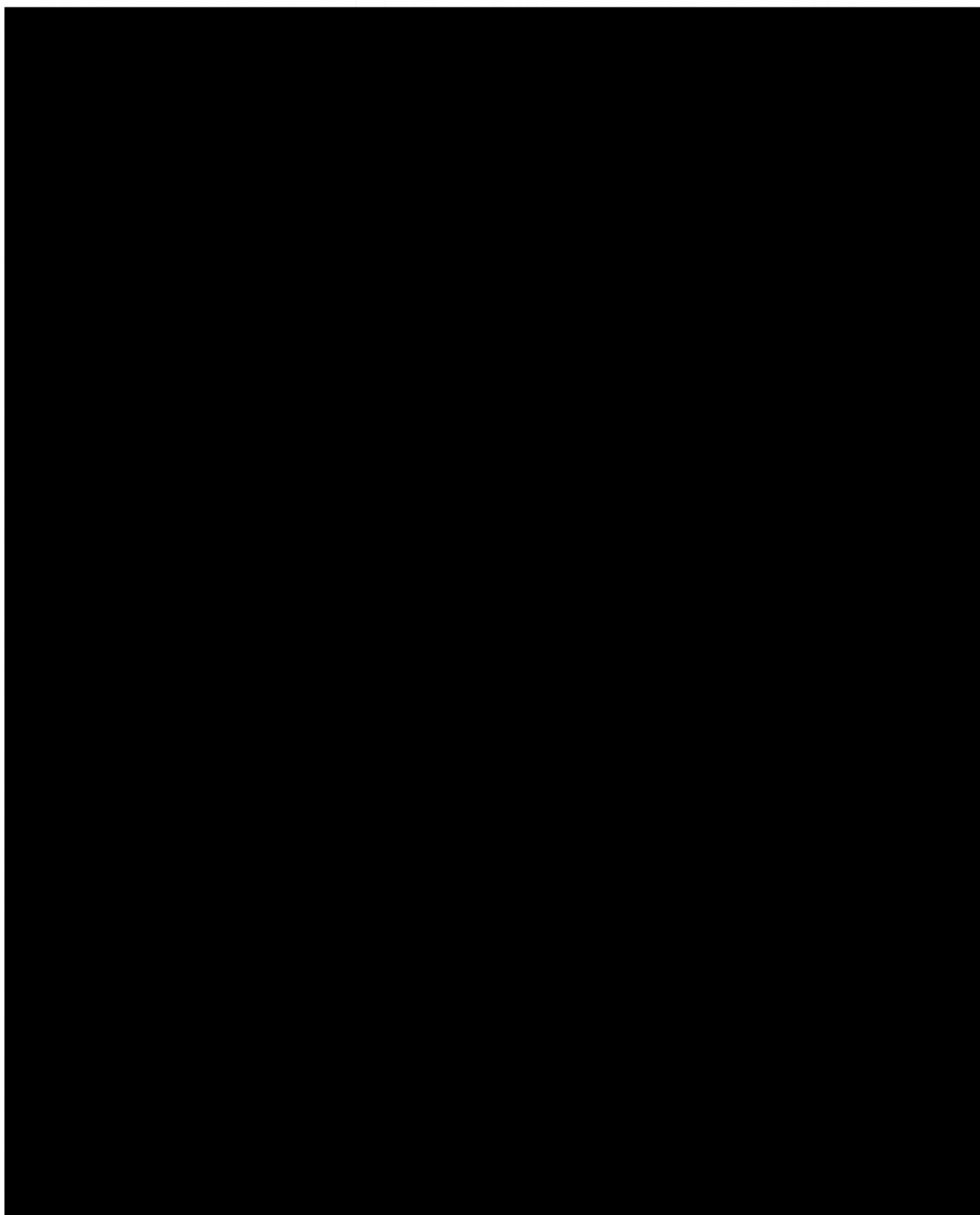
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



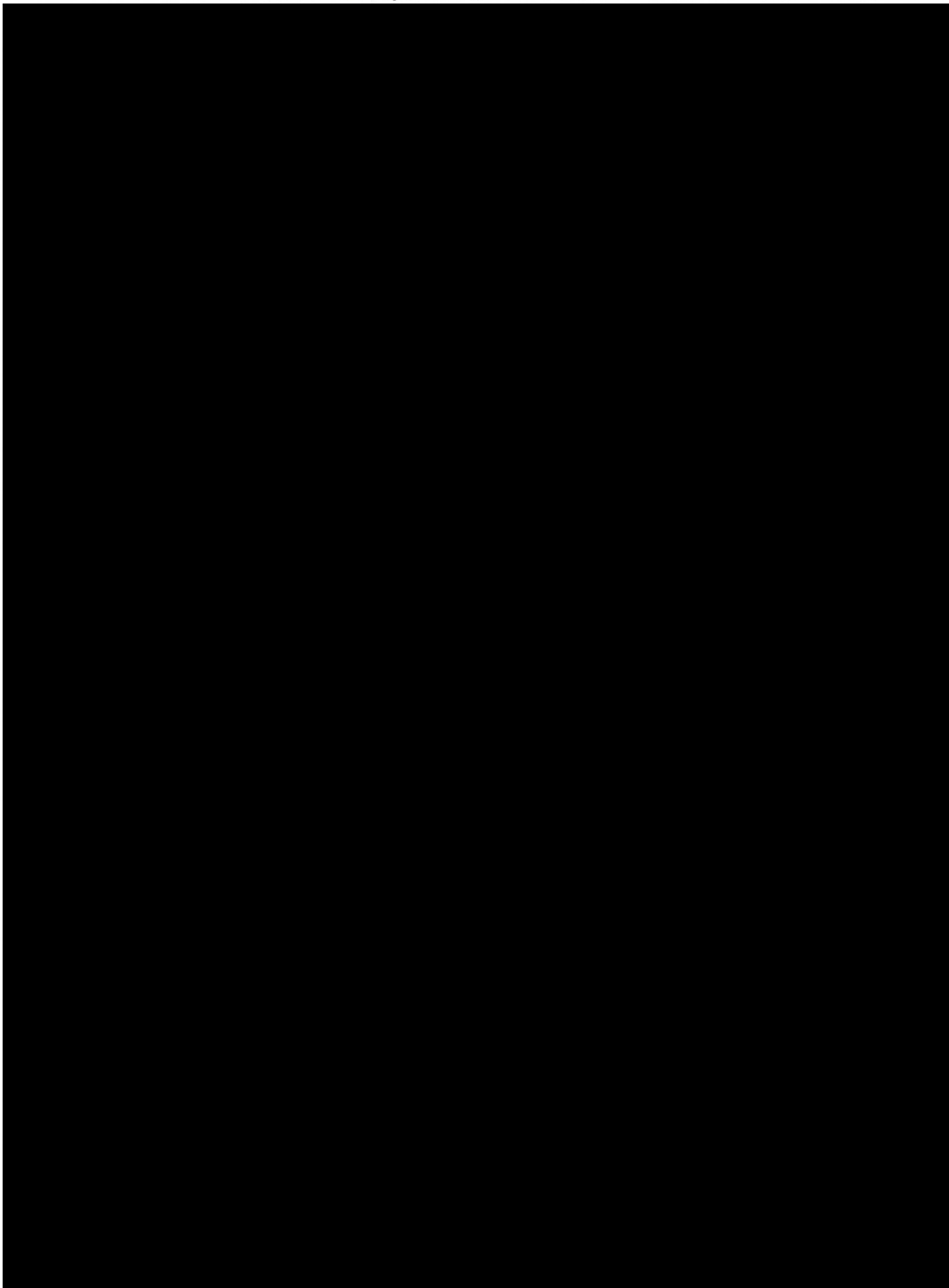
ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



ภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



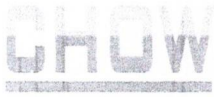
ร้อยละของผู้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ บริษัท เซาท์ สตeel อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อแผนก	จำนวนพนักงาน	จำนวนที่เข้าร่วม	ร้อยละ
1	พนักงานพม่า	231	231	100
2	พนักงานจีน	72	72	100
3	ทรัพยากรบุคคลและธุรการ	6	6	100
4	บัญชีและการเงิน	3	3	100
5	โลจิสติกส์	3	3	100
6	ความปลอดภัย	2	2	100
7	ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม	2	2	100
รวม		312	312	100

สรุปผลการซ้อมอพยพหนีไฟ

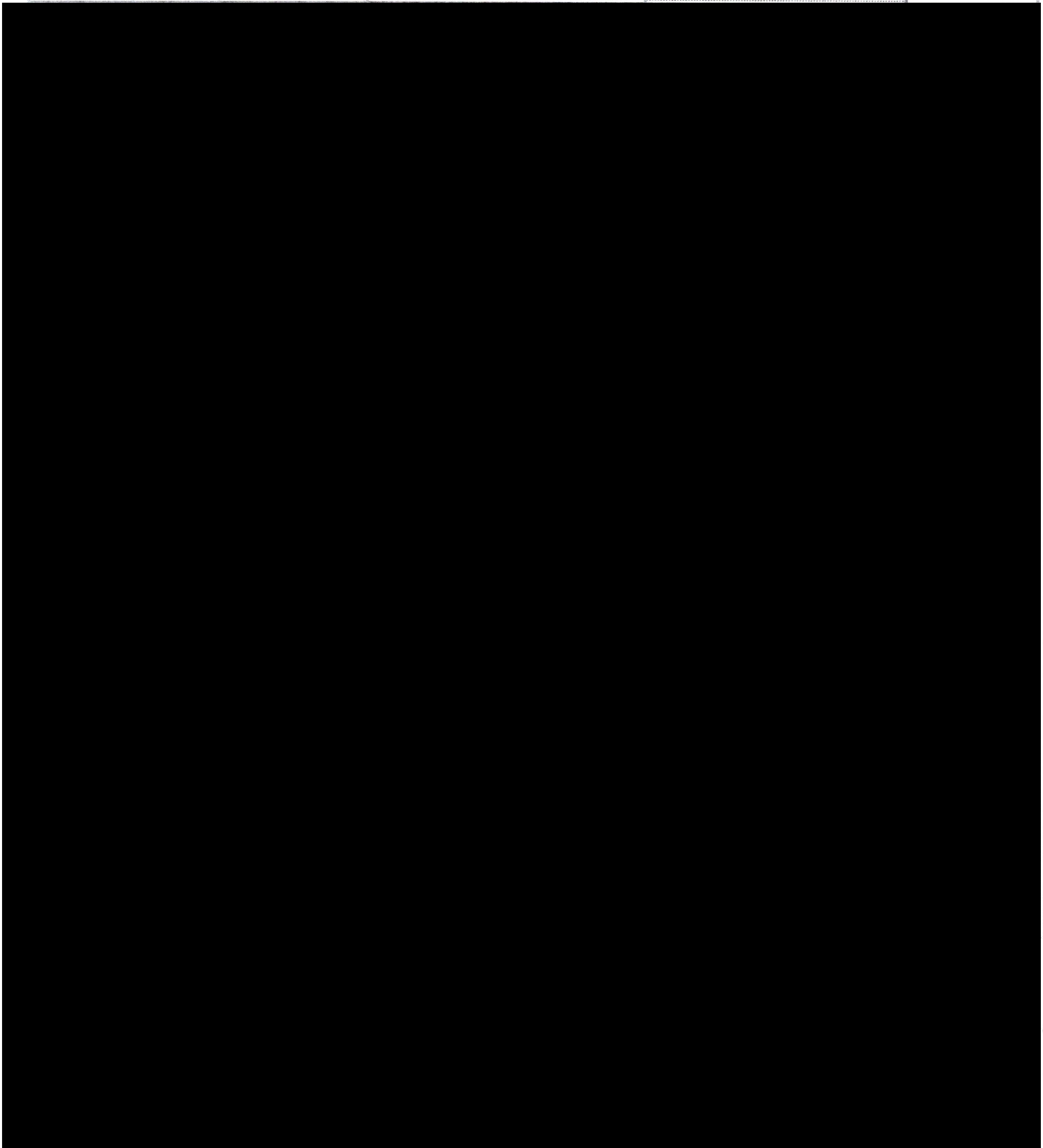
สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567 ในวันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน 2567 ณ บริษัท เซาท์ สตeel อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยมีพนักงานทั้งสิ้น จำนวน 312 คน ได้เข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 312 คน (ร้อยละ 100)



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

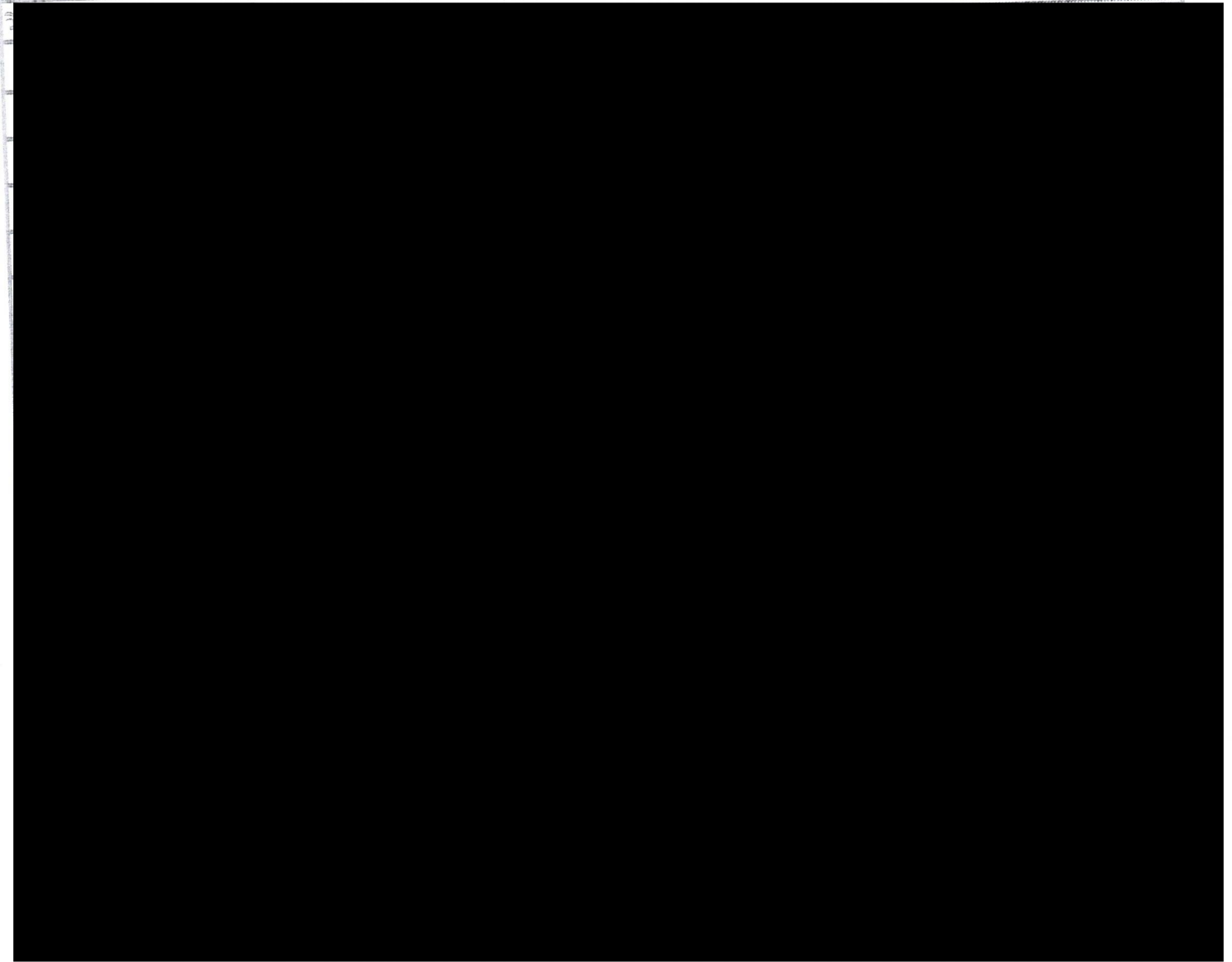
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม		วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	อบรมดับเพลิงขั้นต้น	สถานที่ ห้องประชุม 1 เวลา 08.00-16.00

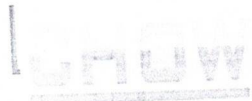




บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการศึกษา		วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน
		เวลา 16.00-17.00

