

ภาคผนวก ข-51

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่โครงการ

ที่ สว. 377/2567

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

เรียน หัวหน้าสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำพูน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย :
1. สำเนาหนังสือรับรองการฝึกอบรม และรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟประจำพื้นที่ อาคาร A จำนวน 1 ชุด
 2. รายงานการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ของพื้นที่อาคาร A จำนวน 1 ชุด
 3. จำนวนพนักงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

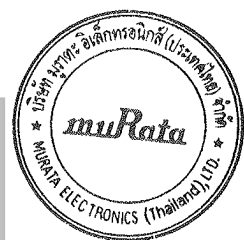
ตามที่ทางบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมเวสต์จังหวัดลำพูน เลขที่ 95 หมู่ 13 ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 29) โดยการฝึกซ้อมในครั้งนี้ ทางบริษัท มูราตะ ฯ ได้ทำการฝึกซ้อมบริเวณพื้นที่ อาคาร A ในวันที่ 6 กันยายน 2567 (กลางวัน) และวันที่ 20 กันยายน 2567 (กลางคืน) ที่ผ่านไปแล้วนั้น

ดังนั้น ทางบริษัท มูราตะ ฯ จึงใคร่ขอส่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดังกล่าว ให้กับหน่วยงานราชการเพื่อไว้เป็นหลักฐาน ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 29 รายละเอียดต่าง ๆ ได้แสดงไว้ในแบบรายงาน หากท่านมีข้อสงสัยโปรดติดต่อได้ตามชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่อยู่ด้านท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ...



ตำแหน่ง รองผู้จัดการ แผนกควบคุมสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นายสุรพงศ์ วงษ์वाल เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

แผนกควบคุมสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

โทร. 061-2707387



เลขทะเบียนนิติบัตร ๗/๒๕๖๗

เทศบาลตำบลมะเขือแจ้

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๔

ขอรับรองว่า

บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่ MTL West อาคาร A

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

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

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เมื่อ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗

นายกเทศมนตรีตำบลมะเขือแจ้

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

หมายเลขใบอนุญาต 0102-02-2567-0154.....หมดอายุ 12 สิงหาคม 2570

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม หมายเลขอ้างอิง ESPSIA001-00000000635925 ลงวันที่ 04/09/2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด พื้นที่ MTL West อาคาร A

ประเภทกิจการ ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ 95 หมู่ที่ 13 ซอย ถนน

ตำบล/แขวง มะเขือแจ้ อำเภอ/เขต เมืองลำพูน จังหวัด ลำพูน

โทรศัพท์ (053)581166 โทรสาร (053)581076

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 6 กันยายน 2567 (กะกลางวัน)

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....คน หญิง.....คน ชาย.....คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 349.....คน หญิง 163.....คน ชาย 186.....คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2.30 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

ลงชื่อ.....

ผู้จัดทำรายงาน

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ปัญหาและอุปสรรคในการฝึกอบรม.....

.....

ที่ ๙/๒๕๖๗



สำนักงานเทศบาลตำบลมะเขือแจ้
ถนนลำพูน - บ้านธิ ลพ ๕๑๐๐๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด พื้นที่ MTL West อาคาร A เลขที่ ๙๕ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๔๐ - ๑๖.๐๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (กะกลางวัน) จำนวน ๓๔๙ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลมะเขือแจ้

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

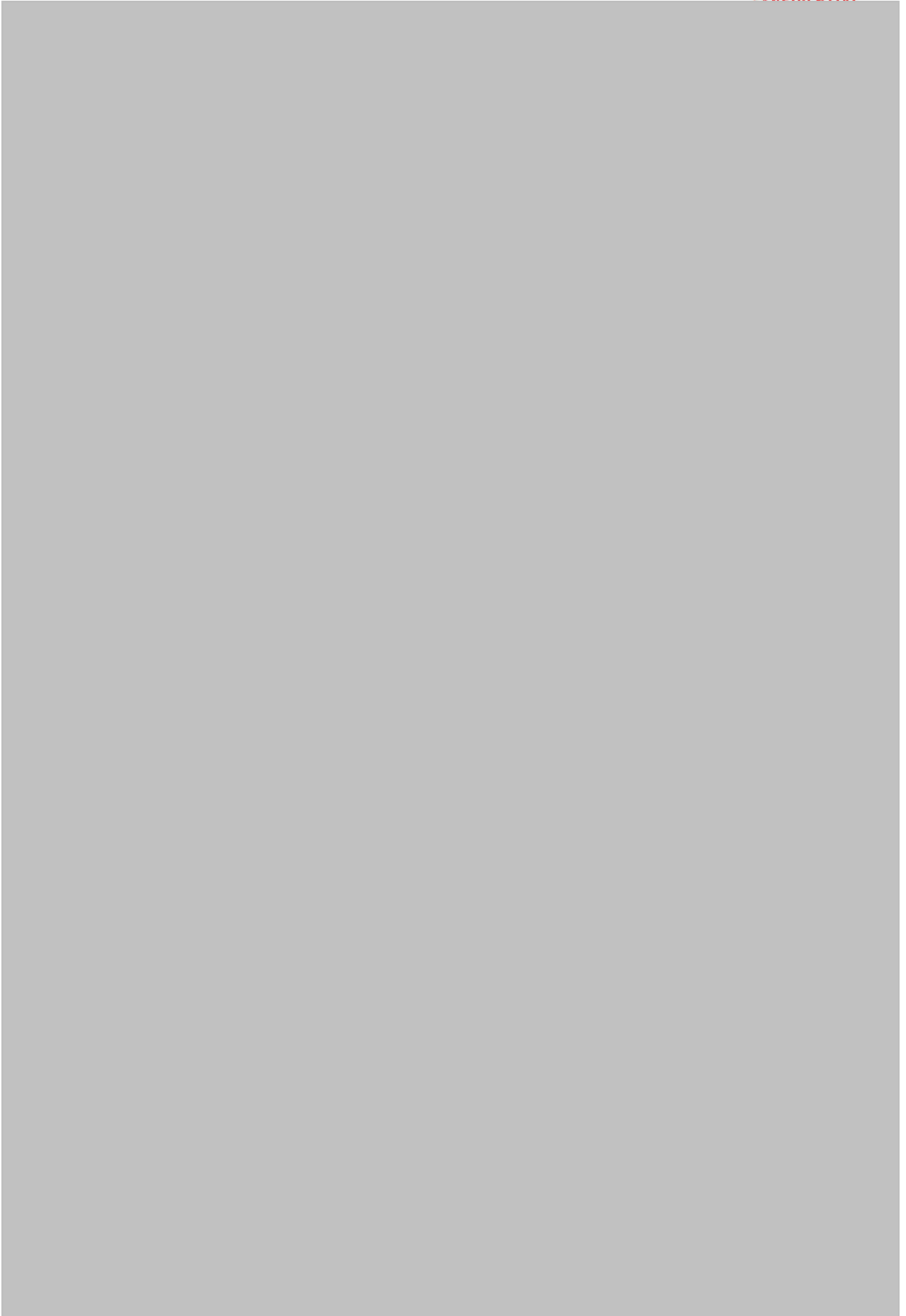
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



นายกเทศมนตรีตำบลมะเขือแจ้

รูปภาพกิจกรรมฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
สถานที่ อาคาร A (กะกลางวัน) วันที่ 6 กันยายน 2567 ตั้งแต่เวลา 15:00 - 16:00 น.

~~CONFIDENTIAL~~



สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

พื้นที่ : MTL West อาคาร A

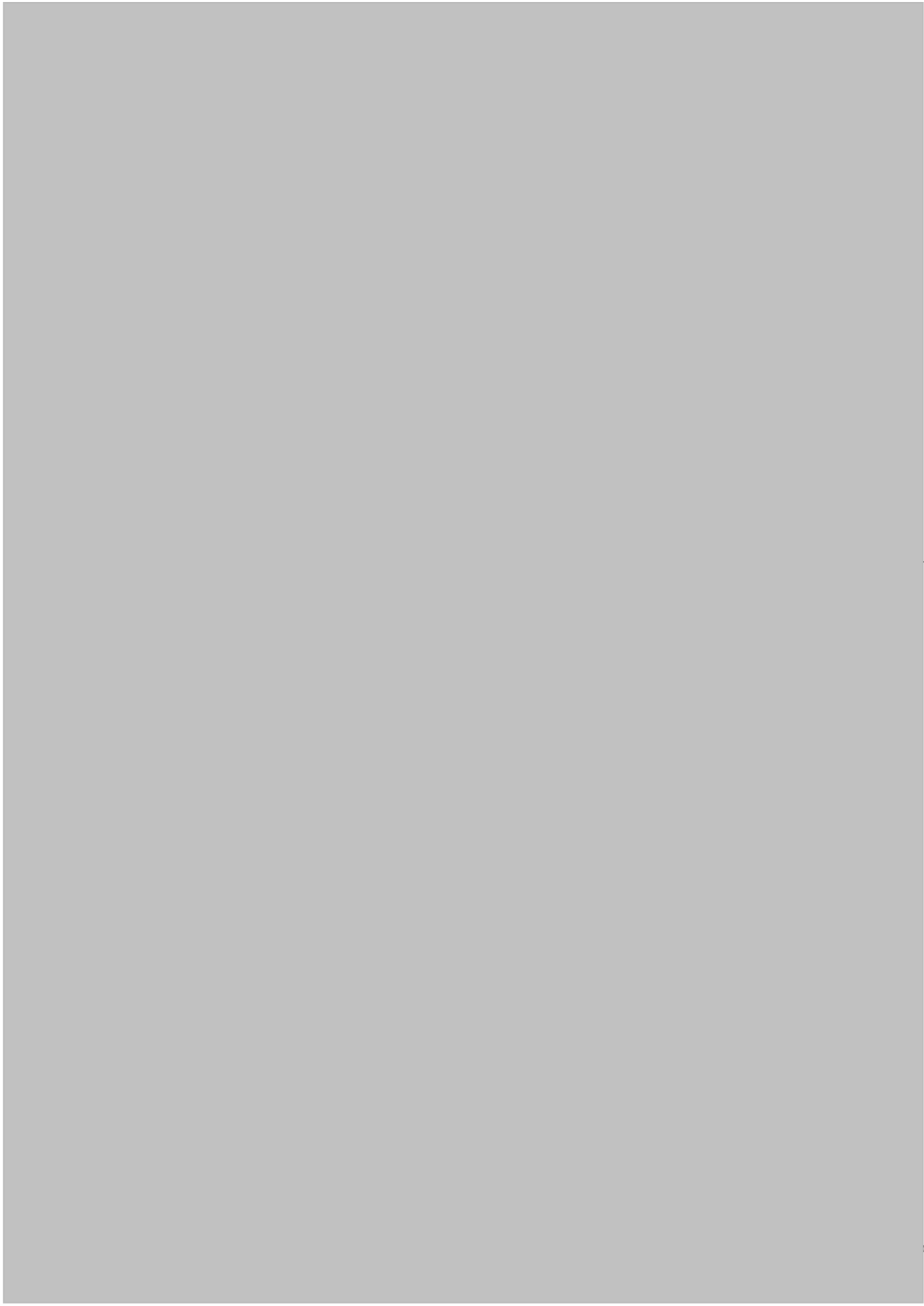
วันที่ : 6 กันยายน 2567 (กะกลางวัน) และวันที่ 20 กันยายน 2567(กะกลางคืน)