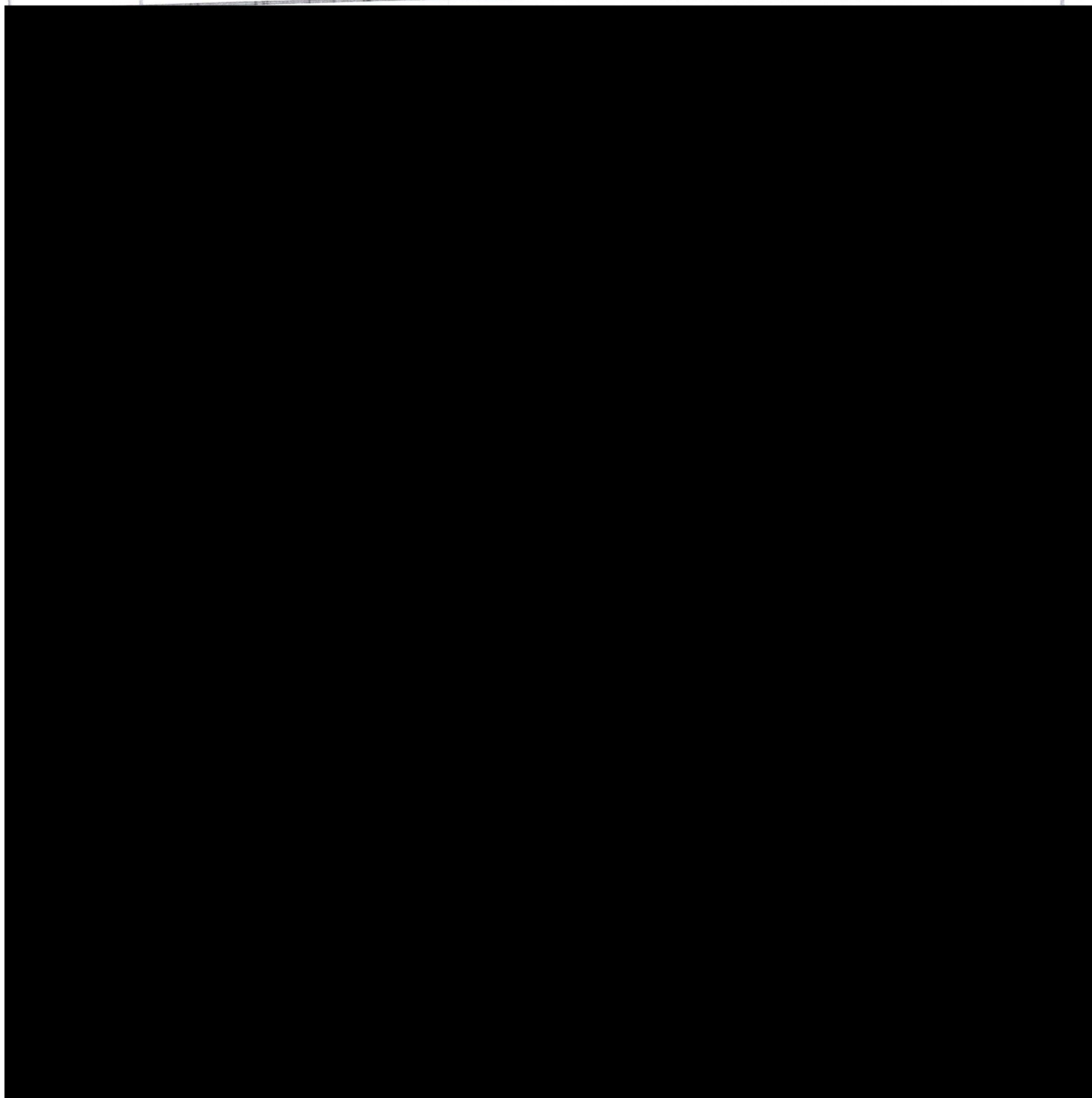


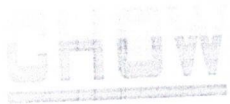


บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

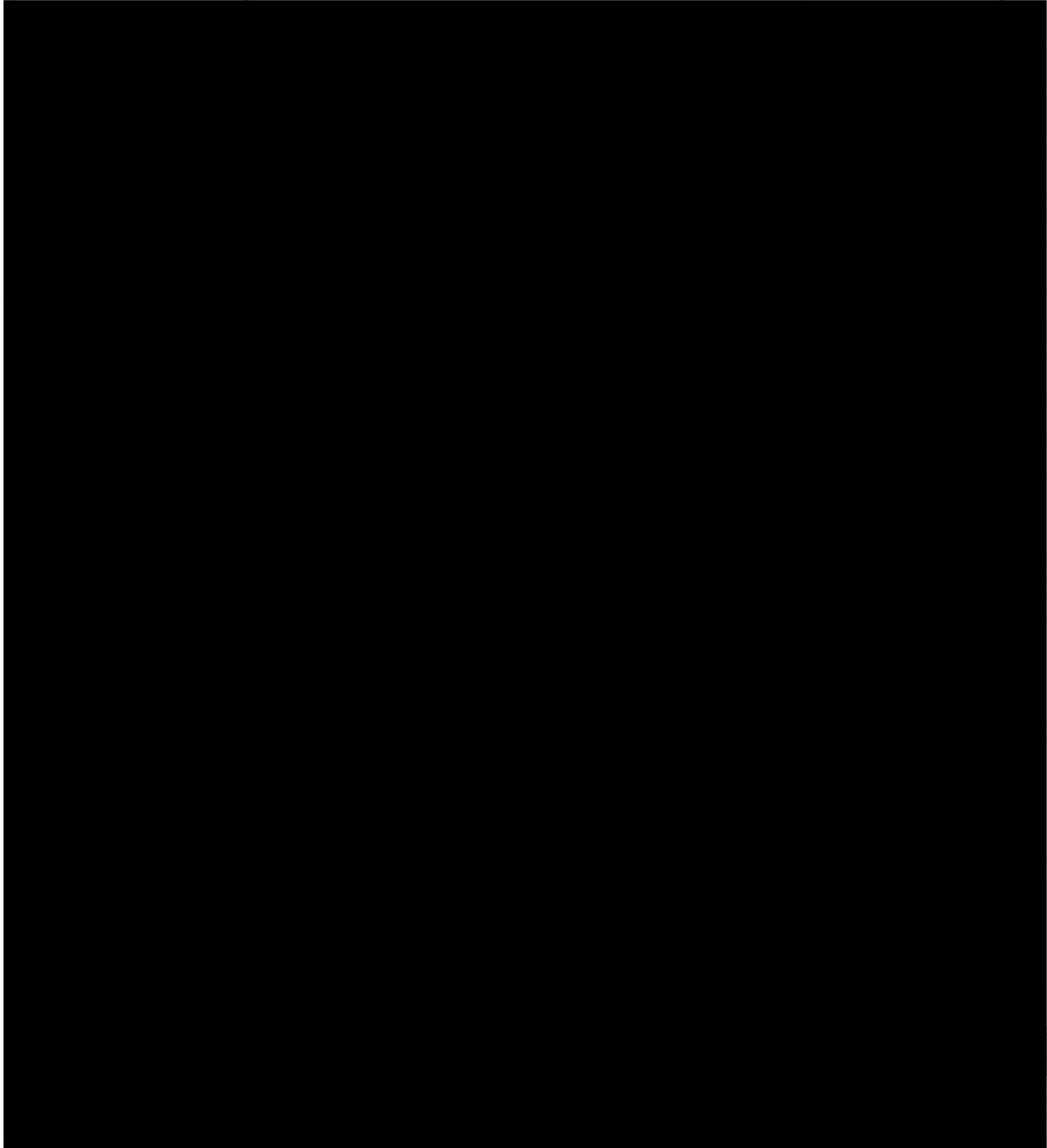


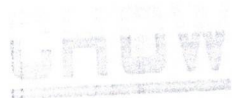


บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

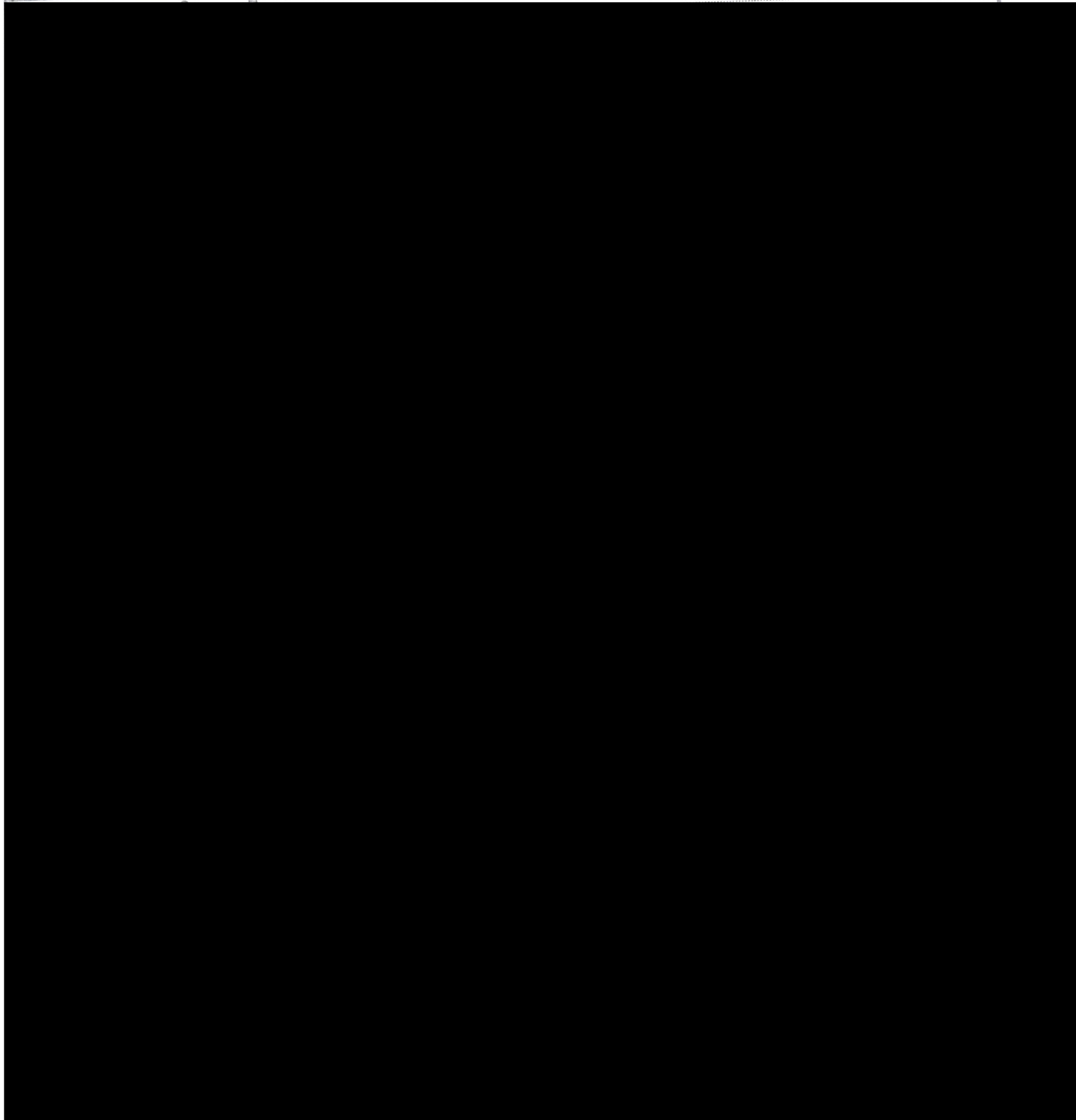




บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

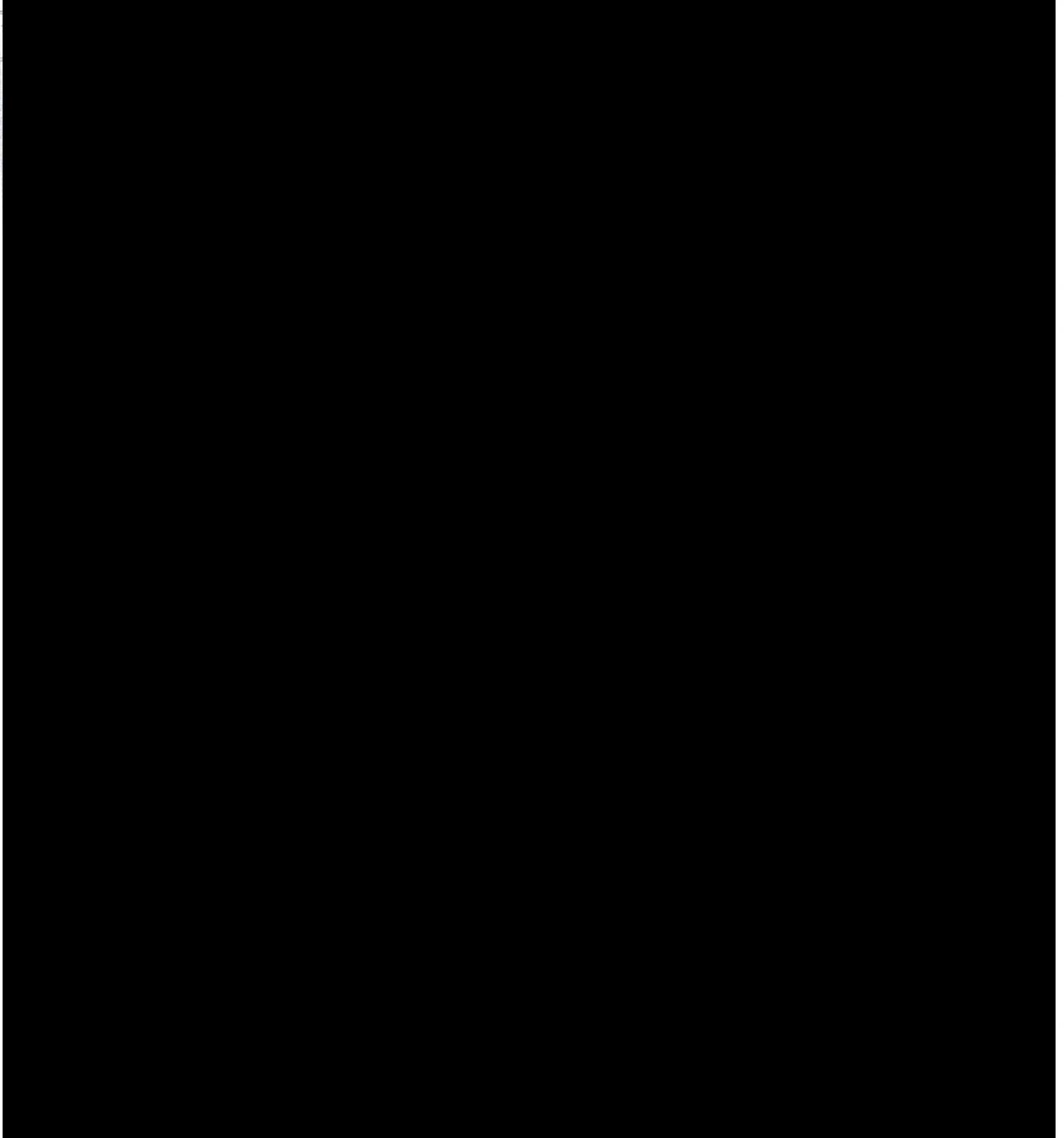
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม		วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567	
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

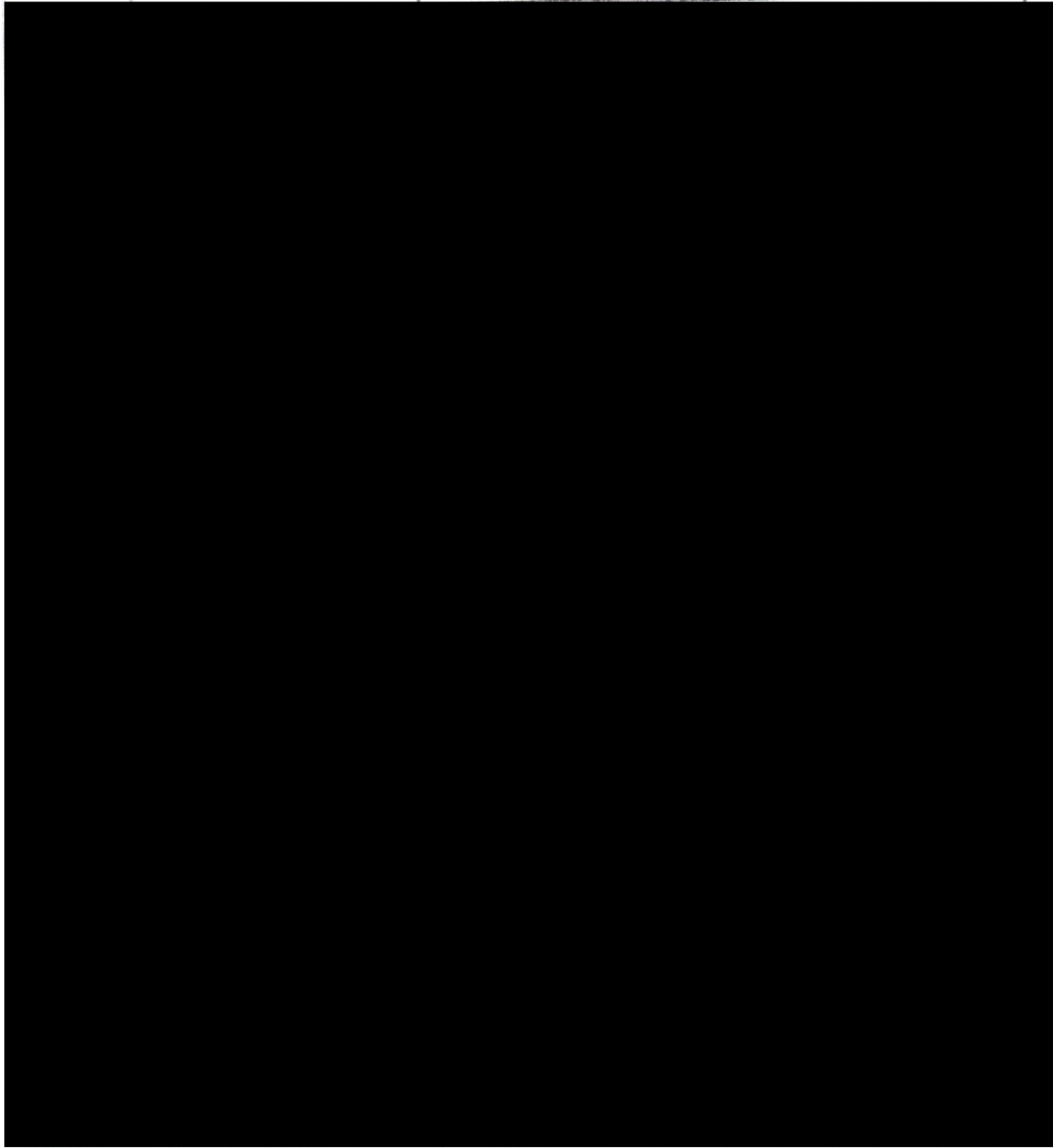


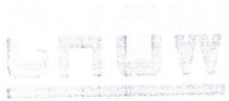


บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรีจำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