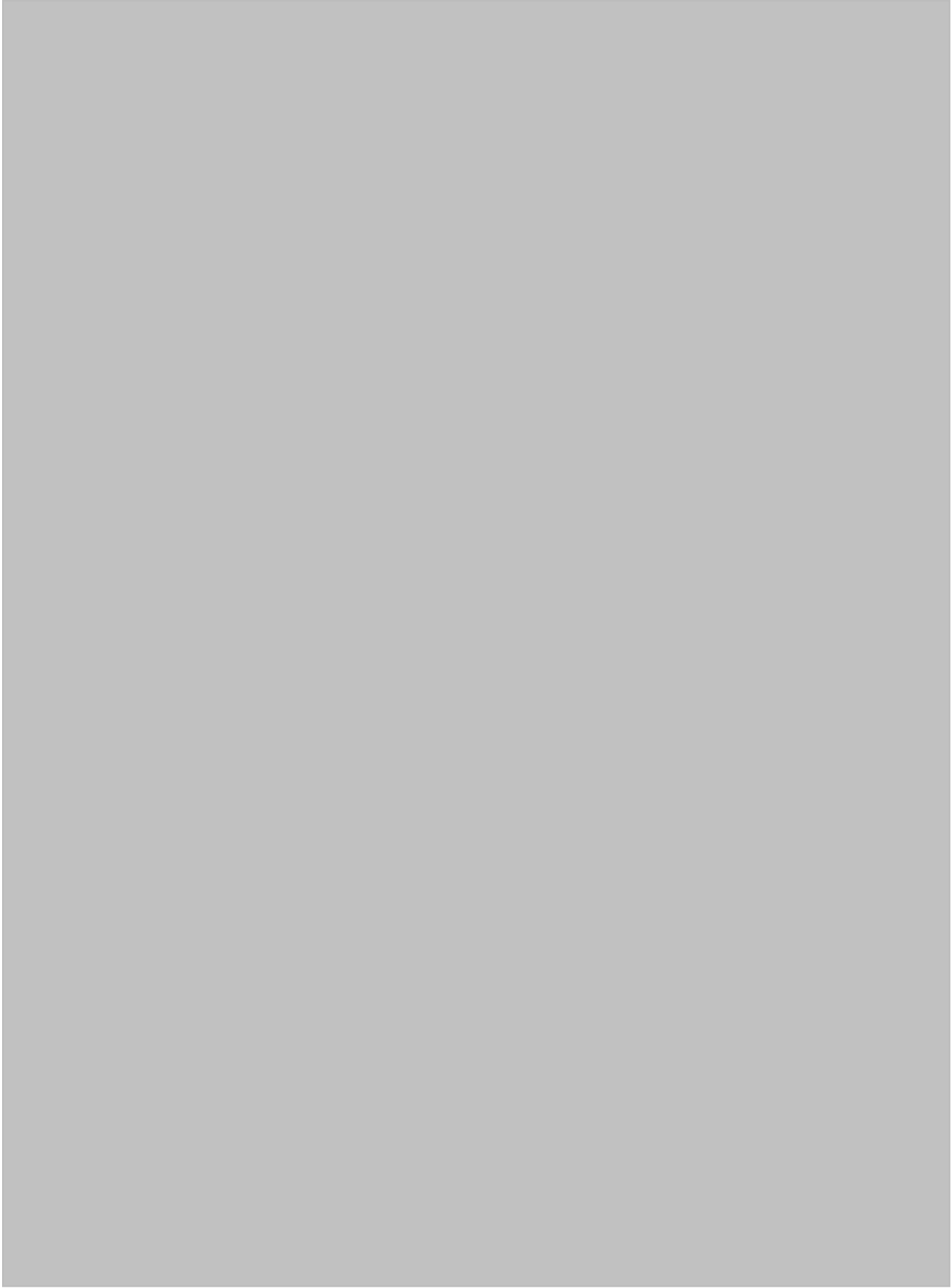
เวลาทำการฝึกอบรม : 15.00 น. - 16.00 น. (กะกลางวัน) และ 19.30 น. - 20.30 น. (กะกลางคืน)

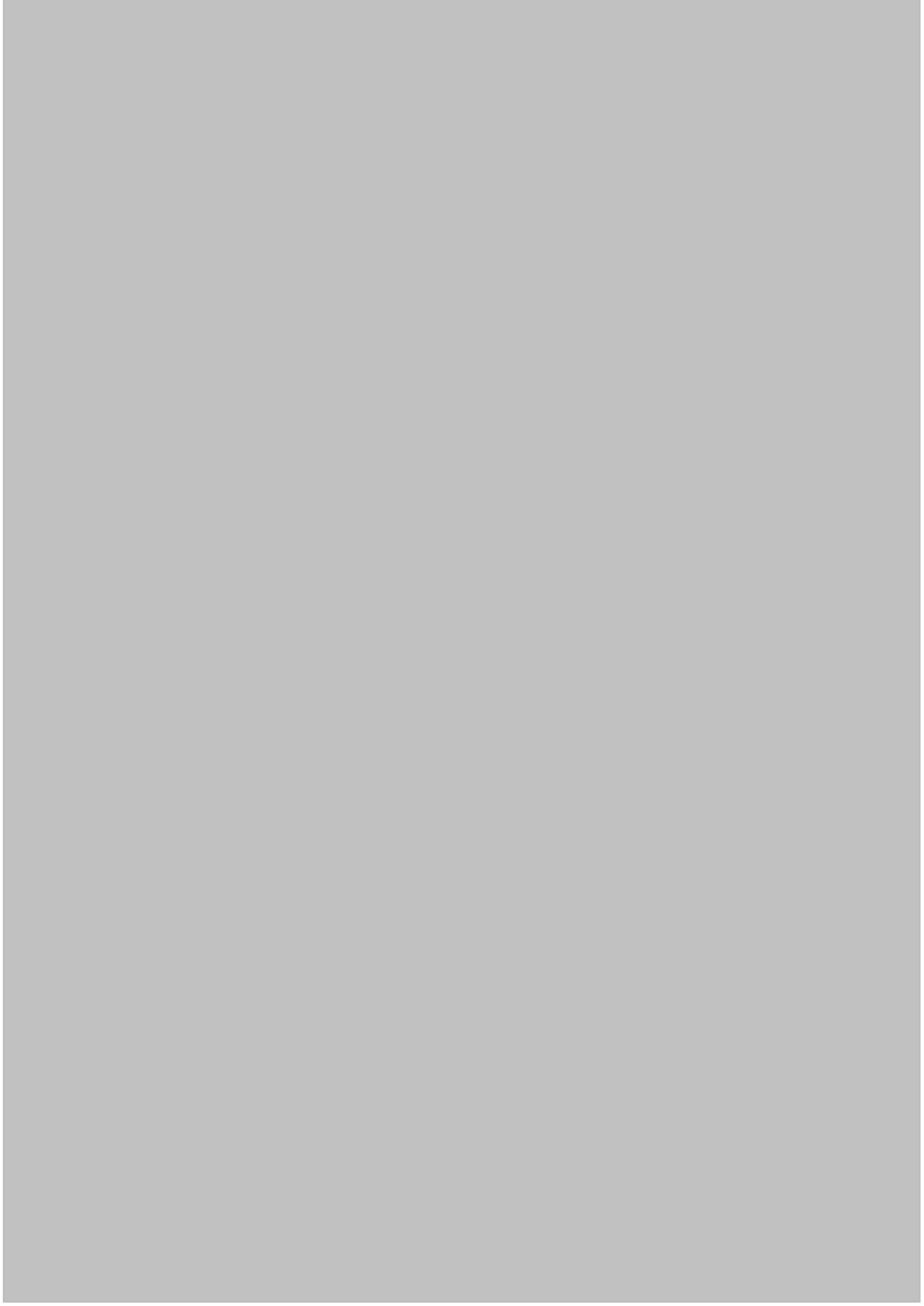
แผนก/หน่วย	รวมจำนวนพนักงานทั้งหมด							รวมจำนวนพนักงานที่เขารวมฝึกซ้อม							อัตราสวน พนักงานที่เขารวม ตอพนักงาน ทั้ง 2 กะ (%)
	กะกลางวัน (D)		กะกลางวัน (A)		กะกลางคืน (B)		รวม	กะกลางวัน(D)		กะกลางวัน(A)		กะกลางคืน (B)		รวม	
	ชาย	หญิ่	ชาย	หญิ่	ชาย	หญิ่		ชาย	หญิ่	ชาย	หญิ่	ชาย	หญิ่		
MT100	4	1					5	4	1					5	100.00
MT110	6	13	2		2		23	6	12	2		2		22	95.65
MT120	4	10		2		2	18	4	10		2		2	18	100.00
MT1Q0	4	8					12	4	8					12	100.00
MT130	10	10					20	10	8					18	90.00
MT131	12	7					19	11	6					17	89.47
MT140	18	4	17		17		56	16	4	17		17		54	96.43
MT141	32						32	29						29	90.63
MT150	39	24					63	39	23					62	98.41
MT160	16	32	23	41	23	46	181	14	28	21	40	23	46	172	95.03
MT1C0	5	8					13	5	7					12	92.31
แม่บ้าน	4	14				2	20	4	14				2	20	100.00
รวม	154	131	42	43	42	50	462	146	121	40	42	42	50	441	95.45

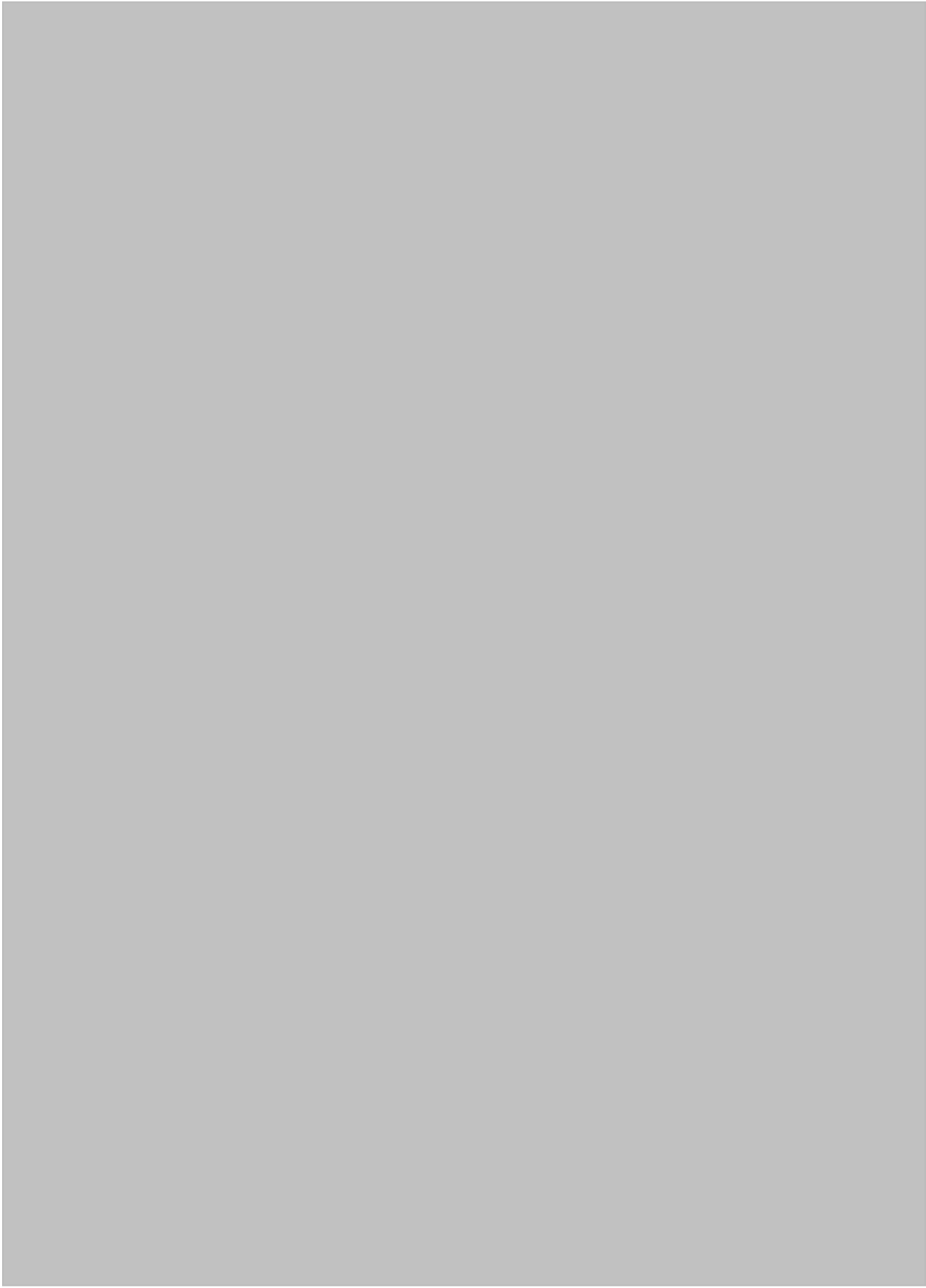
สรุปโดย : นายสุรพงศ์ วงษ์वाल เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

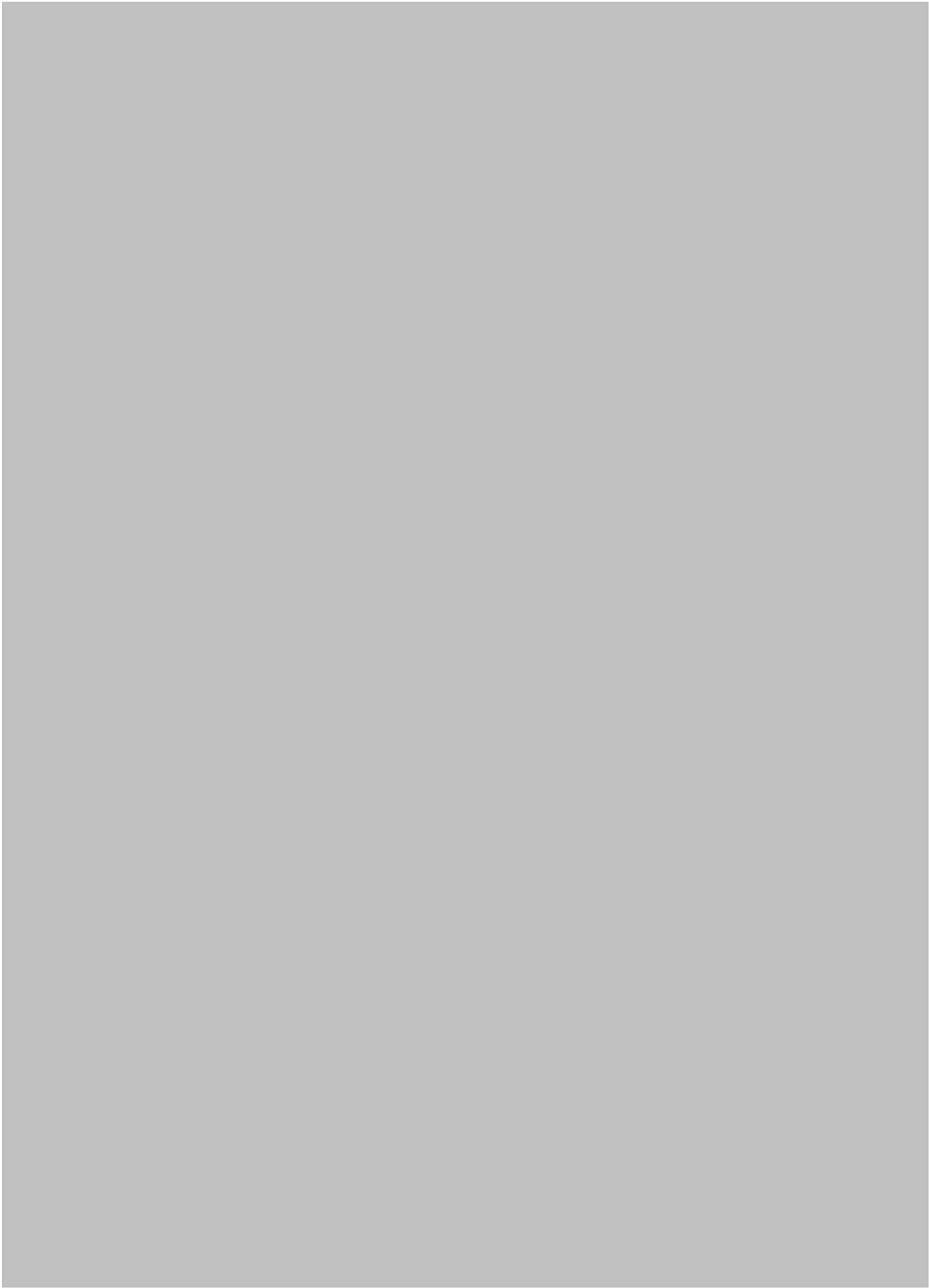
CONFIDENTIAL

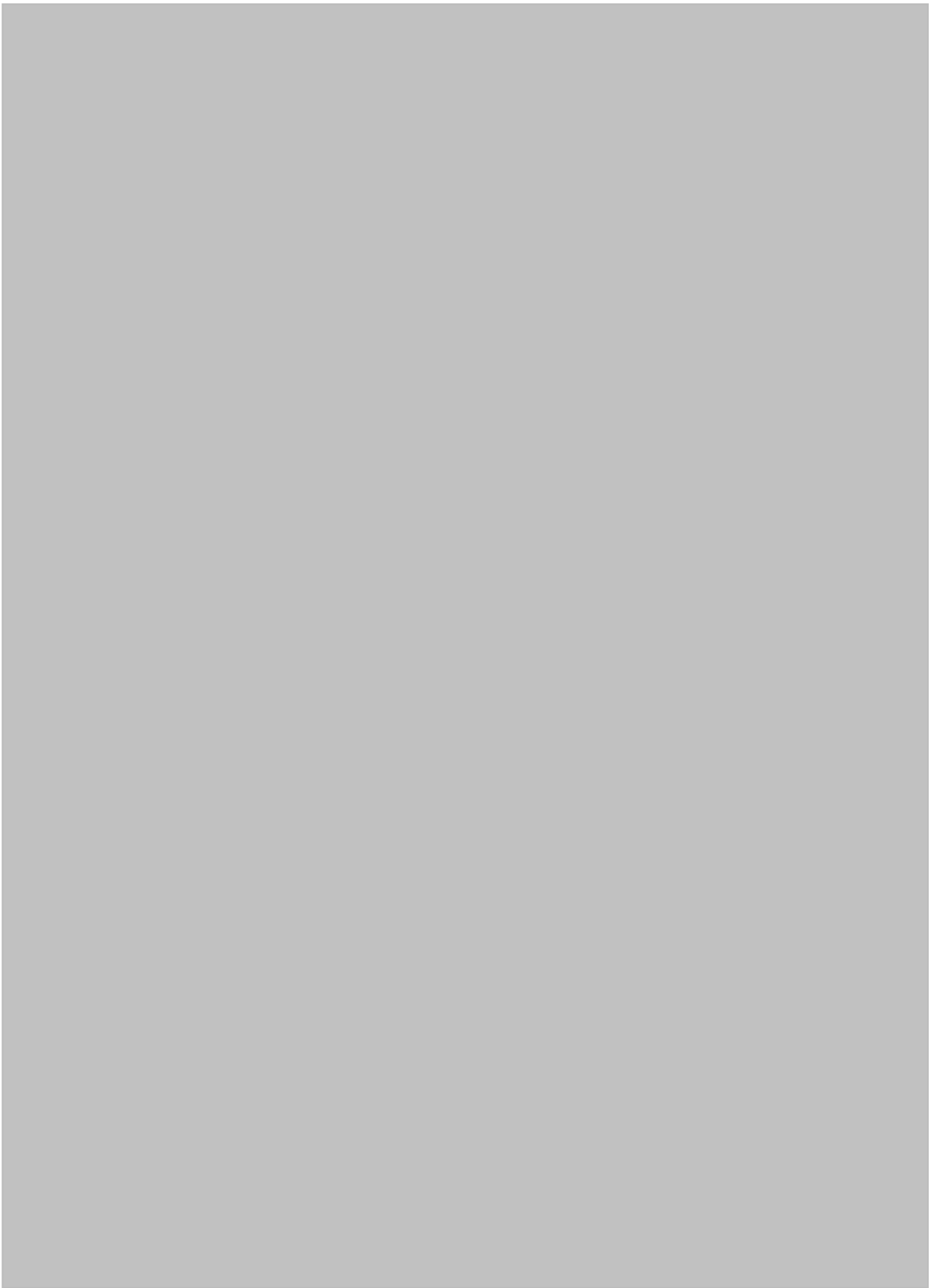


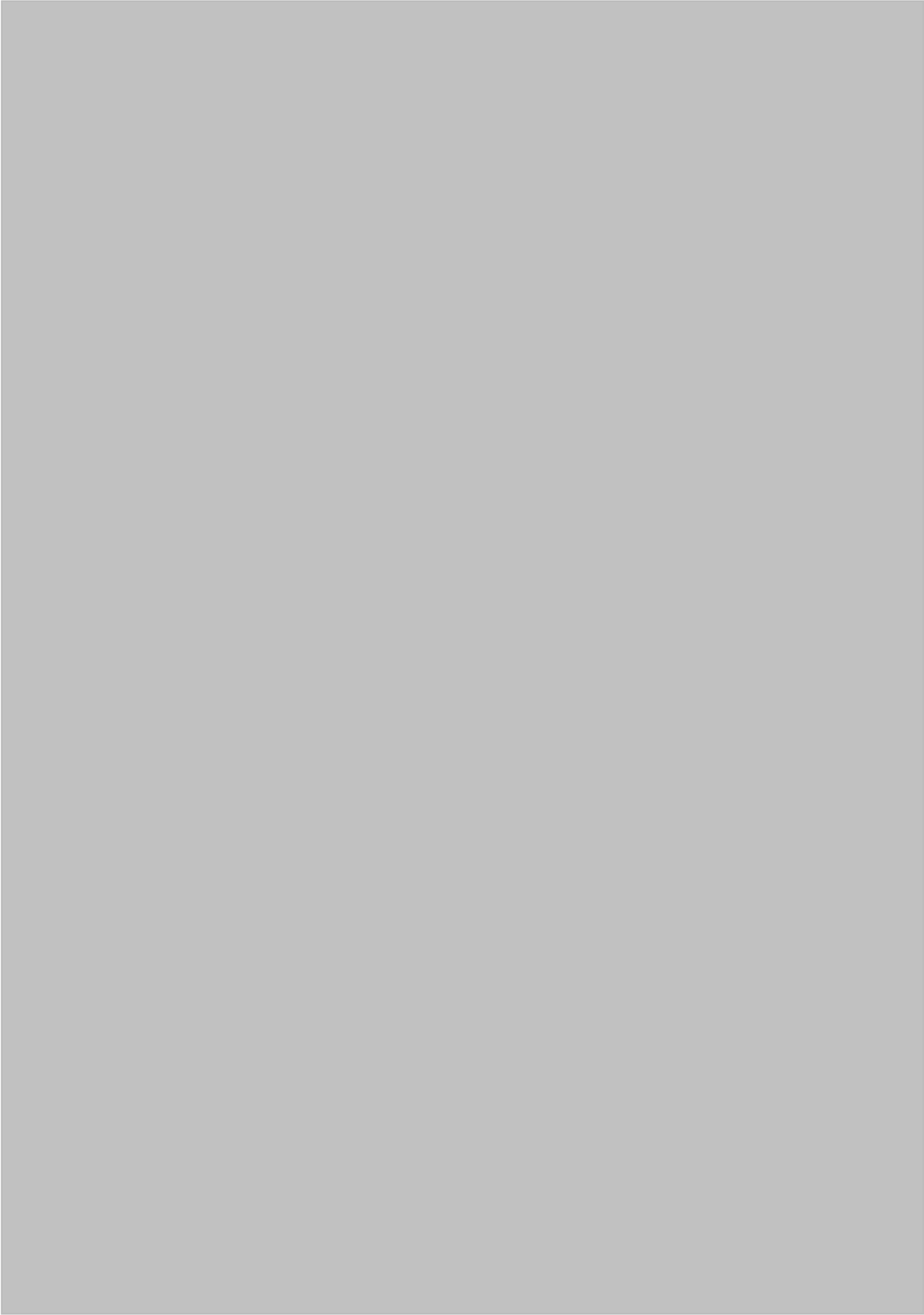


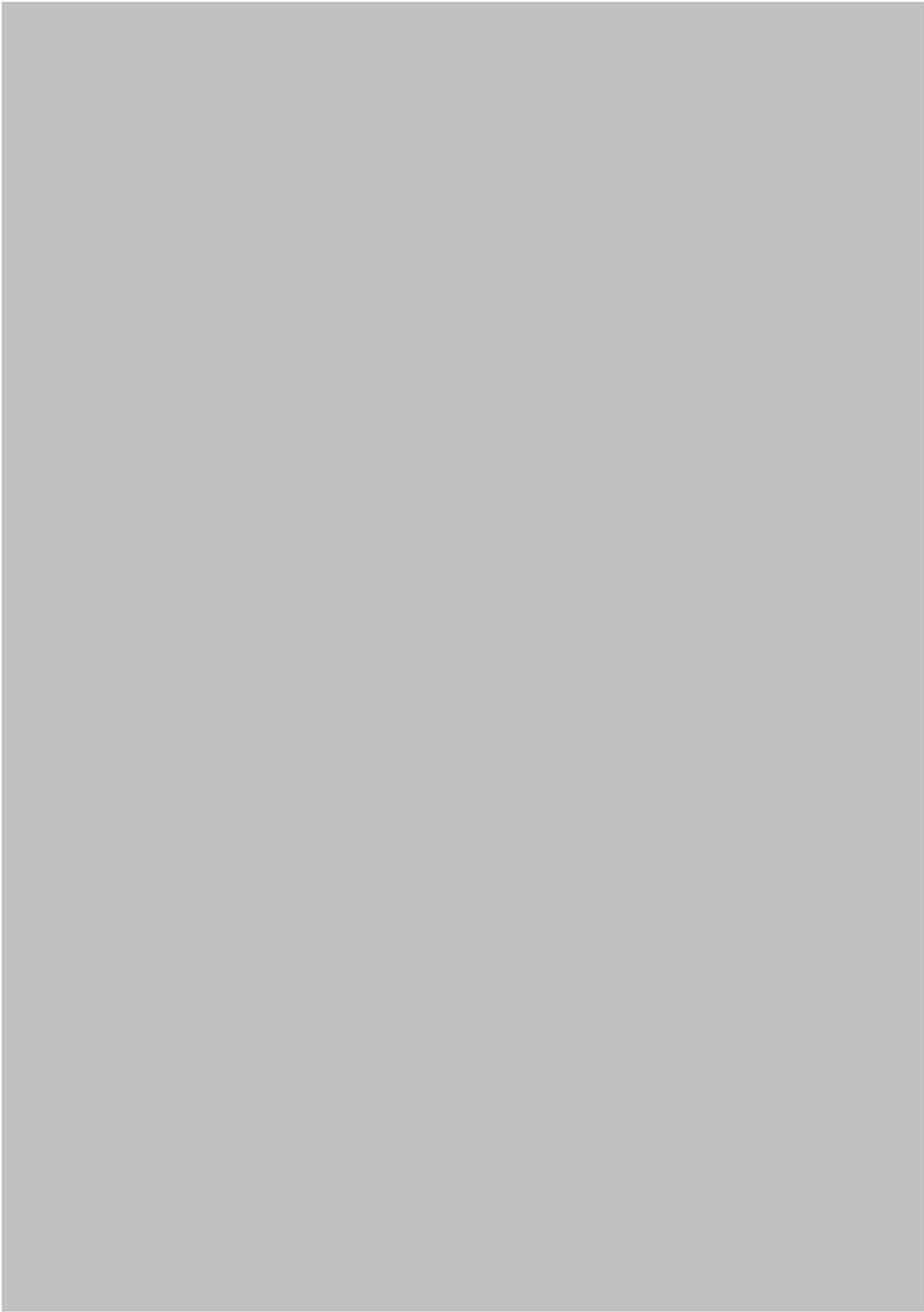






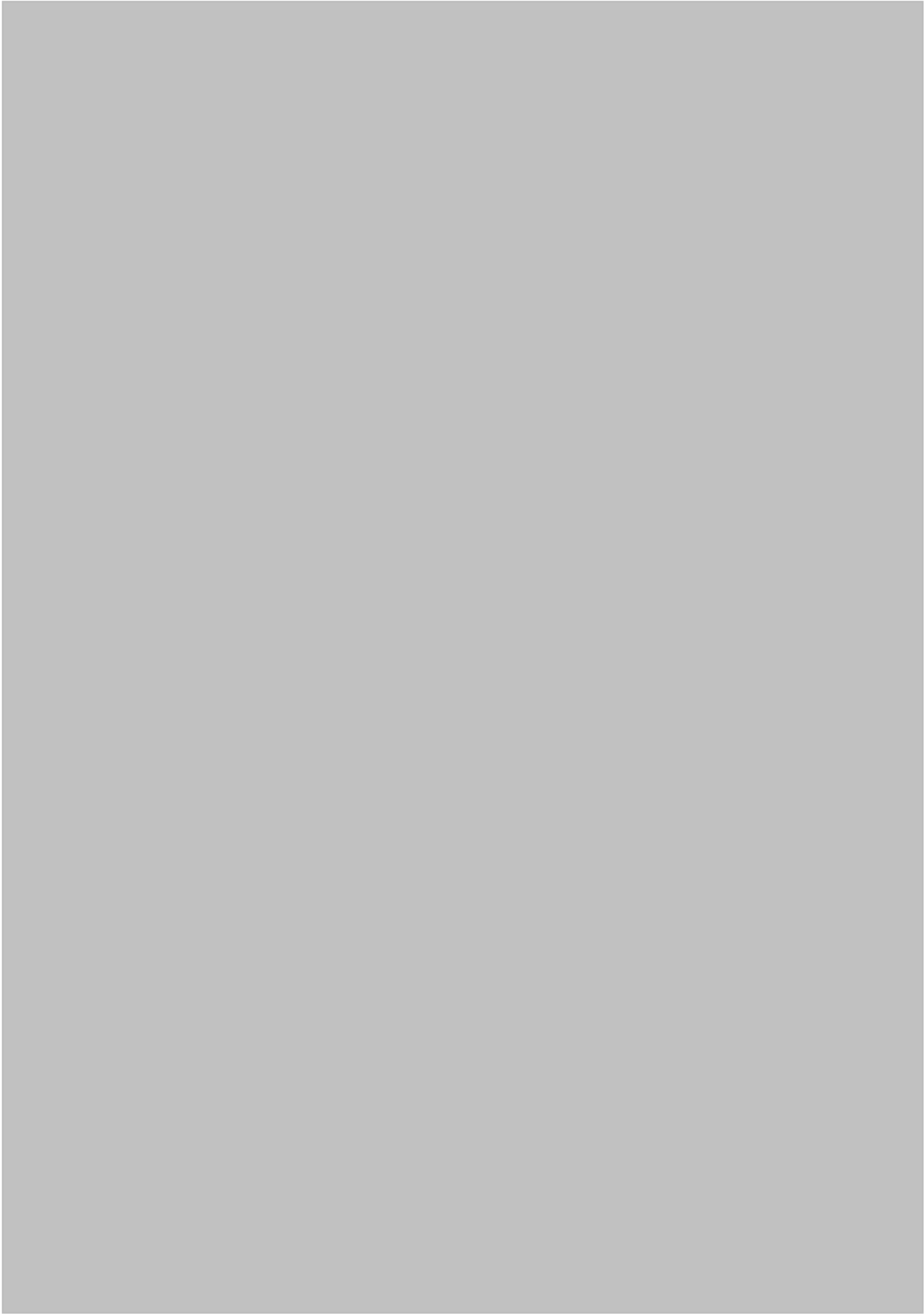


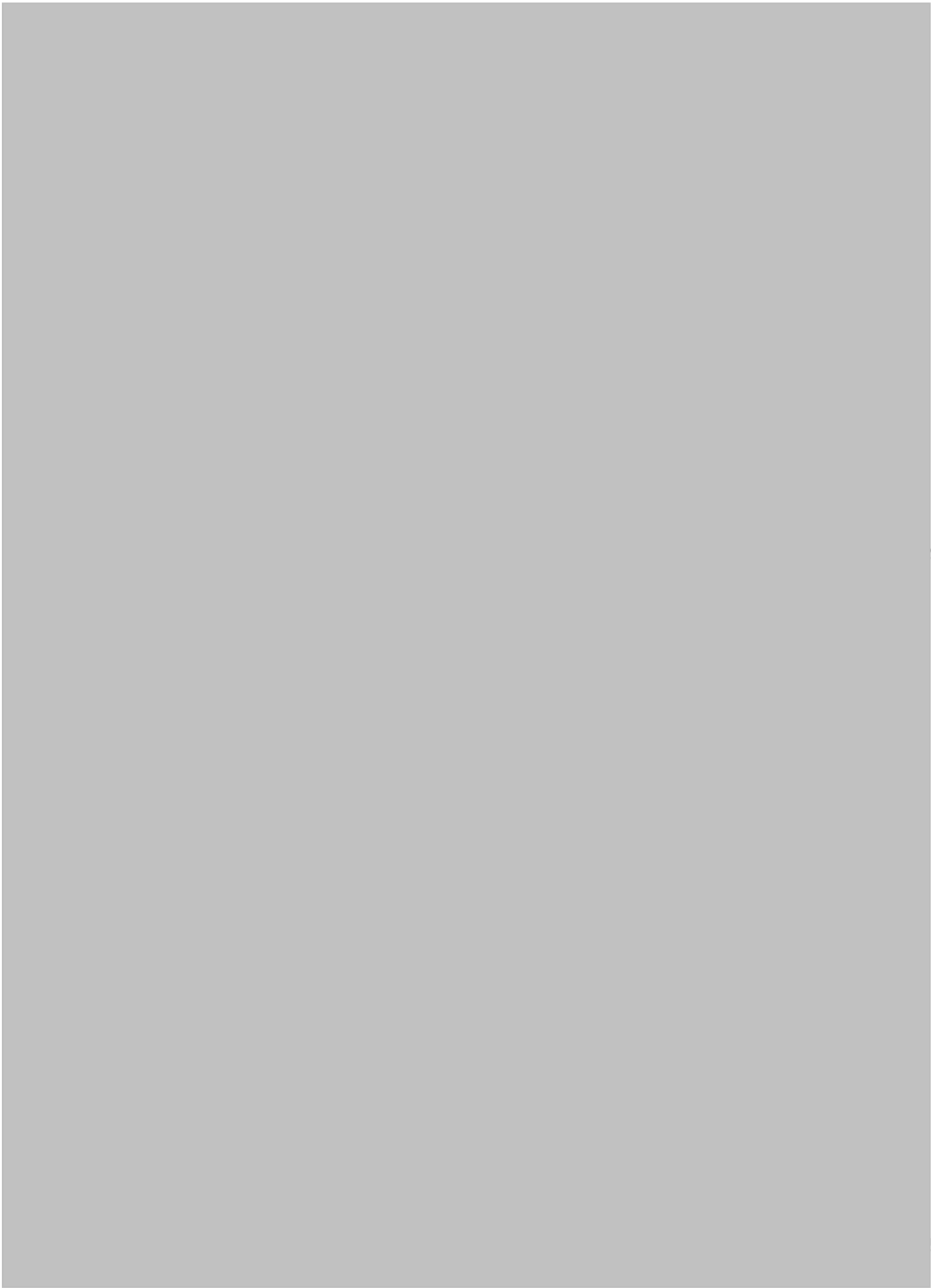


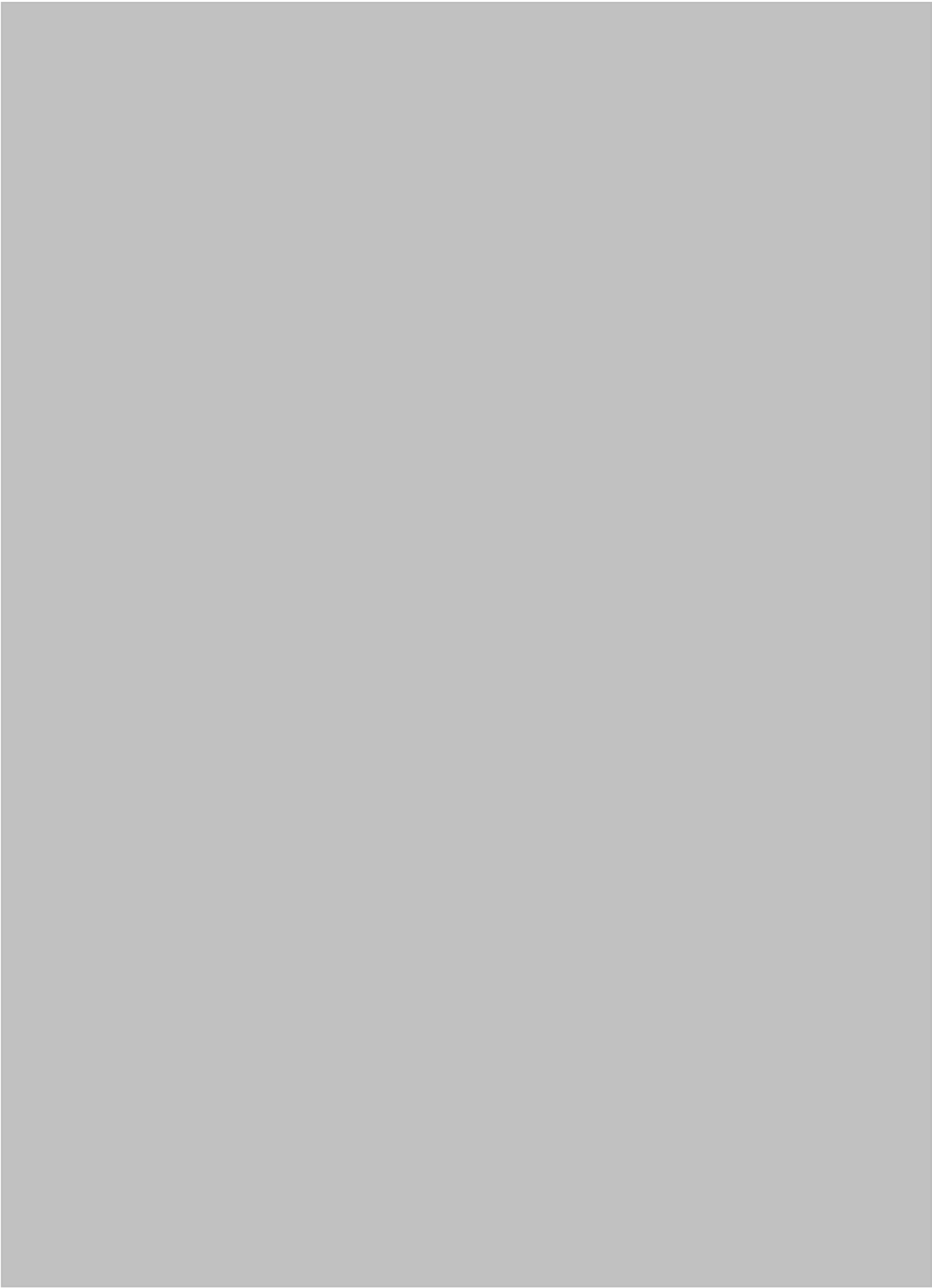






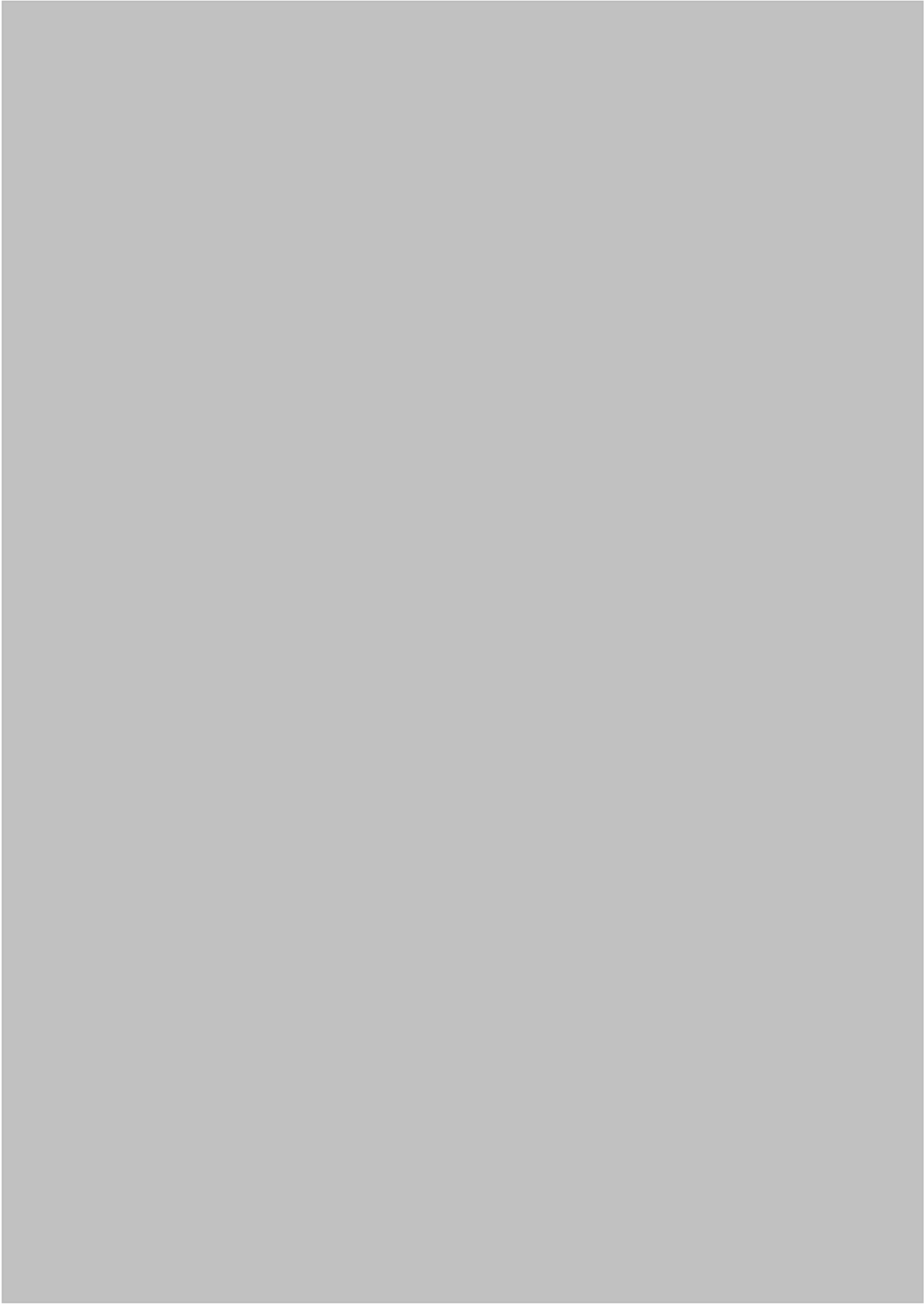












3/1/2565

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
สถานฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ 4 สิงหาคม 2564
สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ 4 สิงหาคม 2564
ผู้ประเมิน Surapong / MTC20 Safety center.
วันที่ 6 สิงหาคม 2564

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหก รั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้สามารถเข้าแก้ไข สถานการณ์ฉุกเฉินได้ตามคำแนะนำของผู้อำนวยความสะดวก	✓	4	3	2	1	