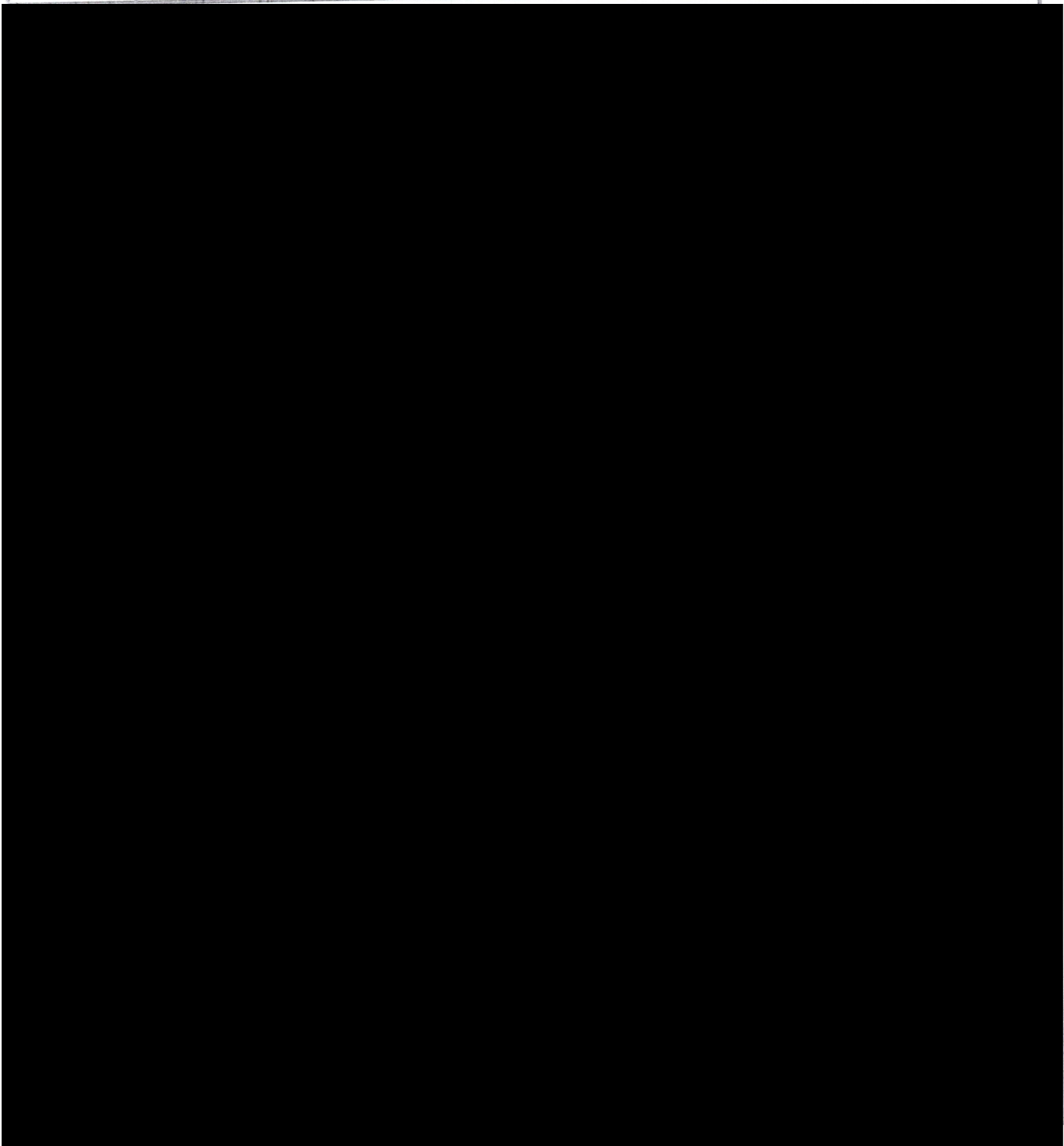




บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรีจำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

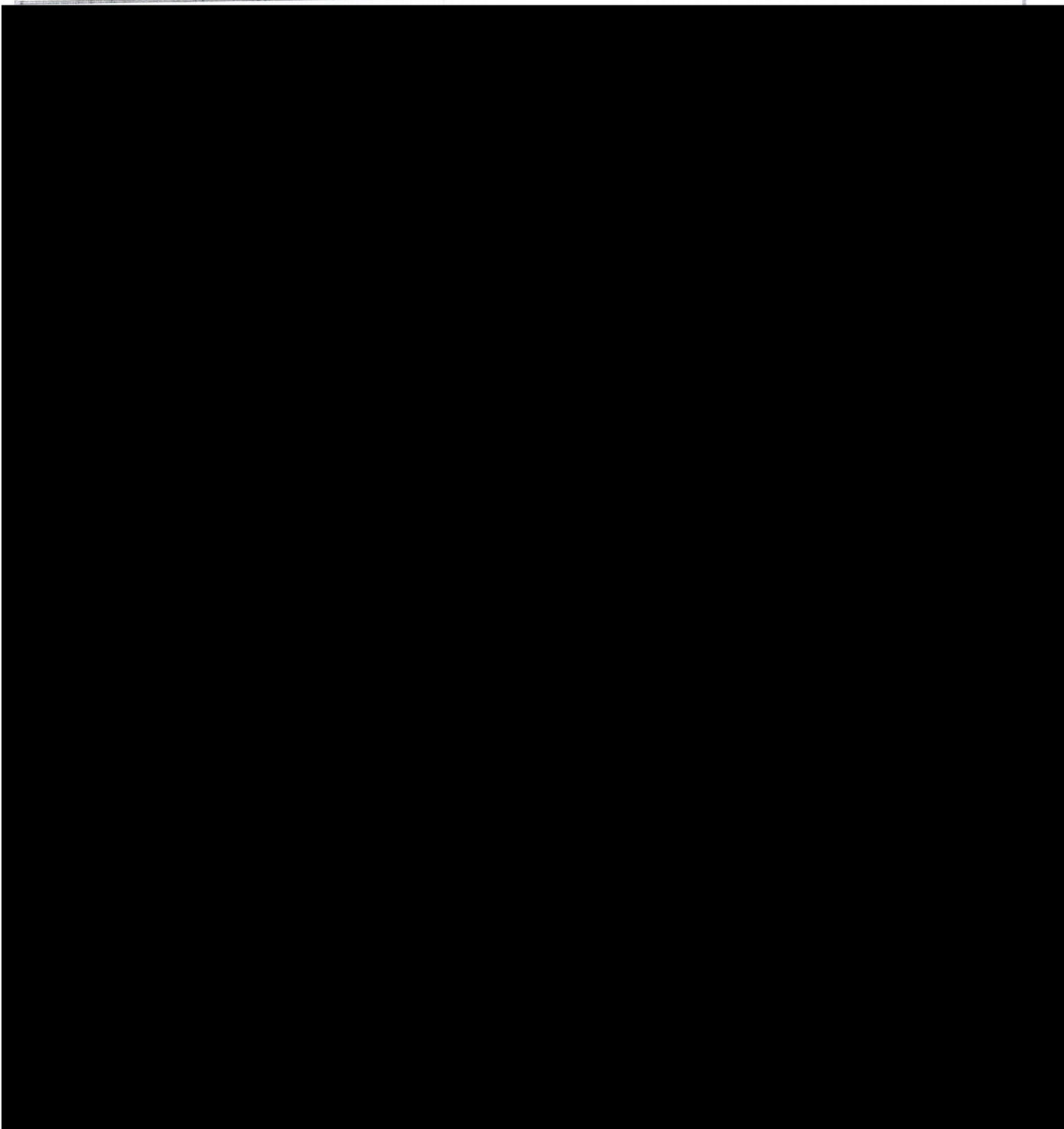


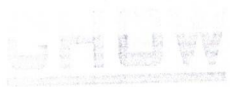


บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เซาว์ สตีล อินดัสทรีจำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

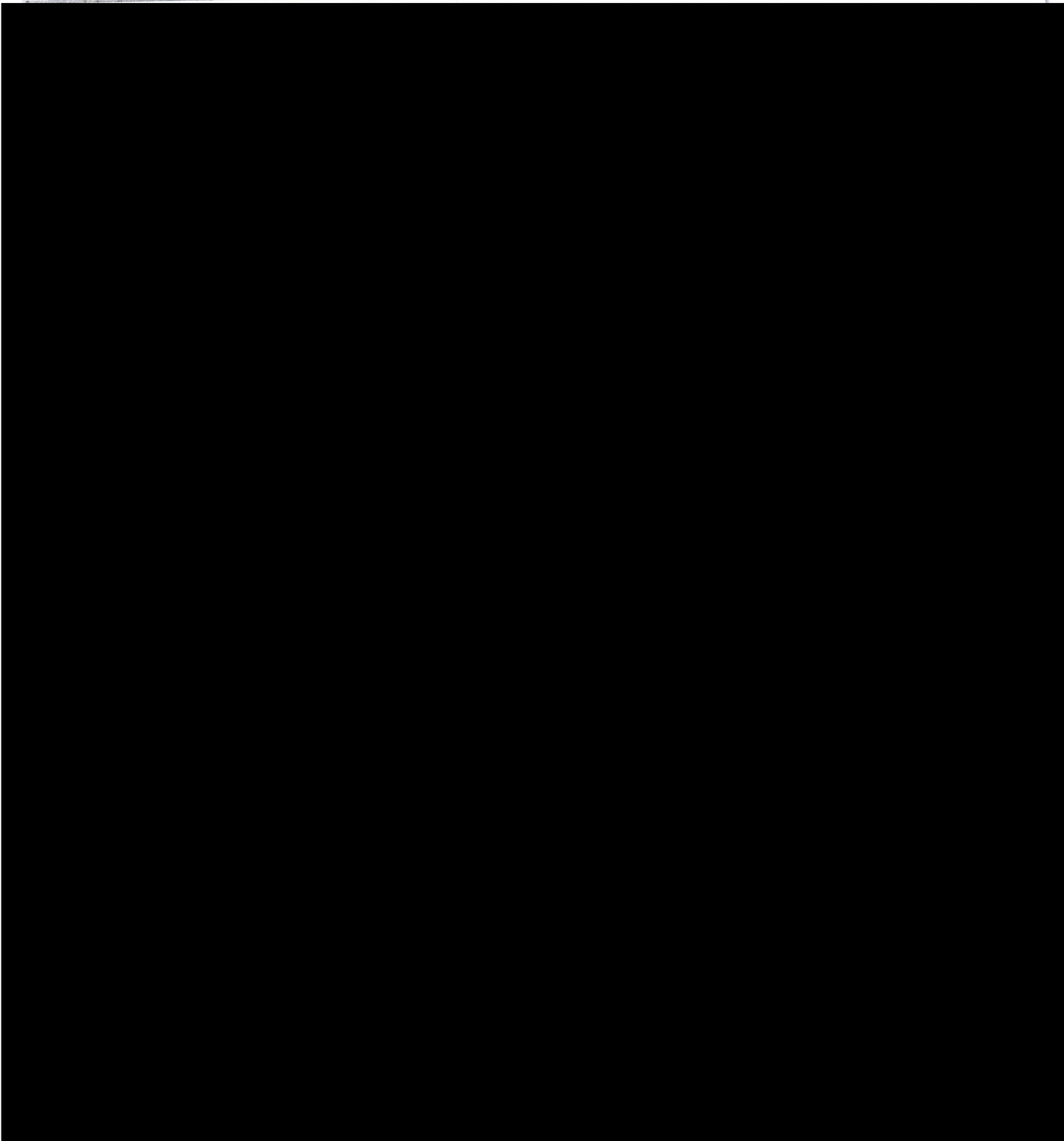




บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

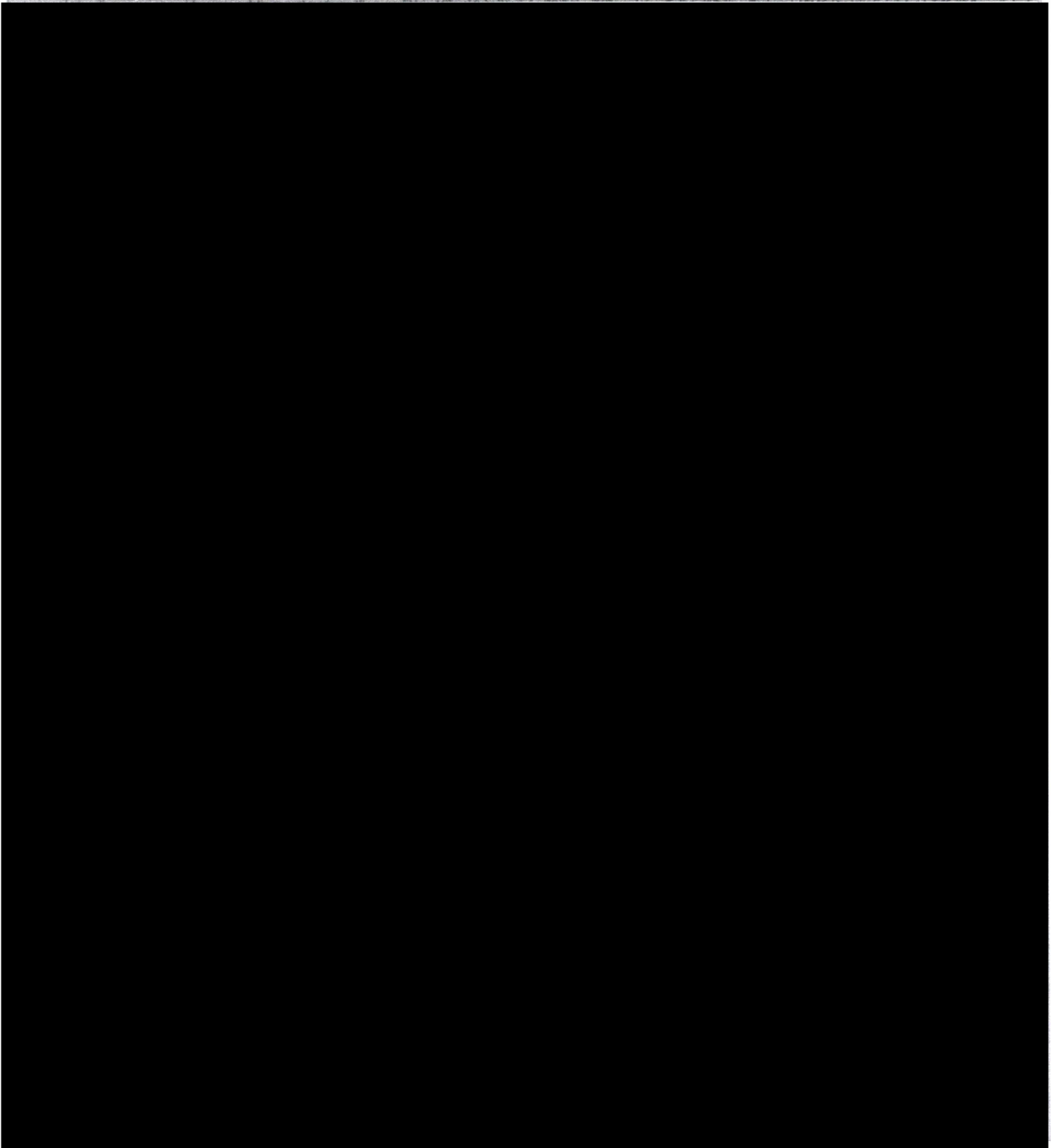


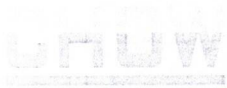


บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

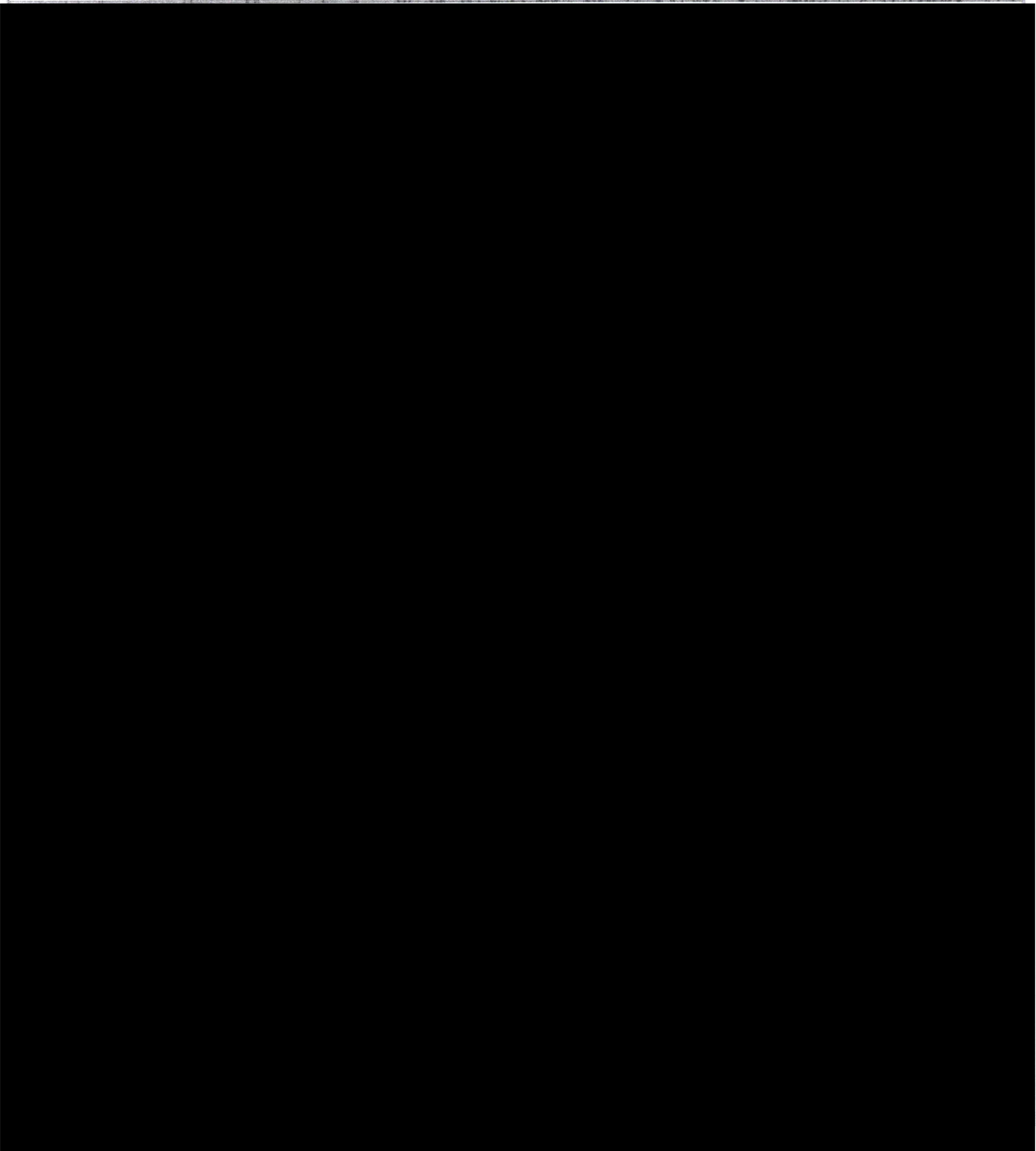


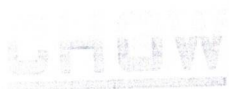


บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00

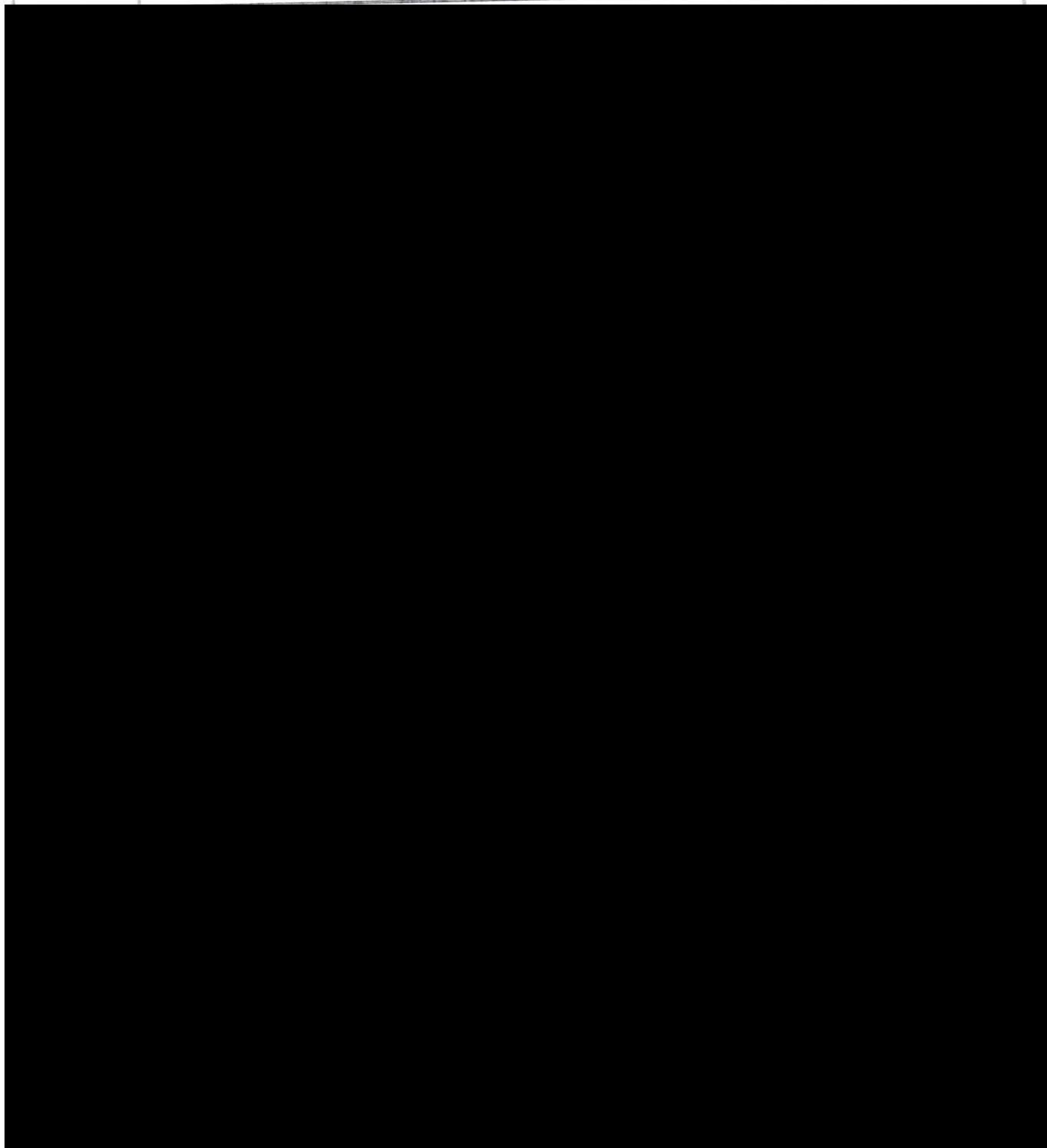




บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

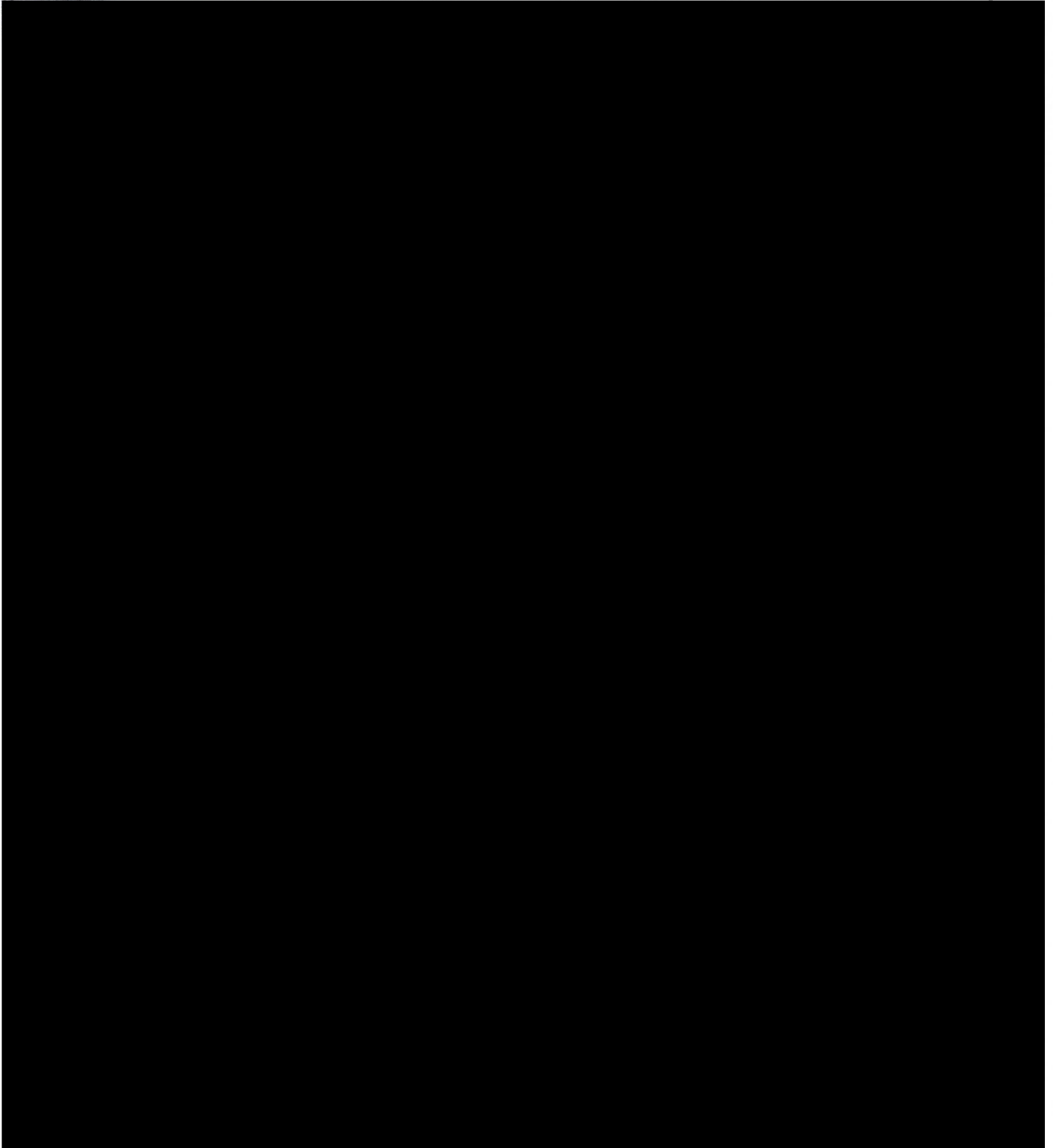
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567

หลักสูตร

ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน

เวลา 16.00-17.00

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

CHOW STEEL INDUSTRIES PUBLIC COMPANY LIMITED

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม			วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
หลักสูตร	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567	สถานที่ เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน	เวลา 16.00-17.00



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปก (มท.๓) ๕๗๕ ๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๑๐

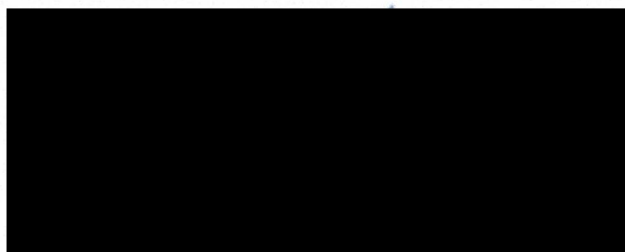
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๑๒ คน

เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



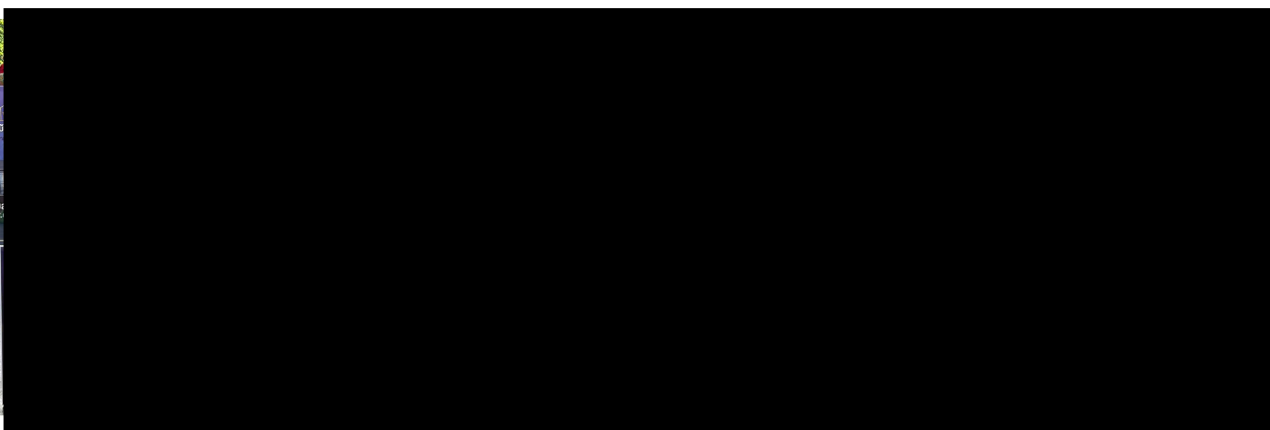
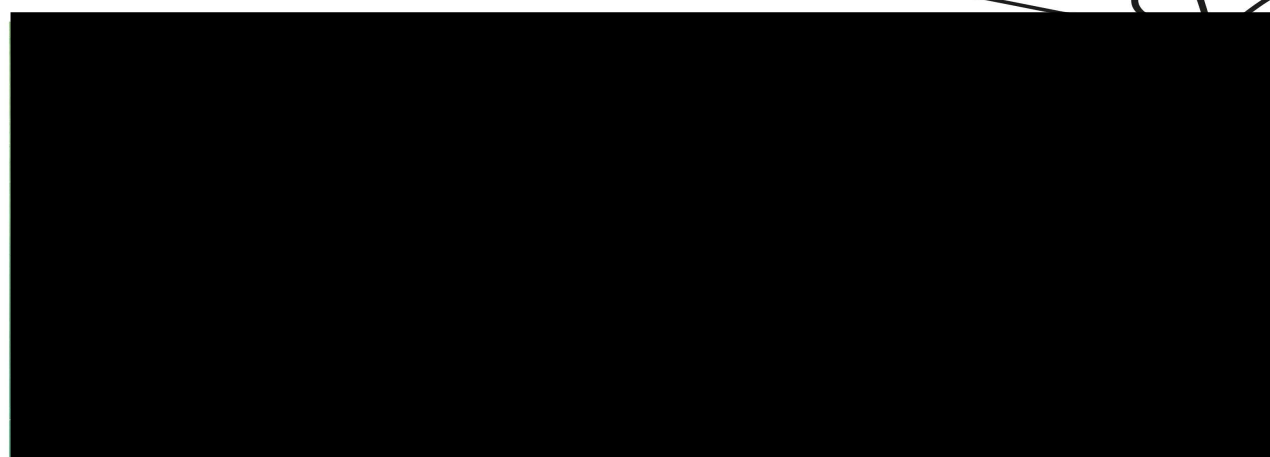
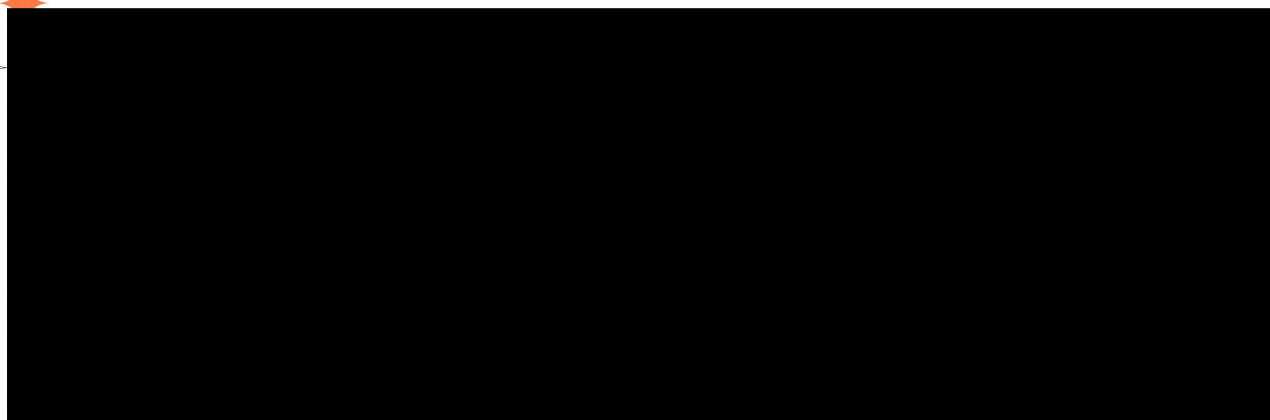
แผนงาน CSR ประจำปี (Master Plan CSR) 2567