2	หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง จะต้องผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และมีจำนวน สมาชิกมากกว่า 14 คน ขึ้นไป	✓					
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์เพียงพอ เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการเก็บสารเคมี เพื่อความปลอดภัย และรวดเร็ว ในการระงับเหตุ เช่นวัสดุดูดซับสารเคมี อุปกรณ์เก็บกู้ และอื่น ๆ			✓			* การจัดเตรียมอุปกรณ์อยู่ในห้องฉุกเฉิน ไม่พร้อมใช้งาน/อุปกรณ์ชำรุด (ใช้วัสดุ 3' ที่ทำจากขี้เถ้า)
4	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉิน และ สวมใส่อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม รวดเร็ว ก่อนเข้า ทำการควบคุมสถานการณ์สารเคมีที่รั่วไหล	✓					
5	พนักงานผู้ประสบเหตุ หรือหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน สามารถแก้ไขปัญหา เฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดีเช่น การพลิกถังให้รั่ว อยู่ด้านบน มีการใช้วัสดุปิดกั้นไม่ให้ สารเคมีรั่วไหลเป็นบริเวณกว้าง			✓			* ผู้ใช้งาน + นายวิชาศิลป์ ไม่ชำนาญ ในขั้นตอนการฝึกซ้อม ERT