แผนชุมชนสัมพันธ์										แก้ไขครั้งที่										วันที่.....1/12/2566.....																																				
ITEM	YEAR	2024																																																BUDGET	หมายเหตุ					
	MONTH	JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				MAY				JUNE				JULY				AUGUST				SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER										
	DESCRIPTION	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4															
1	โครงการ เยาว์ แบ่งปัน วันเด็ก ประจำปี 2567	PLAN																																													70,000	สังคม								
		ACTUAL																																																						
2	โครงการทำนุบำรุงพุทธศาสนา/ค่ายธรรมะ	PLAN																																																30,000	ศาสนา					
		ACTUAL																																																						
3	โครงการด้านสิ่งแวดล้อม	PLAN																																																			40,000	สิ่งแวดล้อม		
		ACTUAL																																																						
4	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ	PLAN																																																					20,000	อาชีพ
		ACTUAL																																																						
5	โครงการชาวอาสาป็นนาค	PLAN																																																					50,000	CHOW GROUP
	CHOW GROUP PROJECT	ACTUAL																																																						
6	โครงการประกวด/แข่งขันด้านการศึกษา	PLAN																																																					200,000	การศึกษา
		ACTUAL																																																						
7	โครงการอาสาพัฒนาสังคม/แก้ไขปัญหาสังคม/สนับสนุนกิจกรรมส่วนรวม	PLAN																																																					150,000	สังคม
		ACTUAL																																																						
8	โครงการด้านการจัดการ CSR ภายในองค์กร	PLAN																																																					20,000	ภายใน
		ACTUAL																																																						
9	โครงการด้านการกีฬา	PLAN																																																					20,000	กีฬา
		ACTUAL																																																						
10	ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	PLAN																																																					160,000	จัดประชุม 2 ครั้ง/ปี
		ACTUAL																																																						
รวม			-เจ็ดแสนหกหมื่นบาทถ้วน-																																																760,000					

ภาคผนวกที่ 38

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

“CHOW สนับสนุนกิจกรรมชุมชน”



CHOW ✨

อาสาป็นน้ำใจ ๖

CHOW ได้จัดโครงการเพื่ออาสาพัฒนาชุมชน โดยเลือกโรงเรียนในชุมชนเพื่อเป็นโรงเรียนต้นแบบในการสร้างโรงเรือนปลูกผัก เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารภายในโรงเรียน ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านอาหาร สร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว และพัฒนาคุณภาพชีวิตนักเรียนให้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังร่วมกันปลูกต้นไม้ และไม้ดอก ไม้ประดับภายในโรงเรียน และมอบอุปกรณ์กีฬาเพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายของน้องๆ

ปักดำวันแม่ เกี่ยววันพ่อ

กิจกรรม “ปักดำวันแม่...เกี่ยววันพ่อ” เป็นกิจกรรมที่บริษัทได้ร่วมกับทางโรงเรียนบ้านคลองอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ณ แปลงนาสาธิต “โคก หนอง นา โมเดล” โดยจะดำเนินการปลูกข้าวภายในเดือนสิงหาคมและเก็บเกี่ยวในเดือนธันวาคม เพื่อสนองพระบรมราโชบายด้านการศึกษาเรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง และเป็นการร่วมมือกันระหว่างชุมชนและบริษัทอีกด้วย



CHOW สหับสหุณหกักรรรมทางพุทธรศาสนา

บริษัทได้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนและสนับสนุนงบประมาณเพื่อ
ทำนุบำรุงศาสนา รวมไปถึงจัดตั้งโรงทานให้กับผู้ที่มาร่วมงาน

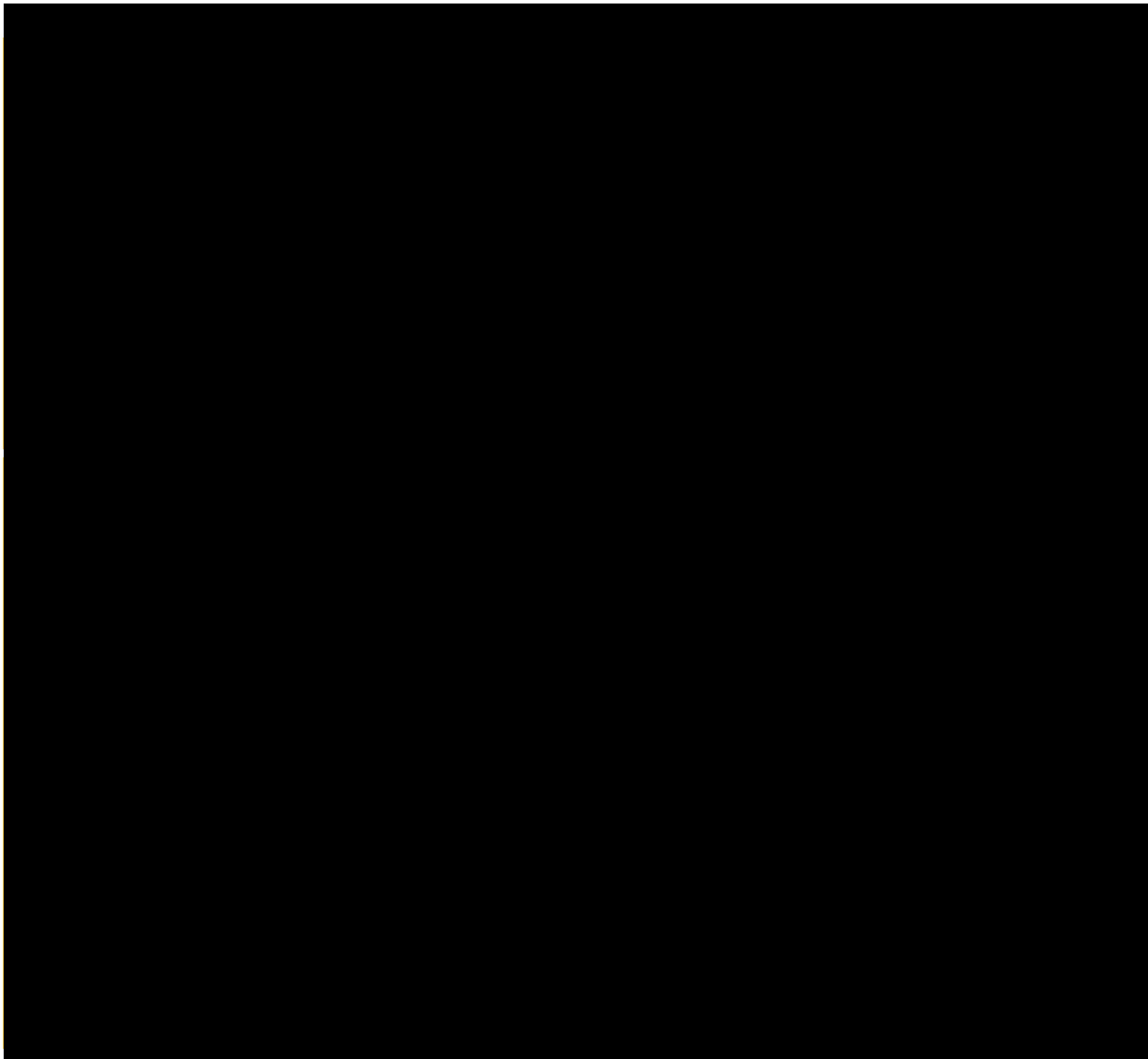


CHOW สนับสนุนการศึกษา

บริษัท ได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณเข้าป่าเพื่อการศึกษาแก่โรงเรียน
เพื่อนำเงินที่ได้ไปปรับปรุงสถานศึกษา และร่วมแจกโรงงาน
ให้แก่ผู้ที่มาร่วมงานในวันดังกล่าว



“เซาว์ ส่งเสริมความรู้เพื่อชุมชนปลอดภัย”



บริษัท ได้จัดทำโครงการ “เซาว์ส่งเสริมความรู้เพื่อชุมชนปลอดภัย” ขึ้นเพื่อบรรยาย และฝึกปฏิบัติการอพยพและการดับเพลิงขั้นต้น โดยหน่วยงานและทีมวิทยากรที่มีความสามารถเข้ามาอบรมและฝึกปฏิบัติในชุมชน ซึ่งเป็นความรู้ที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชน รวมถึงลดโอกาสการสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นกับครอบครัวหรือชุมชน

ภาคผนวกที่ 39

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2567

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาเวร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันที่ 8 มิถุนายน 2567

ข้อมูลทั่วไป

บริษัท เซาเวร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ได้จดทะเบียนการแปรสภาพบริษัทเป็นบริษัทมหาชนในเดือนมีนาคม 2552) เป็นโรงงานหลอมเหล็กแห่ง เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2549 ซึ่งได้รับอนุญาตโดยมีกำลังการผลิตไม่เกิน 100 ตันต่อวัน ทั้งนี้ประสิทธิภาพเตาหลอมของโครงการสามารถหลอมได้สูงสุดประมาณ 700 ตันต่อวัน (250,000 ตันต่อปี) โดยมีเตาหลอมทั้งหมด จำนวน 8 เตา ขนาด 12 ตัน ต่อเตา 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 เซาเวร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีการขยายกำลังการผลิต โดยการเพิ่มโรงรีดจำนวน 1 โรง จึงได้มอบหมายให้บริษัท โฟร์ทีเยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับการพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการตามหนังสือ ที่ทส 1010.3/8835 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2564 และกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี ตำบลหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี 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) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดมและพื้นที่ว่างรอการพัฒนาของเขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี

รายละเอียดพื้นที่ตั้งของโครงการแสดงดังภาพที่ 1.1 และรายละเอียดผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ ดังภาพที่ 1.2

ในการนี้ บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ซึ่งกำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1.1) โดยดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน ในวันที่ 8 มิถุนายน 2567 สัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ในวันที่ 7 มิถุนายน 2567 และสำรวจหน่วยงานราชการในวันที่ 9 กันยายน 2567 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

$$\begin{aligned} n &= \frac{12,501}{1 + (12,501 \times 0.05^2)} \\ &= 387.6 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

ผู้นำชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

ผู้นำชุมชน	จำนวน
เทศบาลเมืองหนองก๊ก	20 ชุด เก็บได้จริง 13 ชุด
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม*	
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	
หมู่ที่ 4 บ้านสโง	
หมู่ที่ 5 บ้านทด	
หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม*	
หมู่ที่ 10 บ้านโสกโคกอุดม*	
หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาปำจิก	
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา*	
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก*	
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี	
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	
หมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น	
องค์การบริหารส่วนตำบลสำพันตา	
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์	
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	

หมายเหตุ : * = ผู้นำชุมชนไม่สะดวกตอบแบบสอบถาม

หน่วยงานราชการ จำนวน 19 หน่วยงาน ได้แก่

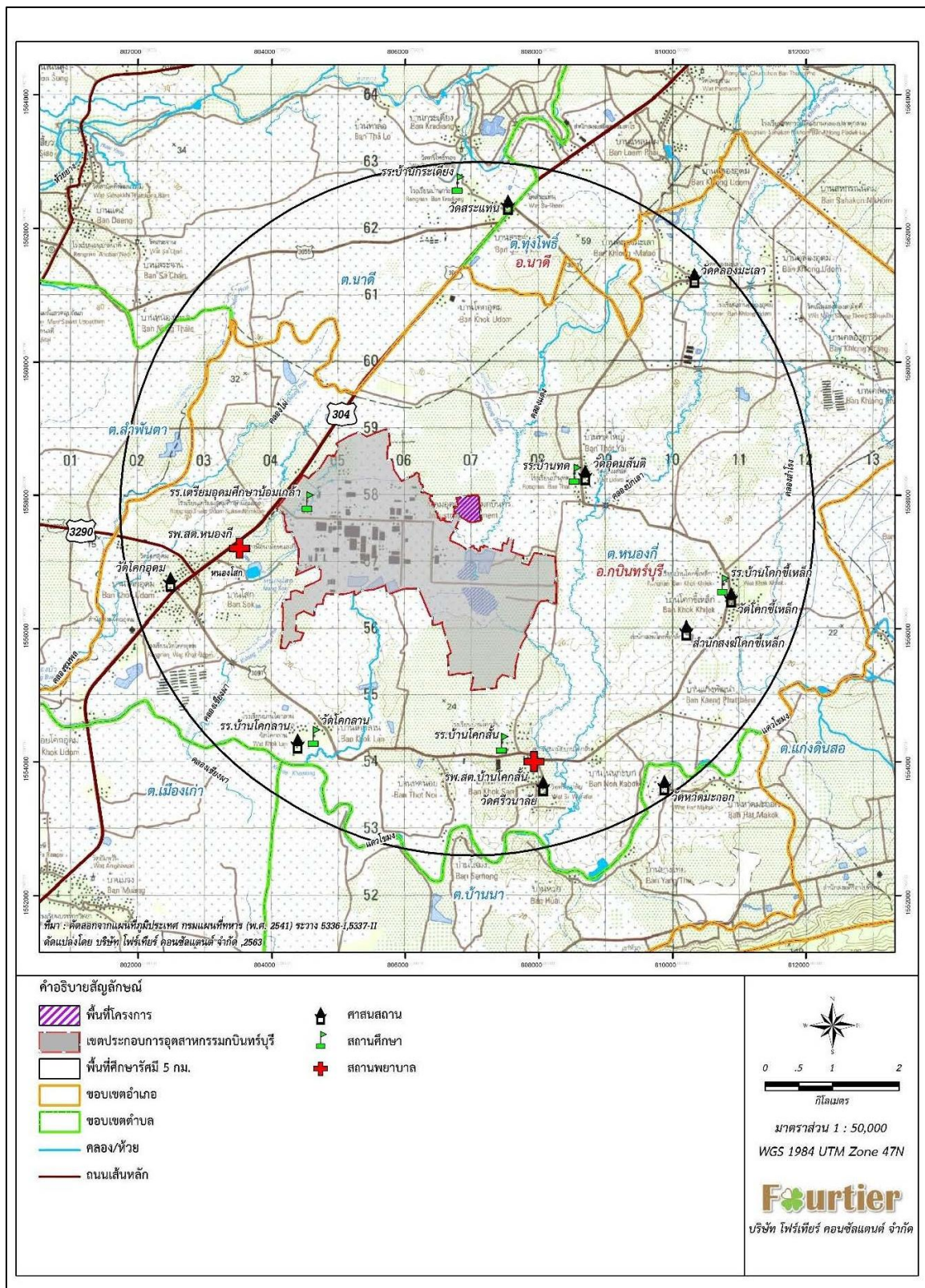
หน่วยงานราชการ	จำนวน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองเก่า	จำนวน 19 ชุด เก็บได้จริง 13 ชุด
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า*	
วัดโคกอุดม*	
โรงเรียนบ้านกระเดียง*	
วัดสระแท่น	
โรงเรียนบ้านทด	
วัดอุดมสันติ (วัดบ้านทด)	
โรงเรียนวัดโคกขี้เหล็ก	
วัดโคกขี้เหล็ก	
วัดศรีวนาลัย	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี้	
โรงเรียนบ้านโคกสัน	
วัดโคกลาน	
โรงเรียนบ้านโคกลาน	
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้ากบินทร์บุรี	
เขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี*	
เทศบาลเมืองหนองกี้	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกอุดม*	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนาดี	

หมายเหตุ : * = หน่วยงานราชการไม่สะดวกตอบแบบสอบถาม

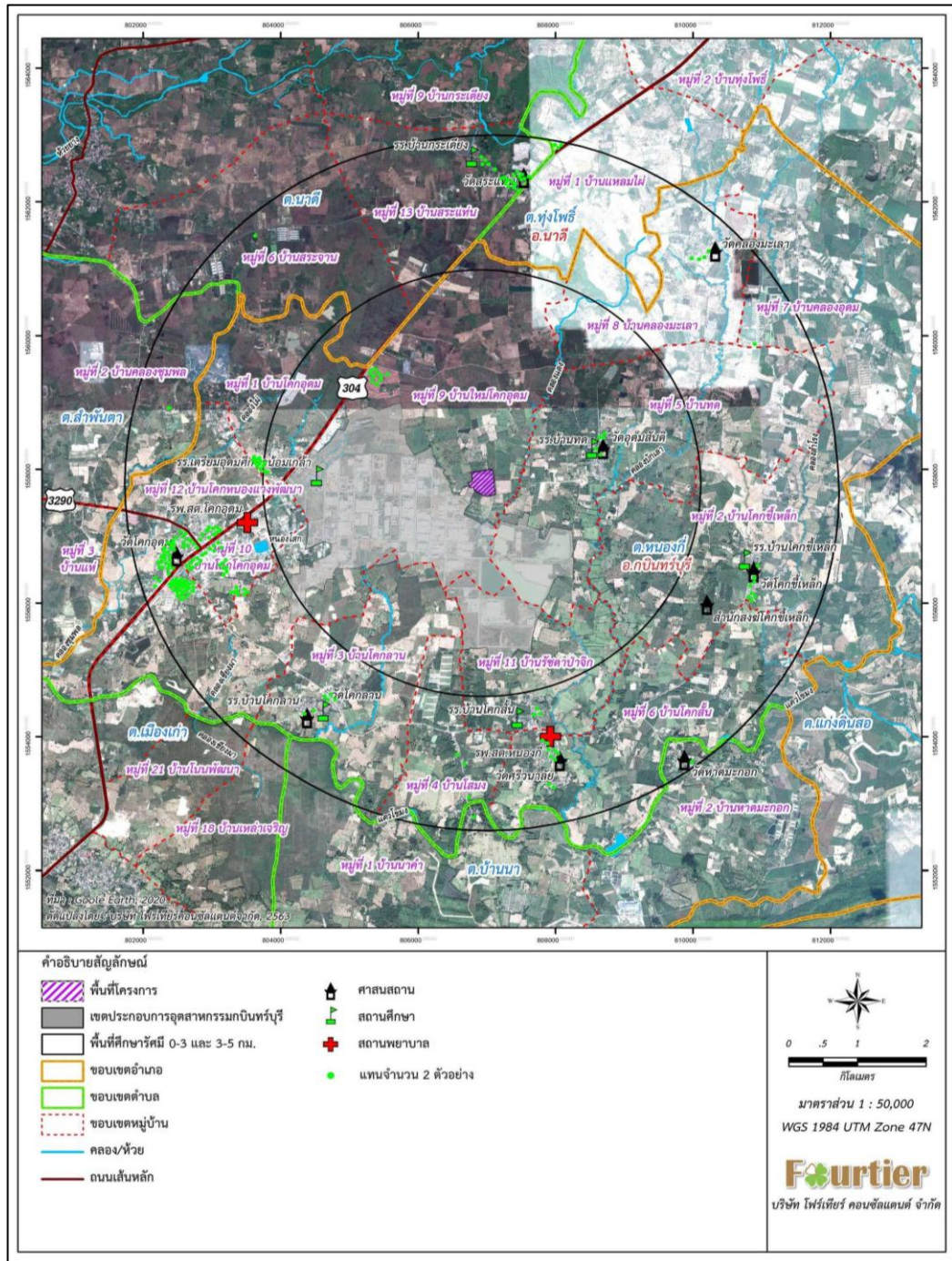
ชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

ที่ตั้ง	จำนวนครัวเรือน*	จำนวนตัวอย่าง (ชุด)
เทศบาลเมืองหนองก๊ก		
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	2,466	73
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	343	11
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	317	10
หมู่ที่ 4 บ้านสโง	134	4
หมู่ที่ 5 บ้านทด	224	7
หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	446	14
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	367	11
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	202	7
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม	2,046	63
หมู่ที่ 10 บ้านโสกโคกอุดม	1,569	49
หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาป่าจิก	155	5
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา	491	15
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า		
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	261	8
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	303	9
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา		
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	433	14
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก	181	6
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี		
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	499	16
หมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น	987	31
องค์การบริหารส่วนตำบลสำพันตา		
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	767	26
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์		
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	310	10
รวมชุมชน		391
ผู้นำชุมชน		13
หน่วยงานราชการ		13
รวม		417

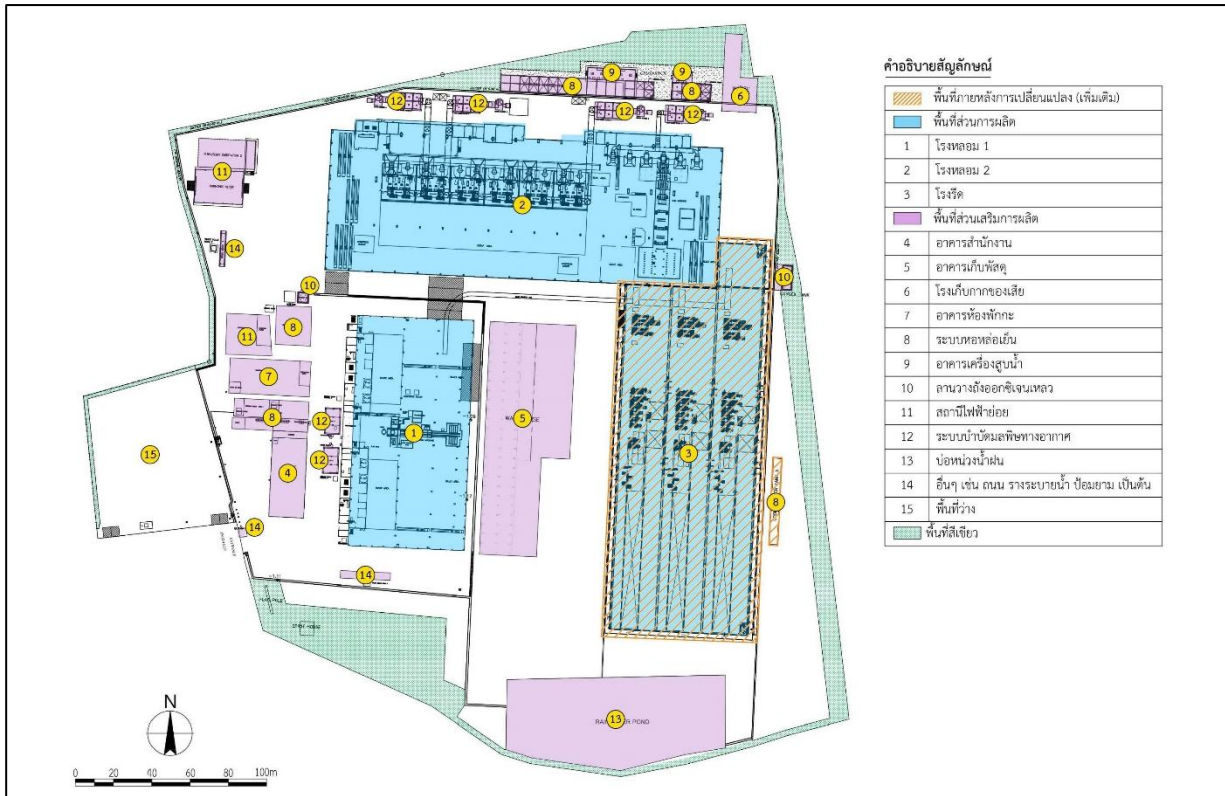
หมายเหตุ : * = ข้อมูลจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง 2567



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา (ต่อ)



ภาพที่ 1.2 ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน

จากการสำรวจทัศนคติชุมชนและผู้นำชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซอร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านทวด และชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จำนวน 18 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านโคกอุดม ชุมชนบ้านโคกขี้เหล็ก ชุมชนบ้านโคกลาน ชุมชนบ้านสโง ชุมชนบ้านโคกลั่น ชุมชนบ้านคลองอุดม ชุมชนบ้านคลองมะเลา ชุมชนบ้านโสกโคกอุดม ชุมชนบ้านรัชดาป่าจิก ชุมชนบ้านโคกหนองแขวงพัฒนา ชุมชนบ้านเหล่าเจริญ ชุมชนบ้านโนนพัฒนา ชุมชนบ้านนาคำ ชุมชนบ้านหาดมะกอก ชุมชนบ้านสระจาน ชุมชนบ้านสระแท่น ชุมชนบ้านคลองชุมพล และชุมชนบ้านแหลมไผ่ 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 ภูมิถิ่นเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.1 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 30.0 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 78.6 โดยในด้านการศึกษามาก่อนได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กับระดับการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) ร้อยละ 20 เท่ากัน ด้านการนับถือศาสนา พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 78.6 และส่วนใหญ่จะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 82.9

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 65.7 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 75.7 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 81.4 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 77.1 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 80

1.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์บางส่วนที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 34.3
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 15.7
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 5.7

- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 4.3

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไปโรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 47.1 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 78.9 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือน ส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 97.1 พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 98.6 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 97.1 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 95.7 จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 94.3 และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 98.6

1.4 ทักษะของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 55.7 และไม่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 44.3 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 84.2 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 69.2 ทั้งนี้ประชากรส่วนใหญ่ที่ทราบว่า มีโครงการอยู่ใกล้เคียงชุมชนให้ความคิดเห็นว่า ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 74.3 รองลงมาทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ร้อยละ 61.6 สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน ร้อยละ 59.0 และทำให้ค้าขายดีขึ้น กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 56.4 เท่ากัน ตามลำดับ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 55.7 ที่ทราบว่า มีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือ โครงการทำให้เกิดปัญหาการสั่นสะเทือน รองลงมา ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาความแออัดของชุมชน ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเสียงดังรบกวน เท่ากัน และปัญหาอาชญากรรม กับปัญหาจราจร กับปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาการจัดการขยะ เท่ากัน ตามลำดับ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 55.7 ที่ทราบว่า มีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 82.1 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 79.5

1.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรบางส่วนได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่น ปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาเขม่า/ควัน เท่ากัน และปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา กิจกรรมภายในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ ประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา

1.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 71.4 รองลงมาคือ ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 22.9 ทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 4.3 และไม่ทราบเคยเข้าร่วม ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 5.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทเซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ กับด้านสุขภาพ และด้านการศึกษา ร้อยละ 50 เท่ากัน รองลงมาโครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 5.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมา และมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

1.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 48.6
2. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 30.0
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 28.6
4. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 27.1

2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 321 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 54.8 มีช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 30.5 ส่วนใหญ่ สถานภาพสมรส ร้อยละ 69.1 โดยในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 24.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.7 ส่วนใหญ่ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 84.1 และส่วนใหญ่จะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 90.0

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 62.8 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 73.5 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 80.1 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเอง ร้อยละ 73.9 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 77.3

2.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์บางส่วนที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 28.7
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 15.9
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 8.7
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 8.4

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไปซื้อยากินเอง ร้อยละ 45.8 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 82.4 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 98.5 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ร้อยละ 98.4 ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 97.5 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 89.7 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 81.9 สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 97.5 จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 87.8 และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 93.5

2.4 ทักษะของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 57.0 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 43.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 77.6 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 85.5

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 79 รองลงมาทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ร้อยละ 78.3 กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 76.1 กับทำให้ค้าขายดีขึ้น ร้อยละ 75.3 และทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 74.6 ตามลำดับ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือ โครงการทำให้เกิดปัญหาการขนส่งเพื่อน รองลงมาปัญหาน้ำเสีย ปัญหาความแออัดของชุมชน ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหากลิ่นเหม็น เท่ากัน และปัญหาอาชญากรรม กับปัญหาการจราจร กับปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาการจัดการขยะ เท่ากัน ตามลำดับโดยประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 77.5 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 93.6 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 81.2

2.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรบางส่วนได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาเขม่า/ควัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรบางส่วนได้รับส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ ประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา

2.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 68.5 รองลงมา ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 15.5 ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 10.0 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 6.5 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.5 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรเคยเข้าร่วมโครงการด้านการสนับสนุนอาชีพ ร้อยละ 64.2 โครงการด้านการศึกษา ร้อยละ 60.4 โครงการสนับสนุนด้านกีฬา ร้อยละ 37.7 โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 30 โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการกับโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 11.3 เท่ากัน และโครงการด้านศาสนา ร้อยละ 9.4 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.5 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 67.9 รองลงมา มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 22.9 และมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ร้อยละ 9.4 ตามลำดับ

2.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 66.0
2. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 55.1
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 38.3
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 36.4

หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร (จำนวน 13 ตัวอย่าง)

1. ทศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 92.3 และไม่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 7.7 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 77.6 ส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 50.0 และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการบ่อยและนานๆ ครั้ง ร้อยละ 25.0 เท่ากัน

จากจำนวนหน่วยงานราชการ ร้อยละ 92.3 ที่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 58.3 และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 83.3 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 91.7

สรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าไม่รู้/ไม่แน่ใจต่อโครงการ ร้อยละ 41.7 รองลงมา มีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 33.3 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 58.3

2. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านสังคม โดยหน่วยงานราชการบางส่วนที่มีปัญหาด้านสังคม คือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 46.2 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 30.8 และปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 23.1 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง ร้อยละ 69.2 รองลงมา คือ ปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 61.5 ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น กับปัญหาเรื่องเขม่า/ควัน ร้อยละ 53.8 เท่ากัน และปัญหาเสียงดัง กับปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 46.2 เท่ากัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ได้รับนั้น หน่วยงานราชการให้เหตุผลว่าส่วนใหญ่ เป็นปัญหาที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม รองลงมา คือ การจราจร กิจกรรมภายในชุมชน และการก่อสร้าง ตามลำดับ หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง เมื่อเปรียบเทียบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในอดีตที่ผ่านมา พบว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันลดลงจากที่ผ่านมา

3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

1. จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 76.9
2. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ ร้อยละ 76.9
3. จ้างงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 61.5
4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 53.8
5. สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 46.2