6	มีการปิดกั้นพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้ บุคคลอื่นเข้ามาในบริเวณพื้นที่สารเคมีรั่วไหล ใน ระยะอย่างน้อย 10 เมตร และไม่กีดขวางการปฏิบัติงานของหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ ฉุกเฉิน	✓					
7	มีการจัดเก็บสารเคมีและวัสดุดูดซับ ที่ใช้แล้ว เพื่อนำไปทิ้งบริเวณกองขยะอันตราย บริเวณด้านนอกโรงงาน	✓					
8	สามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ได้และมีการรายงานผลการปฏิบัติงาน และ ความเสียหาย ให้กับ ผอ. รับผิดชอบ			✓			ส่งเจ้าหน้าที่ส่งรายงาน ผอ. 16/08/2564
9	ข้อแนะนำอื่น ๆ			✓			ส่งเจ้าหน้าที่ส่งรายงาน ผอ. 16/08/2564
	คะแนนรวม	5	16	12			

33 / 45

สถานศึกษาชื่อ โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ สิงหาคม ๒๐๒๕
ผลการประเมินผลการทำงานระดับพื้นที่ และมีการประเมินผล
วันที่ 6 สิงหาคม ๒๐๒๕
ชื่อผู้ประเมิน พงษ์ภาว
.....

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหก รั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้สามารถเข้าแก้ไข สถานการณ์ฉุกเฉินได้ตามคำแนะนำของผู้ช่วยการ		✓				
2	หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง จะต้องผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และมีจำนวน สมาชิกมากกว่า 14 คน ขึ้นไป			✓			ทั้งหมด 100% ไม่มีการประเมิน
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ที่เพียงพอ เพื่อให้ในการอำนวยความสะดวกในการเก็บกู้สารเคมี เพื่อความปลอดภัย และรวดเร็ว ในการระงับเหตุ เช่นวัสดุดูดซับสารเคมี อุปกรณ์เก็บกู้ และอื่น ๆ		✓				- มีการเก็บกู้ไว้ 100% ไม่มีการประเมิน - มีการเก็บกู้ไว้ 100% ไม่มีการประเมิน
4	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉิน และ สวมใส่อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม รวดเร็ว ก่อนเข้า ทำการควบคุมสถานการณ์สารเคมีรั่วไหล			✓			✓
5	พนักงานผู้ประสบเหตุ หรือหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี เช่น การพลิกถังให้รั่ว อยู่ด้านบน มีการใช้วัสดุปิดกั้นไม่ให้ สารเคมีรั่วไหลเป็นบริเวณกว้าง				✓		✓
6	มีการปิดกั้นพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้ บุคคลอื่นเข้ามาในบริเวณพื้นที่สารเคมีหกรั่วไหล ใน ระยะอย่างน้อย 10 เมตร และไม่กีดขวางการปฏิบัติงานของหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน	✓					
7	มีการจัดเก็บสารเคมีและวัสดุดูดซับ ที่ใช้แล้ว เพื่อนำไปทิ้งบริเวณขยะอันตราย บริเวณด้านนอกโรงงาน	✓					
8	สามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ได้และมีการรายงานผลการปฏิบัติงาน และ ความเสียหาย ให้กับ ผอ. รับทราบ	✓					
9	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม	15	8	9	2		

34 / 40

๑' 10๓

สถานศึกษาชื่อ โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด
สถานการณ์ สาธารณสุขที่ร้ายแรง
ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับวิชาชีพ
หน่วยที่ 1. การปฏิบัติงานของหน่วยอำนวยการ

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
วันที่ 6 กันยายน ๒๕๖๒
คณะกรรมการ กะกลางวัน และกะ A
ชื่อผู้ประเมิน อภิสิทธิ์ สุขุม ๓๗๕๕๐

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามการได้	✓					มีแผนฉุกเฉิน และแผนการซ้อม 11๕๕๐๖ และแผนการซ้อม 11๕๕๐๖
2	พนักงานที่ประสบเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล สามารถแจ้ง และให้รายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีที่หกรั่วไหลได้อย่างถูกต้อง เช่น บัญชีลักษณะของสารเคมี ปริมาณที่หกรั่วไหลโดยประมาณ ให้กับ สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินรับทราบ	✓					
3	หลังจากที่ได้รับทราบเหตุ ขอ.ได้มีการเรียกประชุม สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินครบทุกคนให้รับทราบ	✓					
4	ขอ. ได้ทำการสั่งการ ให้สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินปฏิบัติหน้าที่อย่างแท้จริง จนสามารถระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว ไม่ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน	✓					มี 11๕๕๐๖ และ 11๕๕๐๖ 11๕๕๐๖ และ 11๕๕๐๖ 11๕๕๐๖
5	ได้มีการประชาสัมพันธ์ เหตุการณ์ ให้กับผู้บริหาร และพนักงานได้รับทราบ	✓					
คะแนนรวม		25					

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด ฝั่งตะวันตก

วันที่ 6 กันยายน 2567

คณะกรรมการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

ประธานคณะกรรมการ ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ชื่อผู้ประเมิน ช่างาน 150 หน้า

หัวข้อที่ 1. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก

202 (019 000)

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
	e	5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้		✓				
2	พนักงานที่ประสบเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล สามารถแจ้ง และให้รายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีที่หกรั่วไหลได้อย่างถูกต้อง เช่น ป้ายสัญลักษณ์ของสารเคมี ปริมาณที่หกรั่วไหล โดยประมาณ ให้กับ สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินรับทราบ		✓				
3	หลังจากที่ได้รับทราบเหตุ ผล ได้มีการเรียกประชุม สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินครบทุกหน่วยให้รับทราบ	✓					
4	ผล ได้ทำการสั่งการ ให้สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินปฏิบัติหน้าที่อย่างแข็งขัน จนสามารถระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว ไม่ส่งผลกระทบต่องานต่อเนื่อง		✓				
5	ได้มีการประชาสัมพันธ์ เหตุการณ์ ให้กับผู้บริหาร และพนักงานให้รับทราบ			✓			แผนการประกาศให้พนักงานทราบล่วงหน้า
	คะแนนรวม	5	12	3			

รวม 10 ข้อ ได้ 20 ข้อ (20/25)

20/25



แบบฟอร์มการประเมินผลการมีคุณสมบัติเพดลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานศึกษา โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗

สถานการณ์ สาเหตุเกิดเหตุ

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 4. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยงานอพยพ และเคลื่อนย้าย

Wanlop

ชื่อผู้ประเมิน

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจแผนฉุกเฉินและสมาชิกส่วนใหญ่นำมารวมปฏิบัติได้	5	4	3	2	1	2/5/2567/อน.
2	พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้จุดเกิดเหตุสามารถหนีตัวได้ เข้าใจแผนฉุกเฉินและมีการอพยพไปยังจุดรวมพลชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยยึดในมิติ	✓					
3	เส้นทางอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน	✓					
4	กรณีที่มีคำสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงานจะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการกระจายจำนวนพนักงานตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออกนอกโรงงาน ได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที (นับคนสุดท้ายที่ออกทันประตูฉุกเฉิน)	N/A					
5	กรณีที่มีคำสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน มีวิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงานด้วยความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใดคนหนึ่งไม่ไป สมาชิกหน่วยและหัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการปฏิบัติให้ทราบ ยก ได้รับทราบ ในทันที	N/A					
	คะแนนรวม						

15/15

Pirapada

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
สถานศึกษาชื่อ โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗
ผลการฝึกซ้อม ะกะกลางวัน และกะ A
ชื่อผู้ประเมิน อ.พิชญ์ สว่าง (Mr. A)

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สำคัญหลัก รั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้	✓					
2	พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้ จุดเกิดเหตุสามารถหนีภัยได้ เข้าใจแผนฉุกเฉิน และมีการ อพยพไปยังจุดรวมพล ชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยอัตโนมัติ	✓					
3	เส้นทางอพยพไม่สิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน	✓					
4	กรณีที่พนักงานต้องหนีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการ กระจายจำนวนพนักงาน ตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออก นอกโรงงาน ได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที (นับคนสุดท้ายที่ออกจากประตูฉุกเฉิน)	—					
5	กรณีที่พนักงานต้องหนีการอพยพออกจากโรงงาน มีวิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ด้วย ความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยและ หัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการฝึกซ้อมให้กับ ผอ. ได้รับทราบ ในทันที	—					
คะแนนรวม							

14/16

Hathairatchanon S.

แบบฟอร์มการประเมินผลการมีกิจกรรมระดับพื้นที่ และมีกิจกรรมนี้
สถานศึกษา โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ กันยายน ๒๕๖๕
ชื่อผู้ประเมิน Hathairatchanon S.

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนรองรับการดำเนินงาน ครอบคลุมแผนการดำเนินงาน ไว้แล้ว และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนงาน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้						
2	พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้ จุดเกิดเหตุสามารถช่วยเหลือ เข้าใจแผนฉุกเฉิน และมีการ อพยพไปยังจุดรวมพล ชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยอัตโนมัติ						
3	เส้นทางอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน						
4	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการ กระจายจำนวนพนักงาน ตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออก นอกโรงงาน ได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที (นับคนสุดท้ายที่ออกพ้นประตูฉุกเฉิน)						
5	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน มีวิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ด้วย ความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยและ หัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการปฏิบัติงานให้กับ ผอ. ได้รับทราบ ในทันที						
	คะแนนรวม						

ยังไม่พอใช้

หน่วยนับ เพลิง ๗ ได้สมมุติ

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์ สาเหตุเพลิงไหม้

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 5. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย

คณะกรรมการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

วันที่ 6 กรกฎาคม 2567

ชื่อผู้ประเมิน Peerachon

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สาเหตุนานาชาติ และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	5	4	3	2	1	
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครอบคลุม และมีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด						
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ						
4	มีการช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ปลอดภัย						
5	มีการรายงาน ผลการปฏิบัติงาน และพิจารณาส่งตัวผู้ประสบภัย ไปโรงพยาบาลใกล้เคียง ร่วมกับ ผอ.						
	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม						

Peerachon

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ สิงหาคม ๒๕๕๙
 สถานการณ์ สาเหตุมีเหตุร้ายไหม
 แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
 กองการช่างาน กะกลางวัน และกะ A วันที่ 6 กันยายน ๒๕๕๙

หน่วยที่ 5. การปฏิบัติหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
 ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัย และคณาจารย์ผู้ประกอบ
 ชื่อผู้ประเมิน จ.พรวิทย์ ๙๙๙๙๙๙

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครบถ้วนเหตุการณ์สารเคมีหก รั่วไหล และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้	5	4	3	2	1	
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยช่วยเหลือ และคณาจารย์ผู้ประกอบ จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครบทุกคน และ มีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด	1					
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ	1					
4	มีการช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุ ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ปลอดภัย	-					
5	มีการรายงาน ผลการปฏิบัติการ และพิจารณาส่งตัวผู้ประสบภัย ไปโรงพยาบาลได้ เพียง ร่วมกับ ผอ. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ	-					
	คะแนนรวม	15					

15/16

Apichot

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานศึกษาที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท ภูเขาตะ ๖ ฟังตะวันตก

ผลการฝึกซ้อม 6 กันยายน ๒๕๖๔

ชื่อผู้ประเมิน Apichot Moonsri

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สำคัญ รั่วไหล และสมมติที่มีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมมติที่ส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตาม ได้	1					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยงานตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครบทุกคน และมีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด	1					
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับกู้คืน และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ	1					
4	มีการช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุ ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ปลอดภัย	-					N/A
5	มีการรายงาน ผลการฝึกซ้อม และการฝึกซ้อมผู้ประสบภัย ไปโรงพยาบาลใกล้เคียง ร่วมกับ ผอ.	-					N/A
	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม	15					

15/15

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด

คณะกรรมการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

ประธานกรรมการ โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด

ชื่อผู้ประเมิน *Suprat Romakit*

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 3. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์สารเคมีหก รั่วไหล และสมมติการณ์ความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	1					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า จะต้องเป็นช่างไฟฟ้า หรือผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบไฟฟ้ามาก่อน และมีจำนวนให้ครอบคลุมจุดตัดกระแสไฟฟ้า	1					
3	หลังจากที่ได้รับแจ้งจาก ผอ. หน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า สามารถกระจายกำลัง ประจำจุดตัดกระแสไฟฟ้า ได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ตามแผนที่กำหนดไว้	-					
4	ได้มีการควบคุม ประตูกั้นน้ำ ที่สามารถป้องกันไม่ให้น้ำเสีย / สารเคมี รั่วไหลออกนอก บริษัท ได้	-					
5	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	-					
	คะแนนรวม	10					