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	40	57.1	176	54.8
- ชาย	30	42.9	145	45.2
รวม	70	100.0	321	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	70	100	320	99.7
- อิสลาม	-	-	1	0.3
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
1.3 อายุ				
- น้อยกว่า 20 ปี	3	4.3	7	2.2
- 20-30 ปี	7	10.0	23	7.2
- 31-40 ปี	8	11.4	61	19.0
- 41-50 ปี	19	27.2	98	30.5
- 51-60 ปี	21	30.0	90	28.0
- มากกว่า 60 ปี	12	17.1	42	13.1
รวม	70	100.0	321	100.0
1.4 สถานภาพสมรส				
- โสด	11	15.7	68	21.2
- สมรส	55	78.6	222	69.1
- หม้าย	3	4.3	17	5.3
- หย่าร้าง	-	-	6	1.9
- แยกกันอยู่	1	1.4	8	2.5
รวม	70	100.0	321	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)	6	8.6	34	10.6
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 6)	8	11.4	48	15.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	10	14.3	63	19.6
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	14	20.0	78	24.3
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	14	20.0	43	13.4
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	7	10.0	33	10.3
- ปริญญาตรีขึ้นไป	11	15.7	21	6.5
- อื่นๆ	-	-	1	0.3
รวม	70	100.0	321	100.0
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)				
- ชาย	1.6	52.0	1.6	51.8
- หญิง	1.4	48.0	1.5	48.2
รวม	3.0	100.0	3.1	100.0
1.7 ภูมิลำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	55	78.6	270	84.1
- ย้ายมาจากที่อื่น	15	21.4	51	15.9
รวม	70	100.0	321	100.0
1.8 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	-	-	4	7.8
- ภาคกลาง	2	13.3	10	19.6
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	66.6	28	54.9
- ภาคตะวันตก	1	6.7	2	3.9
- ภาคใต้	1	6.7	1	2.0
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	6.7	6	11.8
รวม	15	100.0	51	100.0
1.9 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	3	20.0	11	21.6
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	10	66.7	39	76.4
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	2	13.3	1	2.0
รวม	15	100.0	51	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	4	26.7	14	27.5
- 6-10 ปี	5	33.3	17	33.3
- 11-15 ปี	1	6.7	4	7.8
- 16-20 ปี	2	13.3	3	5.9
- มากกว่า 20 ปี	3	20.0	13	25.5
รวม	15	100.0	51	100.0
1.11 ความคิดที่จะย้ายที่อยู่อาศัย				
- ย้าย	-	-	5	1.6
- ไม่ย้าย	58	82.9	289	90.0
- ไม่แน่ใจ	12	17.1	27	8.4
รวม	70	100.0	321	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว	46	65.7	202	62.8
- รับจ้างทั่วไป	12	17.1	66	20.6
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	2	2.9	2	0.6
- ทำงานโรงงาน / พนักงานบริษัท	7	10.0	33	10.3
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	3	4.3	5	1.6
- นักศึกษา / แม่บ้าน	-	-	8	2.5
- อื่นๆ (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	-	-	5	1.6
รวม	70	100.0	321	100.0
2.2 อาชีพรอง/อาชีพเสริม				
- ค้าขาย	11	15.7	50	15.6
- รับจ้างทั่วไป	6	8.6	28	8.7
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	-	-	2	0.6
- อื่น ๆ (ซักผ้า / บ้านเช่า / ธุรกิจส่วนตัว)	-	-	5	1.6
- ไม่มีอาชีพเสริม	53	75.7	236	73.5
รวม	70	100.0	321	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
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- เพียงพอ	57	81.4	257	80.1
- ไม่เพียงพอ	13	18.6	64	19.9
รวม	70	100.0	321	100.0
2.4 การถือครองที่ดิน				
- เป็นเจ้าของเอง	54	77.1	237	73.9
- เช่าที่ผู้อื่น	16	22.9	65	20.2
- เป็นผู้อาศัย / อยู่ฟรี	-	-	19	5.9
รวม	70	100.0	321	100.0
2.5 พาหนะที่ใช้ในการเดินทาง				
- ไม่ใช้	-	-	8	2.5
- รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	56	80.0	248	77.3
- รถยนต์ส่วนตัว	41	58.6	178	55.6
- รถสามล้อ/มอเตอร์ไซด์รับจ้าง	2	2.9	26	8.1
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	17	5.3
- รถโรงงาน (รถรับ-ส่ง พนักงาน)	-	-	4	1.2
- อื่นๆ (รถจักรยาน)	1	1.4	3	0.9
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข				
3.1 การป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว				
3.1.1 โรคภูมิแพ้				
- ไม่เป็น	42	60.0	197	61.3
- เป็นบ้าง	24	34.3	92	28.7
- เป็นบ่อย	4	5.7	32	10.0
รวม	70	100.0	321	100.0
3.1.2 โรคระบบทางเดินหายใจ				
- ไม่เป็น	56	80.0	258	80.4
- เป็นบ้าง	11	15.7	51	15.9
- เป็นบ่อย	3	4.3	12	3.7
รวม	70	100.0	321	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
3.1.3 โรคผิวหนัง				
- ไม่เป็น	65	92.9	286	89.1
- เป็นบ้าง	4	5.7	28	8.7
- เป็นบ่อย	1	1.4	7	2.2
รวม	70	100.0	321	100.0
3.1.4 โรคระบบทางเดินอาหาร				
- ไม่เป็น	66	94.3	293	91.3
- เป็นบ้าง	3	4.3	27	8.4
- เป็นบ่อย	1	1.4	1	0.3
รวม	70	100.0	321	100.0
3.2 การรักษาพยาบาล เมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อย				
- ซื้อยากินเอง	26	37.2	147	45.8
- ไปหา อสม.	1	1.4	2	0.6
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-
- ไปคลินิก	5	7.1	32	10.0
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	33	47.2	120	37.4
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	1	1.4	3	0.9
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	4	5.7	17	5.3
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
3.3 การเจ็บป่วยหนักของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว				
- เคย	19	27.1	91	25.3
- ไม่เคย	51	72.9	230	71.7
รวม	70	100.0	321	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
3.4 สถานที่ที่ไปรักษา เมื่อเจ็บป่วยหนัก				
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-
- ไปคลินิก	2	10.5	5	5.6
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	15	78.9	75	83.2
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	1	5.3	5	5.6
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	1	5.3	5	5.6
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	19	100.0	90	100.0
3.5 น้ำที่ใช้ในการอุปโภค / บริโภค				
3.5.1 น้ำดื่ม				
- น้ำฝน	1	1.4	3	0.9
- ชี้น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้	68	97.2	316	98.5
- น้ำประปาผ่านการกรอง	1	1.4	2	0.6
- น้ำบ่อบาดาล / น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
3.5.2 ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม				
- ไม่มี	70	100.0	316	98.4
- มี	-	-	5	1.6
รวม	70	100.0	321	100.0
3.5.3 น้ำใช้				
- น้ำฝน	1	1.4	-	-
- น้ำประปา	69	98.6	313	97.5
- น้ำบ่อบาดาล / น้ำบ่อตื้น	-	-	8	2.5
- น้ำคลอง	-	-	-	-
- น้ำซื้อจากเอกชน	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
3.5.4 ปัญหาเรื่องน้ำใช้				
- ไม่มี	68	97.1	288	89.7
- มี	2	2.9	33	10.3
รวม	70	100.0	321	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
3.6 การก่อกำจัดน้ำเสียของครอบครัว				
- ปล่อยซึมลงดิน	-	-	40	12.5
- ปล่อยลงคลอง	-	-	18	5.6
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	70	100.0	263	81.9
- อื่นๆ เช่น (บ่อพักน้ำ, ถังดักไขมัน)	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
3.7 การก่อกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน				
- เผา	2	2.9	4	1.2
- จ้างเอกชนมาเก็บ	1	1.4	2	0.6
- ทิ้งลงถังขยะเทศบาล	67	95.7	313	97.6
- ฝังดิน	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-	2	0.6
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	100.0
3.8 การเกิดน้ำท่วมบริเวณที่อยู่อาศัย				
- ไม่เคย	66	94.3	282	87.8
- นานมาแล้ว	4	5.7	32	10.0
- บางปี	-	-	6	1.9
- ทุกปี	-	-	1	0.3
รวม	70	100.0	321	100.0
3.9 การขาดแคลนน้ำใช้บริเวณที่อยู่อาศัย				
- ไม่เคย	69	98.6	300	93.5
- นานมาแล้ว	1	1.4	19	5.9
- บางปี	-	-	2	0.6
- ทุกปี	-	-	-	-
รวม	70	100.0	321	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
4. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ				
4.1 ท่านรู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- รู้จัก	39	55.7	138	43.0
- ไม่รู้จัก	31	44.3	183	57.0
รวม	39	100.0	321	100.0
4.2 ท่านทราบข่าวจากแหล่งใด				
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	32	84.2	107	77.6
- พนักงานในบริษัท / โรงงาน	4	10.5	11	8.0
- ผู้นำชุมชน / หน่วยงานของราชการ	-	-	14	10.1
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	1	0.7
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	2	5.3	5	3.6
- อื่นๆ (เคยทำงานบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มาก่อน)	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับโครงการ				
- เคยบ่อย	2	5.1	8	5.8
- เคยนานๆ ครั้ง	10	25.7	12	8.7
- ไม่เคย	27	69.2	118	85.5
รวม	39	100.0	138	100.0
4.4 คิดเห็นอย่างไรกับการมีโครงการ				
1) ผลดีของการมีโครงการ				
(1) ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	6	15.3	23	16.7
- ไม่เห็นด้วย	4	10.3	6	4.3
- เห็นด้วย	29	74.4	109	79.0
รวม	39	100.0	138	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
(2) ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	8	20.5	27	19.6
- ไม่เห็นด้วย	9	23.1	7	5.1
- เห็นด้วย	22	56.4	104	75.3
รวม	39	100.0	138	100.0
(3) ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ				
- ไม่มีความคิดเห็น	7	17.9	24	17.4
- ไม่เห็นด้วย	8	20.5	6	4.3
- เห็นด้วย	24	61.6	108	78.3
รวม	39	100.0	138	100.0
(4) ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น				
- ไม่มีความคิดเห็น	8	20.5	28	20.3
- ไม่เห็นด้วย	9	23.1	7	5.1
- เห็นด้วย	22	56.4	103	74.6
รวม	39	100.0	138	100.0
(5) ช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน				
- ไม่มีความคิดเห็น	8	20.5	27	19.6
- ไม่เห็นด้วย	8	20.5	6	4.3
- เห็นด้วย	23	59.0	105	76.1
รวม	39	100.0	138	100.0
2) ผลเสียของการมีโครงการ				
(1) ปัญหาการสิ้นเปลือง				
- ไม่มี	35	89.7	117	84.8
- น้อย	1	2.6	12	8.7
- ปานกลาง	3	7.7	9	6.5
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	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
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน				
- ไม่มี	37	94.8	117	84.8
- น้อย	-	-	11	8.0
- ปานกลาง	2	5.2	10	7.2
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(3) ปัญหาความแออัดของชุมชน				
- ไม่มี	37	94.8	124	89.8
- น้อย	1	2.6	8	5.9
- ปานกลาง	-	-	6	4.3
- มาก	1	2.6	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(4) ปัญหาอาชญากรรม				
- ไม่มี	38	97.4	124	89.8
- น้อย	-	-	11	8.0
- ปานกลาง	1	2.6	3	2.2
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(5) ปัญหาการจราจร				
- ไม่มี	38	97.4	123	89.2
- น้อย	-	-	9	6.5
- ปานกลาง	1	2.6	6	4.3
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(6) ปัญหาฝุ่นละออง				
- ไม่มี	38	97.4	121	87.7
- น้อย	-	-	11	8.0
- ปานกลาง	1	2.6	6	4.3
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	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
(7) ปัญหาน้ำเสีย				
- ไม่มี	37	94.8	123	89.1
- น้อย	-	-	11	8.0
- ปานกลาง	1	2.6	4	2.9
- มาก	1	2.6	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(8) ปัญหาการจัดการขยะ				
- ไม่มี	38	97.4	123	89.1
- น้อย	-	-	11	8.0
- ปานกลาง	1	2.6	4	2.9
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
(9) ปัญหากลิ่นเหม็น				
- ไม่มี	37	94.8	122	88.5
- น้อย	-	-	10	7.2
- ปานกลาง	2	5.2	6	4.3
- มาก	-	-	-	-
รวม	39	100.0	138	100.0
4.5 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ				
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	32	82.1	107	77.5
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	3	7.7	11	8.0
- ผลเสียมากกว่าผลดี	2	5.1	1	0.7
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	2	5.1	19	13.8
รวม	39	100.0	138	100.0
4.6 เป็นผลมาจาก				
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	39	100.0	129	93.6
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-	2	1.4
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-	6	4.3
- อื่นๆ (เคยทำงานกับทางบริษัท)	-	-	1	0.7
รวม	39	100.0	138	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
4.7 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม				
- มั่นใจ	31	79.5	112	81.2
- ไม่มั่นใจ	2	5.1	1	0.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	2.6	4	2.9
- ไม่แน่ใจ	5	12.8	21	15.2
รวม	39	100.0	138	100.0
5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน				
5.1 ฝุ่นละออง				
- ได้รับ	37	52.9	197	61.4
- ไม่ได้รับ	33	47.1	124	38.6
รวม	70	100.0	321	100.0
5.1.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	35	94.6	133	67.5
- ก่อสร้าง	1	2.7	18	9.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	2.7	9	4.6
- ชุมชน	-	-	37	18.8
รวม	37	100.0	197	100.0
5.1.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	2	5.4	19	9.6
- กลางคืน	4	10.8	6	3.0
- บางช่วงเวลา	22	59.5	141	71.7
- ตลอดเวลา	9	24.3	31	15.7
รวม	37	100.0	197	100.0
5.1.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	2	5.4	35	17.8
- ปานกลาง	29	78.4	135	68.5
- มาก	6	16.2	27	13.7
รวม	37	100.0	197	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
5.1.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	2.7	44	22.3
- เท่าเดิม	33	89.2	130	66.0
- เพิ่มขึ้น	3	8.1	23	11.7
รวม	37	100.0	197	100.0
5.2 เสียงดังรบกวน				
- ได้รับ	1	1.4	100	31.2
- ไม่ได้รับ	69	98.6	221	68.8
รวม	70	100.0	100	100.0
5.2.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	28	28.0
- ก่อสร้าง	1	100.0	3	3.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	3	3.0
- ชุมชน	-	-	66	66.0
รวม	1	100.0	321	100.0
5.2.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	8	8.0
- กลางคืน	-	-	3	3.0
- บางช่วงเวลา	1	100.0	83	83.0
- ตลอดเวลา	-	-	6	6.0
รวม	1	100.0	100	100.0
5.2.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	29	29.0
- ปานกลาง	1	100.0	66	66.0
- มาก	-	-	5	5.0
รวม	1	100.0	100	100.0
5.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	42	42.0
- เท่าเดิม	1	100.0	55	55.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	3	3.0
รวม	1	100.0	100	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
5.3 น้ำเสีย				
- ได้รับ	3	4.3	92	28.7
- ไม่ได้รับ	67	95.7	229	71.3
รวม	70	100.0	321	100.0
5.3.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	1	1.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	33.3	5	5.4
- ชุมชน	2	66.7	86	93.5
รวม	3	100.0	92	100.0
5.3.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	1	33.3	3	3.3
- กลางคืน	-	-	1	1.1
- บางช่วงเวลา	2	66.7	83	90.2
- ตลอดเวลา	-	-	5	5.4
รวม	3	100.0	92	100.0
5.3.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	33.3	31	33.7
- ปานกลาง	2	66.7	58	63.0
- มาก	-	-	3	3.3
รวม	3	100.0	92	100.0
5.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	33.3	36	39.1
- เท่าเดิม	2	66.7	51	55.5
- เพิ่มขึ้น	-	-	5	5.4
รวม	3	100.0	92	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
5.4 กลิ่น				
- ได้รับ	6	8.6	106	33.0
- ไม่ได้รับ	64	91.4	215	67.0
รวม	70	100.0	321	100.0
5.4.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	33.3	9	8.5
- ชุมชน	4	66.7	97	91.5
รวม	6	100.0	106	100.0
5.4.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	5	4.7
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	6	100.0	90	84.9
- ตลอดเวลา	-	-	11	10.4
รวม	15	100.0	106	100.0
5.4.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	4	66.7	31	29.2
- ปานกลาง	2	33.3	64	60.4
- มาก	-	-	11	10.4
รวม	6	100.0	106	100.0
5.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	33.3	38	35.8
- เท่าเดิม	4	66.7	49	46.3
- เพิ่มขึ้น	-	-	19	17.9
รวม	6	100.0	106	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 เขม่า/ควัน				
- ได้รับ	3	4.3	75	23.4
- ไม่ได้รับ	67	95.7	246	76.6
รวม	70	100.0	321	100.0
5.5.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	33.4	3	4.0
- ก่อสร้าง	1	33.3	4	5.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	3	4.0
- ชุมชน	1	33.3	65	86.7
รวม	3	100.0	75	100.0
5.5.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	3	4.0
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	3	100.0	72	96.0
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	3	100.0	75	100.0
5.5.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	28	37.3
- ปานกลาง	3	100.0	46	61.4
- มาก	-	-	1	1.3
รวม	3	100.0	75	100.0
5.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	33	43.4
- เท่าเดิม	3	100.0	42	55.3
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	1.3
รวม	3	100.0	75	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	1	1.4	110	34.3
- ไม่ได้รับ	69	98.6	211	66.7
รวม	70	100.0	321	100.0
5.6.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	110	100.0
รวม	1	100.0	110	100.0
5.6.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	1	100.0	14	12.7
- กลางคืน	-	-	2	1.8
- บางช่วงเวลา	-	-	90	81.9
- ตลอดเวลา	-	-	4	3.6
รวม	1	100.0	110	100.0
5.6.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	38	34.5
- ปานกลาง	1	100.0	70	63.7
- มาก	-	-	2	1.8
รวม	1	100.0	110	100.0
5.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	48	43.6
- เท่าเดิม	1	100.0	55	50.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	7	6.4
รวม	1	100.0	110	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
6. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	20	28.6	123	38.3
- ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้กับชุมชน	34	48.6	212	66.0
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	19	27.1	177	55.1
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	21	30.0	117	36.4
- อื่นๆ	-	-	-	-
7. ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์				
7.1 การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา				
- ทราบและเคยเข้าร่วม	3	4.3	21	6.5
- ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	16	22.9	48	15.0
- ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	1	1.4	32	10.0
- ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	50	71.4	220	68.5
รวม	70	100.0	321	100.0
7.2 กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม				
- โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	-	-	20	37.7
- โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	2	50.0	34	64.2
- โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	2	50.0	16	30.0
- โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	1	25.0	6	11.3
- โครงการด้านการศึกษา	2	50.0	32	60.4
- โครงการด้านศาสนา	-	-	5	9.4
- โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	6	11.3

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
7.3 ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม				
- พึงพอใจมากที่สุด	-	-	5	9.4
- พึงพอใจมาก	1	25.0	36	67.9
- พึงพอใจปานกลาง	3	75.0	12	22.7
- พึงพอใจน้อย	-	-	-	-
- ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-
รวม	4	100.0	53	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (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	92.3
- ไม่รู้จัก	1	7.7
รวม	13	100.0
1.2 ท่านรู้จักบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากที่ได้		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	8	66.7
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	1	8.3
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	1	8.3
- อื่นๆ จากการประชุม และกิจกรรมที่เข้าร่วม	2	16.7
รวม	12	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	3	25.0
- เคย นานๆ ครั้ง	3	25.0
- ไม่เคย	6	50.0
รวม	12	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	7	58.3
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	25.0
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	2	16.7
รวม	12	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
- มั่นใจ	10	83.3
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	16.7
- 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 เคยร้องเรียนกับหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	1	100.0
รวม	1	100.0
1.8 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	3	25.0
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	4	33.3
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	5	41.7
รวม	12	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.9 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	7	58.3
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	3	25.0
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ เช่น จากการรับเรื่องร้องเรียน, ไม่แน่ใจ	2	16.7
รวม	12	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ในชุมชนมีปัญหาด้านการว่างงาน		
- ไม่มี	9	69.2
- มี	4	30.8
รวม	13	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านโจรผู้ร้าย		
- ไม่มี	10	76.9
- มี	3	23.1
รวม	13	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด		
- ไม่มี	7	53.8
- มี	6	46.2
รวม	13	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่น ๆ		
- ไม่มี	12	92.3
- มี	1	7.7
รวม	14	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาฝุ่นละออง</u>		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	30.8
- ได้รับผลกระทบ	9	69.2
รวม	13	100.0
2.2.1 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	6	66.7
- ก่อสร้าง	2	22.2
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	11.1
- ชุมชน	-	-
รวม	9	100.0
2.2.2 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	5	55.6
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	22.2
- ตลอดเวลา	2	22.2
รวม	9	100.0
2.2.3 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	6	66.7
- มาก	3	33.3
รวม	9	100.0
2.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	33.3
- เท่าเดิม	6	66.7
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	9	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	53.8
- ได้รับผลกระทบ	6	46.2
รวม	13	100.0
2.2.5 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	50.0
- ก่อสร้าง	1	16.7
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	33.3
- ชุมชน	-	-
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	4	66.7
- มาก	-	-
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 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	53.8
- ได้รับผลกระทบ	6	46.2
รวม	13	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	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	4	66.7
- ตลอดเวลา	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.11 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	4	66.7
- มาก	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.12 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	50.0
- เท่าเดิม	1	16.7
- เพิ่มขึ้น	2	33.3
รวม	6	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดินเหม็น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	46.2
- ได้รับผลกระทบ	7	53.8
รวม	13	100.0
2.2.13 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	14.3
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	57.1
- ชุมชน	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.14 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	2	28.6
- บางช่วงเวลา	4	57.1
- ตลอดเวลา	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.15 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	3	42.8
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.16 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	4	57.1
- เท่าเดิม	1	14.3
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่า/ควัน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	46.2
- ได้รับผลกระทบ	7	53.8
รวม	13	100.0
2.2.17 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	14.3
- ก่อสร้าง	1	14.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	42.8
- ชุมชน	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.18 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	3	42.8
- ตลอดเวลา	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.19 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.20 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	28.6
- เท่าเดิม	2	28.6
- เพิ่มขึ้น	3	42.8
รวม	7	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	5	38.5
- ได้รับผลกระทบ	8	61.5
รวม	13	100.0
2.2.21 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	12.5
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	12.5
- ชุมชน	6	75.0
รวม	8	100.0
2.2.22 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	12.5
- กลางคืน	2	25.0
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	5	62.5
รวม	8	100.0
2.2.23 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	6	75.0
- มาก	2	25.0
รวม	8	100.0
2.2.24 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	25.0
- เท่าเดิม	1	12.5
- เพิ่มขึ้น	5	62.5
รวม	8	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2.3 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	10	76.9
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	6	46.2
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	8	61.5
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	10	76.9
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	7	53.8
- อื่น ๆ เช่น สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของทางวัดและชุมชน	-	-

**สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อ
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน 2567**

ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนทั้ง 13 ชุมชน ที่มีต่อโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5-7