-- ฝึกซ้อมได้ ใน ปี ๒๕๖๓ ๓๓.๓๓ ๓.๖๗/๓๓.๓๓
เพื่อความปลอดภัย ๓๓.๓๓ ๓.๖๗/๓๓.๓๓

10/10

P. 100

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท บุราตะ ฯ ผังตะวันตก

วันที่ 6 มิ.ย. 2564

สถานการณ์เพลิงไหม้

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

วันที่ 6 มิ.ย. 2564

ชื่อผู้ประเมิน จกฤษฏ์ ธีระมาต ๓๗๐๑๐

หน่วยที่ 1. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ และ สมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสามารถปฏิบัติตามได้	✓					จัดทำแผนฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ และ สมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสามารถปฏิบัติตามได้
2	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำห้องควบคุม CCTV เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จะต้องทำการแจ้งให้หน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน และหรือ EHS team		✓				เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำห้องควบคุม CCTV เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จะต้องทำการแจ้งให้หน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน และหรือ EHS team
3	หลังจากที่ได้รับทราบเหตุ ผู้อำนวยความสะดวก ได้มีการเรียกประชุม หัวหน้า/รองหัวหน้าหน่วย ตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินครบทุกหน่วยให้รับทราบ		✓				
4	ได้มีการแต่งตั้งผู้อำนวยการ อย่างน้อย 2 คน ผู้อำนวยการคนที่ 1 เป็น ผู้อำนวยการ ณ พื้นที่เกิดเหตุ และ ผู้อำนวยการคนที่สอง เพื่ออำนวยความสะดวกที่จุดรวมพล การรายงานสถานการณ์ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก		✓				ผู้อำนวยการที่ 1 กษณัฐ ธีระมาต ผู้อำนวยการที่ 2 จกฤษฏ์ ธีระมาต
5	ผู้อำนวยการ ได้ทำการสั่งการ ให้สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินปฏิบัติหน้าที่อย่างจริงจัง จนสามารถดับเหตุการณ์ได้อย่างรวดเร็ว ไม่ส่งผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	✓					ขอชี้แจง ผ.อ. กษณัฐ ธีระมาต ส.ร. กษณัฐ ธีระมาต 11 มิ.ย. 2564
6	ได้มีการประชาสัมพันธ์ เหตุการณ์ ให้กับผู้บริหาร และพนักงานให้รับทราบ	✓					ประชาสัมพันธ์ เหตุการณ์ ให้ผู้บริหาร รับทราบ
7	ข้อแนะนำอื่น ๆ						
คะแนนรวม		15	12				

97/40

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ ฯ ผังตะวันตก
สถานการณ์เพลิงไหม้

ชื่อผู้ประเมิน กะการทำงาน กะกลางวัน และกะ A วันที่ 6 มิถุนายน 2564

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ช่างเทคนิค 150401

หน่วยที่ 1. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก (01/10ก.)

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด	
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ		
5		5	4	3	2	1		
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่นำมาปฏิบัติตามได้		✓					
2	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำห้องควบคุม CCTV เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จะต้องทำการแจ้งให้หน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน และหรือ EHS team		✓					
3	หลังจากที่ได้รับทราบเหตุ ผู้อำนวยการ ได้มีการเรียกประชุม หัวหน้าห้องหัวหน้าหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินครบทุกคนทุกหน่วยให้ทราบ		✓	①				หัวหน้าห้อง ไม่ได้มา ป:ชม (ขอพบพรุ่งนี้)
4	ได้มีการแต่งตั้ง ผู้อำนวยการ อย่างน้อย 2 คน ผู้อำนวยการคนที่ 1 เป็นผู้อำนวยการ ณ พื้นที่เกิดเหตุ และ ผู้อำนวยการคนที่สอง เพื่ออำนวยความสะดวกในการอพยพ การรายงานสถานการณ์ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก		✓					
5	ผู้อำนวยการ ได้ทำการสั่งการ ให้สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินปฏิบัติหน้าที่อย่างจริงจัง จนสามารถระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว ไม่ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน	✓						
6	ได้มีการประชาสัมพันธ์ เหตุการณ์ ให้กับผู้บริหาร และพนักงานให้รับทราบ		✓					
7	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ	-	-	-	-	-		
คะแนนรวม		5	16	3				

พร้อมกันทุกหน่วย.

24/30 = 80%
ภาพรวม สามารถทำได้ตาม 100%



แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด

วันที่ 6 กันยายน 2567

สถานการณ์เพลิงไหม้ / ระเบิด

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

กะการทำงาน กะกลางวัน และกะ A

ชื่อผู้ประเมิน Surapong / MTCO Safety center

หน่วยที่ 2. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการ / ดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
5			4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิง และ สมมติมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมมติที่ส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามการได้สามารถ เข้าแก้ไข สถานการณ์ฉุกเฉินได้ตามคำแนะนำของผู้อำนวยการ		✓				
	1.1 มีการประชุมกับทีม เพื่อให้ทีมงานปฏิบัติตามแผน ดับเพลิง		✓				
	1.2 ส่งการด้วยน้ำเสียง ชัดเจน เด็ดขาด		✓				
	1.3 มีการชี้เป้าหมาย ในการดับเพลิงให้คนด้วยสายชีวิตน้ำ ให้ดับเพลิงตรงจุด		✓				
	1.4 ได้ประยุกต์ให้หลักการดับเพลิง ล้อมไฟ ดับไฟ และดับถ่าน		✓				
	1.5 ช่วยกันม้วนเก็บสายฉีดน้ำเพลิงและวางหัวฉีดได้ถูกต้อง		✓				
	1.6 ได้อธิบ้อธิบายไปประจำจุด และถือหัวฉีดด้วยมือขวาอย่างถูกต้อง		✓				
	1.7 ส่งการด้วยน้ำเสียง ชัดเจน เด็ดขาด		✓				
	1.8 ปรับแรงดันน้ำ มาน้ำ ได้ตามสถานการณ์		✓				
	1.9 ลักษณะท่าทางประกอบสายไม่ถูกต้อง ไม่ได้ประกอบสายด้วยมือขวา		✓				
	1.10 การส่งสัญญาณ กลับหลังหัน ได้มีสายจับสายชีวิตน้ำ ใช้มือขวาส่งสัญญาณ		✓				

Surapong

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
5	5	4	3	2	1	
1.11 จัดเรียงสายฉีดน้ำ ไม่หักงอเป็นกรวย		✓				
1.12 ได้ทำสัญญาณขอรับ สัญญาณที่ถูกส่งมา และกลับหลังหัน เพื่อส่งสัญญาณต่อไป		✓				
1.13 การรับส่งสัญญาณถูกต้อง		✓				
1.14 สามารถเปิดวาล์วจ่ายน้ำได้ทันทีหลังจากที่ได้รับสัญญาณ		✓				
2 หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง จะต้องผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และมีจำนวนสมาชิกมากกว่า 14 คน ขึ้นไป		✓				
3 กรณีที่พบผู้ประสบภัยในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ได้ทำการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยออกจากจุดเกิดเหตุ มายังพื้นที่ปลอดภัย และแจ้งให้หน่วยค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยรับทราบ		✓				
4 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉิน และ สวมใส่อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม รวดเร็ว ก่อนเข้าทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้ < 1.30 นาที	< 1 นาที	< 1.20 นาที	< 1.40 นาที	< 1.50 นาที	< 2 นาที	
5 สามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยอื่น ๆ ได้และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานและความเสียหาย ให้กับ ผอ. รับทราบ		✓				
6 เริ่มใส่ชุดเวลา 14.35 จนถึงเริ่มใช้สายน้ำ 14.38 รวมใช้เวลา 3 นาที	< 3 นาที	< 3.30 นาที	< 4 นาที	< 4.30 นาที	< 5 นาที	
7 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ			6 ✓			→ ผังของแบบ 2 Bedroom ข้างนอก 108 ตร.ม.
8 คะแนนรวม	5	72	6			

963/100

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	<p>ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิง และ</p> <p>สมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติการได้สามารถ</p> <p>เข้าแก้ไข สถานการณ์ฉุกเฉินได้ตามคำแนะนำของผู้อำนวยความสะดวก</p> <p>1.1 มีการประชุมกับทีม เพื่อให้ทีมงานปฏิบัติตามแผน ดับเพลิง</p> <p>1.2 ส่งการด้วยน้ำเสียง ชัดเจน เด็ดขาด</p> <p>1.3 มีการชี้บ้านมาย ในการดับเพลิงให้คนถือหัวสายฉีดน้ำ ให้ดับเพลิงตรงจุด</p> <p>1.4 ได้ประยุกต์ใช้หลักการดับเพลิง ล้อมไฟ ดับไฟ และดับถ่าน</p> <p>1.5 ช่วยกันวิ่งวิ่งเก็บสายฉีดน้ำเพลิงและวางหัวฉีดได้ถูกต้อง</p> <p>1.6 ได้ถือหัวฉีดน้ำไปประจำจุด และถือหัวฉีดด้วยมือขวาอย่างถูกต้อง</p> <p>1.7 ส่งการด้วยน้ำเสียง ชัดเจน เด็ดขาด</p> <p>1.8 ยืนรับแรงดันน้ำ มาน้ำ ได้ตามสถานการณ์</p> <p>1.9 ลักษณะท่ายืนประคองสายไม่ถูกต้อง ไม่ได้ประคองสายด้วยมือขวา</p> <p>1.10 การส่งสัญญาณ กลับหลังหัน ใช้มือซ้ายจับสายฉีดน้ำ ใช้มือขวาส่งสัญญาณ</p>	5	4	3	2	1	<p>ตรงตามเงื่อนไข</p> <p>ตรงตามเงื่อนไข</p>

	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1.11	จัดเรียงสายดินน้ำ ไม่หักงอเป็นกรวย			4			สาย 1 มีทองเหลืองติดลบ
1.12	ได้ทำสัญญาณขานรับ สัญญาณที่ถูกส่งมา และกลับหลังหัน เพื่อส่งสัญญาณต่อไป	✓					
1.13	การรับส่งสัญญาณถูกต้อง	✓					
1.14	สามารถเปิดวาล์วจ่ายน้ำ ได้ทันทีหลังจากที่ได้รับสัญญาณ	✓					
2	หน่วยปฏิบัติการดับเพลิง จะต้องผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และมีจำนวนสมาชิกมากกว่า 14 คน ขึ้นไป	✓					
3	กรณีที่มีผู้ประสบภัยในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ได้ทำการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ออกจากจุดเกิดเหตุ มายังพื้นที่ปลอดภัย และแจ้งให้หน่วยดับน้ำ และช่วยเหลือผู้ประสบภัยรับทราบ			6			100% ไม่พบข้อบกพร่อง
4	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉิน และ สวมใส่อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม รวดเร็ว ก่อนเข้าทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้ < 1.30 นาที	< 1 นาที ✓	< 1.30 นาที	< 1.40 นาที	< 1.50 นาที	< 2 นาที	
5	สามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยอื่น ๆ ได้และมีการรายงานผลการปฏิบัติงาน และความเสียหาย ให้กับ ผอ. รับทราบ		✓				
6	เริ่มใส่ชุดเวลาจนถึงเริ่มให้สายน้ำ.....	< 3 นาที ✓	< 3.30 นาที	< 4 นาที	< 4.30 นาที	< 5 นาที	
7	รวมใช้เวลา.....นาที						
	ข้อแนะนำอื่น ๆ						
8	คะแนนรวม	30	20	27			

77 / 100

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด
แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และมีก๊าซชนิดอื่น
สถานะที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด วันที่ 6 กรกฎาคม 2562
สถานะการฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด วันที่ 6 กรกฎาคม 2562

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
ชื่อผู้ประเมิน (Signature) (Signature) (Signature)

หน่วยที่ 4. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	✓					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนทนาคู่การฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น หน่วยอพยพ จะต้องเป็นบุคลากร หรือพนักงาน Leader ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับ การแต่งตั้ง		✓				
3	พนักงานปฏิบัติงานไม่เกิด จุดเกิดเหตุสวามิภักดิ์หรือไม่ เกิดเหตุฉุกเฉิน และมีการ อพยพไปยังจุดรวมพล ชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยอัตโนมัติ	✓					
4	เส้นทางอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน	✓					
4	การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพ ออกจากโรงงานได้	✓					
5	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการ กระจ่ายจำนวนพนักงาน ตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออก	✓					
6	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน วิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ด้วย ความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยและ หัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการปฏิบัติการให้กับ ผอ. ได้รับทราบ ในทันที			✓			
7	เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยได้มีการแจ้งให้กับผู้บัญชาการ ได้รับทราบ ในทันที			✓			
8	มีการรายงานผลการปฏิบัติการ ให้ ผอ. ได้รับทราบ			✓			
9	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม	10	16	9			

35/45

Comment 10 ๕ ได้เห็นภาพใน ๓ ม้วน 3 แยก Office 3 คนเดินจากกันพอดี เมื่อจากในเส้นทาง คัดเลือก
๒๗ จก Office ๑ ห้อง (Livingroom) (zoneนั้น) ๒๗ สมาชิก ๓ คนไปใต้พวงกดทาง ไม่ชัดเจน
ให้พิจารณาพอ จก

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท ฟูราดะ ๗ ผังตะวันตก

คณะกรรมการ กะกลางวัน และกะ A

วันที่ 6 March 2024

สถานการณ์ เพลิงไหม้ / ระเบิด

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ชื่อผู้ประเมิน Hathairatchachonk S.