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม					
1.1 ข้อมูลด้านประชากร					
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	305 ครัวเรือน	320 ครัวเรือน	125 ครัวเรือน	400 ครัวเรือน	240 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	120,000 บาท/ปี	200,000 บาท/ปี	90,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	ไม่มี	มี 1. ต้นทุนสูง	มี 1. ต้นทุนสูง	มี 1. ต้นทุนสูง 2. ฝนตกไม่ตามฤดูกาล	มี 1. ต้นทุนสูง 2. ขาดทุน

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
2. การจ้างแรงงาน					
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม					
(1) มี	✓	✓	-	✓	✓
(2) ไม่มี	-	-	✓	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	30 ครัวเรือน	40 ครัวเรือน	-	50 ครัวเรือน	160 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น		คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	350 บาท/วัน	400-500บาท/วัน		300 บาท/วัน	300-350 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา					
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกลาน	ไม่มี	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกสัน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านคลองอุดม
3.2 วัด	1 แห่ง วัดโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง วัดโคกลาน	ไม่มี	1 แห่ง วัดโคกสัน	1 แห่ง วัดเนินแสงทอง
3.3 ศาสนาสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
4. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข					
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาด	ไม่มี	โควิด-19	ไม่มี	ไข้เลือดออก	โควิด-19
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน					
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	-	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	-	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อดิน	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(6) ตู้กักน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน					
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากรถน้ำเอกชน	-	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ					
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	-
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	✓ ไหลช้า
9. กำจัดขยะโดยวิธี					
(1) เผา	-	-	-	-	-
(2) ฝัง	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

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

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่					
(1) รู้จัก	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	-	-	-	-
12. ที่ผ่านมานี้ในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่					
(1) ไม่เคย	✓	✓	✓	✓	✓
(2) เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหามลพิษ/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	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
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 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านสโง	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม
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 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

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

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาดำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม				
1.1 ข้อมูลด้านประชากร				
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	165 ครัวเรือน	255 ครัวเรือน	1,400 ครัวเรือน	220 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	พนักงานโรงงาน
- อาชีพรอง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. พนักงานโรงงาน 2. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. เกษตรกรรม 2. รับจ้าง
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	100,000 บาท/ปี	90,000 บาท/ปี	250,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	ไม่มี	มี 1. ไม่มีที่ดินทำกิน 2. ขาดทุน	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาดำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
2. การจ้างแรงงาน				
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม				
(1) มี	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่มี	-	-	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	50 ครัวเรือน	40 ครัวเรือน	50 ครัวเรือน	20 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	350 บาท/วัน	350 บาท/วัน	300-400 บาท/วัน	300 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา				
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	ไม่มี	1 แห่ง โรงเรียนวัฒนารังสี	1 แห่ง โรงเรียนรักษาทิพย์	ไม่มี
3.2 วัด	1 แห่ง วัดคลองมะเลา	1 แห่ง วัดนาดำ	3 แห่ง 1. วัดโพธิ์ศรี 2. วัด คลองชุมพลสามัคคี 3. วัดป่าศิริบุญญา	1 แห่ง สำนักสงฆ์
3.3 ศาสนาสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

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

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาดำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน				
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากกรรณน้ำเอกชน	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ				
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม				
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน				
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-
9. กำจัดขยะโดยวิธี				
(1) เผา	-	✓	-	-
(2) ฝัง	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	-	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาดำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
10.1 ฝุ่น	มี การจราจร	มี การจราจร	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / คาร์บอน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู โรงขยะ	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	มี โรงคัดยะ	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	มี ชุมชน
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาตำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ 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 ปัญหอากาศเสีย/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	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาตำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไม้
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	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาดำ	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 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา	บ้านนาตำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทฯ อยู่ในระดับใด				
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	✓	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	-	-	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทฯ หรือไม่				
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัทฯ	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัทฯ	-	-	-	-

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากรเศรษฐกิจและสังคม 1.1 ข้อมูลด้านประชากร <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน - อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร - อาชีพรอง - รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร - ปัญหาในการประกอบอาชีพ 	276 ครัวเรือน เกษตรกรรม 1. พนักงานโรงงาน 100,000 บาท/ปี ไม่มี	250 ครัวเรือน รับจ้าง 1. เกษตรกรรม - มี 1. รายได้น้อย รายจ่ายมาก 2. ราคาสินค้าแพง ราคาข้าวต่ำ	458 ครัวเรือน เกษตรกรรม 1. รับจ้าง 6,500 บาท/ปี มี 1. ว่างงาน 2. ความรู้ต่ำ	450 ครัวเรือน รับจ้าง 1. เกษตรกรรม 2. รับจ้าง 300,000 บาท/ปี ไม่มี	219 ครัวเรือน พนักงานโรงงาน 1. เกษตรกรรม 2. รับจ้าง 100,000 บาท/ปี ไม่มี

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
2. การจ้างแรงงาน					
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม					
(1) มี	-	✓	✓	-	✓
(2) ไม่มี	✓	-	-	✓	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	-	10 ครัวเรือน	200 ครัวเรือน	-	10 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่		คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น		คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย		300 บาท/วัน	300 บาท/วัน		300 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา					
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3.2 วัด	1 แห่ง วัดอัมพวัน	1 แห่ง วัดอัมพวัน	1 แห่ง วัดสระลาน	3 แห่ง วัดสระแท่น	ไม่มี
3.3 ศาสนาสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
4 โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข					
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาด	ไม่มี	โควิด-19	โควิด-19, ไข้เลือดออก	ไข้เลือดออก	ไม่มี
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน	มี รพ.สต. บ้านเก่า	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	มี ไฟตก	มี ไฟตก	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	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
7 แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน					
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	✓	✓	-	-
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	✓	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	✓	-	-
(5) ชื่อน้ำจากกรรน้ำเอกชน	-	-	✓	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-
8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ					
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	-	✓	✓
(2) มีปัญหา		-	✓ ตึกน้ำถึงกรรน้ำไม่สะอาด	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน					
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	-	✓	-
(2) มีปัญหา	-	-	✓ ฤดูแล้งน้ำไม่พอใช้	-	✓ ขุ่น
9 กำจัดขยะโดยวิธี					
(1) เผา	-	-	-	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
10 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
10.1 ฝุ่น	ไม่มี	ไม่มี	มี อากาศ	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ควัน	ไม่มี	ไม่มี	มี เผ่าป่า	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู/ไก่	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู/ไก่	ไม่มี	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู/ไก่	ไม่มี	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	มี บ่อขยะ	ไม่มี	มี ชุมชน
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	มี รถบรรทุก	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านสระลาน	บ้านสระแท่น	บ้านแหลมไผ่
11 รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่					
(1) รู้จัก	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	-	-	-	-
12 ที่ผ่านมานี้ในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่					
(1) ไม่เคย	-	✓	✓	✓	✓
(2) เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหามลพิษ/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	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านสระแท่น	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	-	-	-	-	-

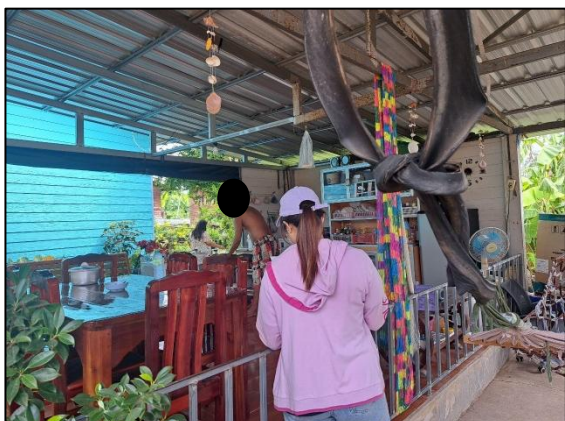
ตารางที่ 7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านสระแท่น	บ้านสระลาน	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	บ้านเหล่าเจริญ	บ้านสระแท่น	บ้านนาคำ	บ้านคลองชุมพล	บ้านแหลมไผ่
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทฯ อยู่ในระดับใด					
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	-	-	-	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทฯ หรือไม่					
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัทฯ	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัทฯ	-	-	-	-	-

รูปภาพการสำรวจทัศนคติชุมชนโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

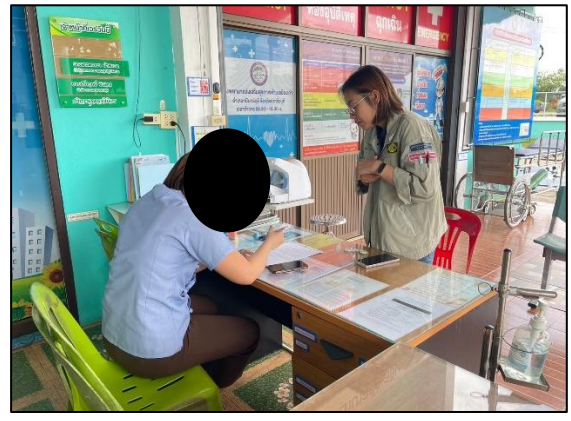
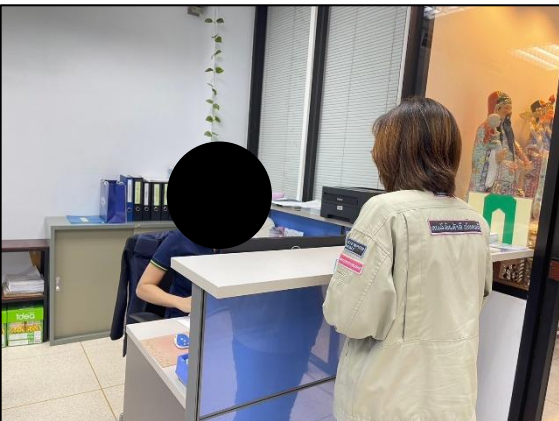


รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

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



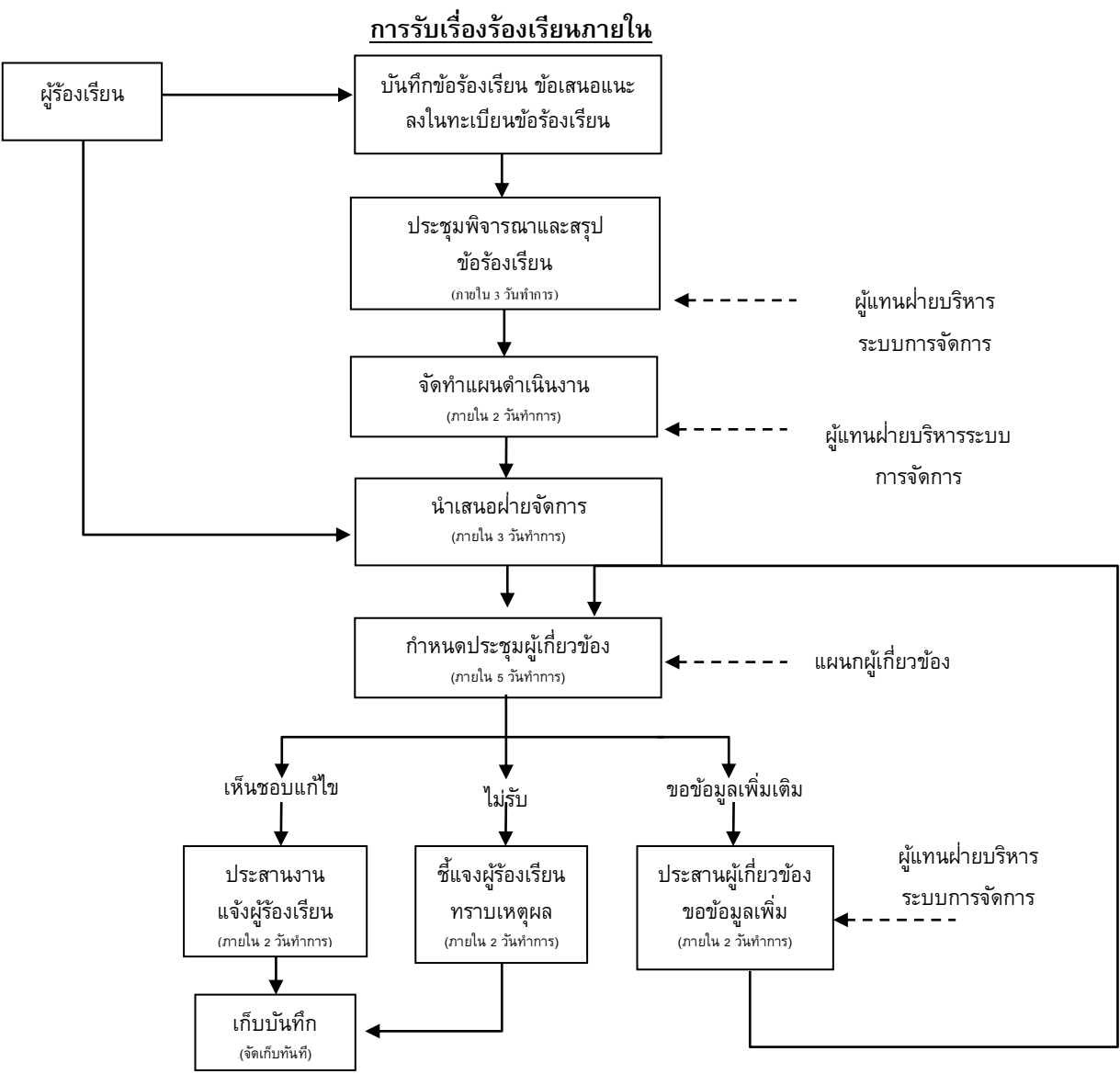
ภาคผนวกที่ 40

แผนรับเรื่องร้องเรียน

แผนรับเรื่องร้องเรียน

วิธีการรับเรื่องร้องเรียน

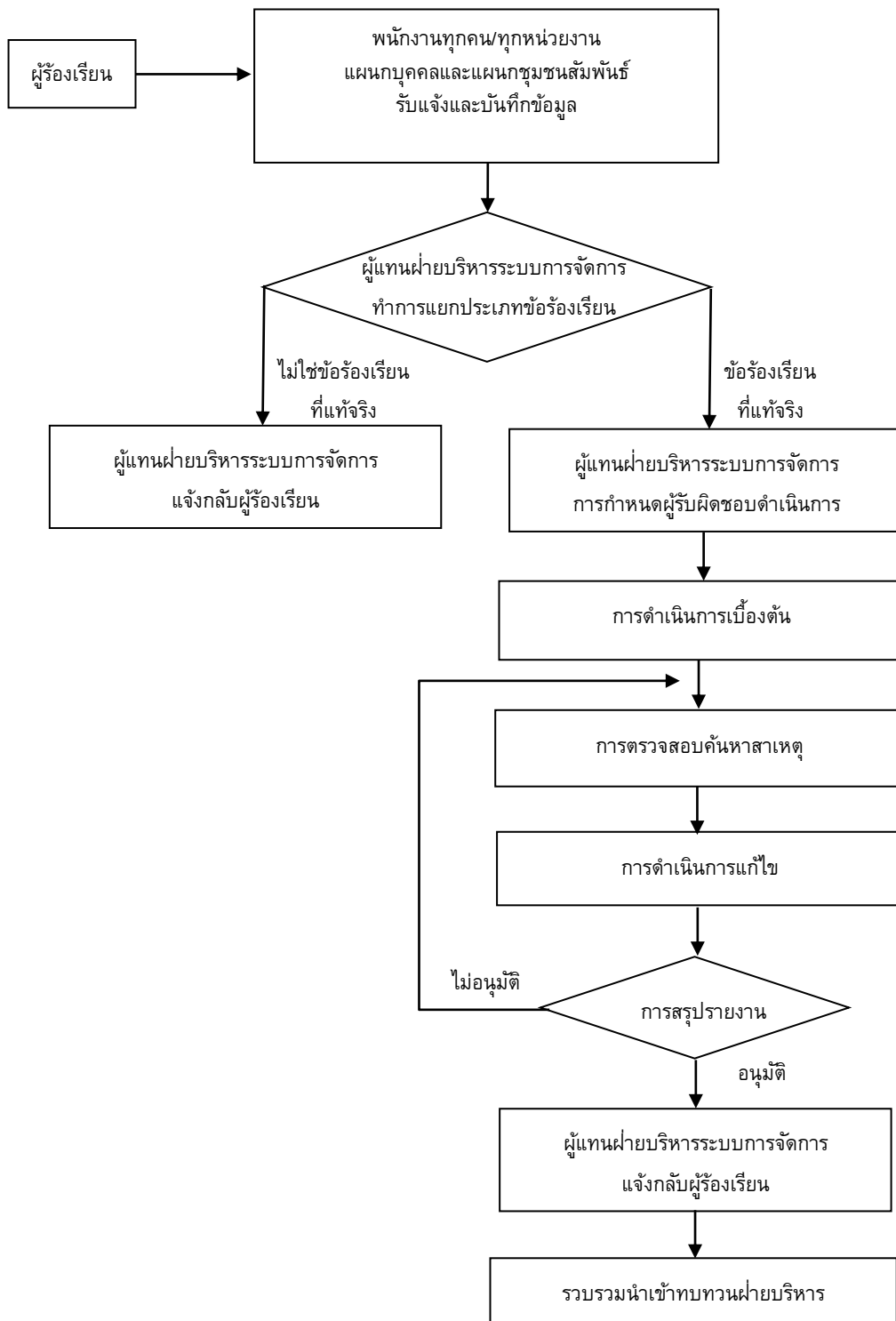
- ร้องเรียนภายใน



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ

- ข้อร้องเรียนภายนอก

การรับเรื่องร้องเรียนภายนอก



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