หน่วยที่ 4. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	✓					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น หน่วยอพยพ จะต้องเป็นบุคลากรแผนก หรือพนักงาน Leader ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้ง		✓				
3	พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้ จุดเกิดเหตุสามารถมีทัวไรล เข้าใจแผนฉุกเฉิน และมีการอพยพไปยังจุดรวมพล ชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยอัตโนมัติ		✓				
4	เส้นทางอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน		✓				
4	การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพ ออกจากโรงงานได้		✓				
5	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการกระจายจำนวนพนักงาน ตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออก				①		อพยพออกจากโรงงานค่อนข้างช้า เนื่องจากมีพนักงานจำนวนมากเดินมาขึ้นทางตึก ๖ ชั้น
6	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน มีวิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ด้วยความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยและหัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการปฏิบัติให้กับ ผอ. ได้รับทราบ ในทันที		✓				
7	เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยได้มีการแจ้งให้กับผู้อำนวยการได้รับทราบ ในทันที		-				
8	มีการรายงาน ผลการปฏิบัติงาน ให้ ผอ. ได้รับทราบ		-				
9	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม	5	20	3			

48/35

Novlop

03/07/2024

แบบฟอร์มการประเมินผลการมีทักษะพื้นฐาน และทักษะวิชาชีพ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด

คณะกรรมการ กะกลางวัน และกะ A วันที่ 6 กันยายน 2565

สถานการณ์ เพลิงไหม้ / ระเบิด

Novlop

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ชื่อผู้ประเมิน

หน่วยที่ 4. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
5		5	4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	✓					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น หน่วยอพยพ จะต้องเป็นบุคลากร หรือพนักงาน Leader ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับ การแต่งตั้ง	✓					
3	พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้จุดเกิดเหตุสามารถมีทวิไลน์ เข้าใจแผนฉุกเฉิน และมีการ อพยพไปยังจุดรวมพลชั่วคราว หรือ ที่ปลอดภัย โดยอัตโนมัติ	✓					
4	เส้นทางอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง ทั้งภายในโรงงาน และภายนอกโรงงาน	✓					
4	การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพ ออกจากโรงงานได้	✓					
5	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน การอพยพพนักงาน ออกจากโรงงาน จะต้องมีการประกาศแจ้ง จึงจะสามารถอพยพออกจากโรงงานได้ การอพยพ มีการ กระจ่ายจำนวนพนักงาน ตามจำนวนประตูหนีไฟ เพื่อให้พนักงานสามารถอพยพออก	✓					② (กรณี) รวม security → ๑๗ / ๑๗ คน
6	กรณีที่มีการสั่งให้มีการอพยพออกจากโรงงาน มีวิธีการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ด้วย ความรวดเร็ว และแม่นยำ เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยและ หัวหน้าหน่วยได้มีการรายงานผลการปฏิบัติการให้กับ ผอ. ได้รับทราบ ในทันที			✓			→ การแจ้ง / ปฏิบัติตาม / รวมเวลา ๑๗ / ๑๗ คน
7	เมื่อพบว่า มีพนักงานใด คนหนึ่งหายไป สมาชิกหน่วยได้มีการแจ้งให้กับผู้อำนวยความสะดวก ได้รับทราบ ในทันที			✓			→ การแจ้ง / ปฏิบัติตาม / รวมเวลา ๑๗ / ๑๗ คน
8	มีการรายงาน ผลการปฏิบัติการ ให้ ผอ. ได้รับทราบ		✓				→ การแจ้ง / ปฏิบัติตาม / รวมเวลา ๑๗ / ๑๗ คน
9	ข้อแนะนำอื่น ๆ						→ การแจ้ง / ปฏิบัติตาม / รวมเวลา ๑๗ / ๑๗ คน
	คะแนนรวม	๑๐-8	8	6			→ การแจ้ง / ปฏิบัติตาม / รวมเวลา ๑๗ / ๑๗ คน

(รวม) ๑๗ / ๑๗ คน

→ ๑๗ / ๑๗ คน
→ ๑๗ / ๑๗ คน
→ ๑๗ / ๑๗ คน

๑๗ / ๑๗

Supot

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด ๖ กรกฎาคม 2564

สถานการณ์เพลิงไหม้ / ระเบิด

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 3 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

ชื่อผู้ประเมิน Supot Romakit วันที่ 6 กรกฎาคม 2564

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
1	ได้การจัดทำแผนตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้/ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสามารถส่วในปฏิสามารถปฏิบัติกรได้		/				Supot Romakit
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น หน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า จะต้องเคยเป็นช่างไฟฟ้า หรือผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบไฟฟ้ามาก่อน และมีจำนวนให้ครอบคลุมจุดตัดกระแสไฟฟ้า		/				
3	หลังจากที่ได้รับแจ้งจาก ผอ. หน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า สามารถกระจายกำลัง ประจำจุดตัดกระแสไฟฟ้า ได้ครอบคลุมทุกพื้นที่ตามแผนที่กำหนดไว้และมีการรายงานผลการควบคุมเครื่องจักร หรือ ระบบไฟฟ้า ให้ผอ. รับทราบ อย่างทันท่วงที		/		/		
4	ทำการตัดกระแสไฟฟ้า ที่เบรกเกอร์ได้อย่างถูกต้อง		/				
5	กรณีนี้ เหตุการณ์รุนแรงขึ้น และจำเป็นต้องมีการตัดระบบไฟฟ้าทั้งอาคาร หน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า จะต้องร้องขอให้ผู้อำนวยการ แจ้งหรือร้องขอไปยังแผนก Facility เพื่อตัดกระแสไฟฟ้า ในขอบเขตได้ไป			/			
6	ได้มีการควบคุม ประตูกั้นน้ำ ที่สามารถป้องกันไม่ให้น้ำเสีย / สารเคมี รั่วไหลออกนอกบริษัท ได้			/			
7	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
คะแนนรวม			12	6	2		ไม่ได้ดำเนินการเรื่อง EEP.

- ท้ายเทรนนิ่งเน้นแจ้งให้ทราบถึง ๕๐ นาที
- ฝึกปฏิบัติไม่เบี่ยงเบนจุดตัดกระแสไฟฟ้า
- ~~ฝึกปฏิบัติไม่เบี่ยงเบนจุดตัดกระแสไฟฟ้า~~
- ~~ฝึกปฏิบัติไม่เบี่ยงเบนจุดตัดกระแสไฟฟ้า~~

20/20

10/14

6 กันยายน 2564

แบบฟอร์มการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

ชื่อผู้ประเมิน

วันที่

สถานที่

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน A บริษัท มูราตะ จำกัด

สถานที่ฝึกซ้อม โรงงาน B บริษัท มูราตะ จำกัด

หน่วยที่ 5. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ / ระเบิด และสมมติมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	5	4	3	2	1	
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - นายช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครบทุกคน และ มีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด						
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ . มี การช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุ ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ปลอดภัย						
4	กรณีที่มีคนสูญหาย ได้มีการขออนุญาต ผู้อำนวยการ และผู้อำนวยการได้มีการอนุญาต ให้หน่วย ค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย สามารถเข้าไปค้นหาได้ จึงจะสามารถเข้าไปค้นหาผู้สูญหายได้ ตามพื้นที่เป้าหมาย ที่ผู้อำนวยการอนุญาต						
5	กรณีผู้ช่วยเจ้าหน้าที่						
	1.ประเมินตำแหน่งบาดเจ็บ (ประเมินผู้ช่วยด้วยความรวดเร็ว, ประเมินความรู้สึกรู้ตัว)						
	2. ประเมินเพื่อขอความช่วยเหลือ (จำนวนบาดเจ็บ, ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกเช่น รถดับเพลิง, รถฉุกเฉิน)						
	3. เลือกลูกปรกนี้ที่เหมาะสมกับการตาม						
	4. ถอดเครื่องประดับ/เสื้อแขนยาวออก						

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
6	การใช้ Long Spinal Board	5	4	3	2	1	
	หัวหน้าทีมแจ้งผู้บาดเจ็บและอธิบายให้ทีมทราบถึงแผนการใช้ Long Spinal Board						1. ไม่สามารถทำที่ 3 = สัตว์แพทย์ใช้ส่วหรือเครื่องมือช่วย
	วิธีการช่วยเหลือ (ผู้ช่วยเหลือต้องมีอย่างน้อย 4 คน)						
	5.1 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 เป็นหัวหน้าในการสั่งการเคลื่อนย้าย						
	5.2 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 คุณเข้าข้างบริเวณกึ่งกลางของหน้าอก ใช้มือข้างจับที่หัวไหล่และมีอีกข้างหนึ่งจับที่สะโพกของผู้ป่วย						
	5.3 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 3 คุณเข้าอยู่บริเวณสะโพกและขาของผู้ป่วย ใช้มืออีกข้างหนึ่งจับที่ทรงอกตอนล่างและมีมืออีกข้างจับที่กระดูกต้นขา ไขว้มือกับผู้ช่วยเหลือคนที่ 2						
	5.4 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 ส่งให้เหลือคนที่ 2 และ 3 90 องศา ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 และ 3 ใต้เข่าตัวผู้ป่วยไม่ให้เลื่อนเข้าหาผู้ช่วยเหลือ ขณะทำการพลิกตัวผู้ป่วย โดยลำตัวต้องเหยียดตรงเสมอ						
	5.5 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 4 เอื้อมไปดึง Spinal board ให้ถึงรับหลังผู้ป่วย โดยให้ส่วนปลายของ Spinal Board อยู่ระหว่างหัวเข่าและสันเท้าของผู้ป่วย						
	5.6 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 สั่งการให้วางผู้ป่วยลงบน Spinal board ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 และ 3 คอยวางตัวผู้ป่วยลงบน Spinal board						
	5.7 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 สั่งการเหลือตัวผู้ป่วยมาตรงกลาง Spinal board						
	ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 จับบริเวณแขนทั้ง 2 ข้าง ผู้ช่วยเหลือคนที่ 3 จับบริเวณสะโพก						
	5.8 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 และ 3 เคียงผู้ป่วยให้หลังติดส่วนรอง Head Immobilizer						
	5.9 ใส่ Hard collar แล้วคาดสายรัดหน้าอก และสายรัดได้คางให้ผู้ป่วย						
	5.10 รัดตัวผู้ป่วยติดกับ Spinal board ด้วยสายรัด อย่างน้อย 3 เส้น เห็นเอวเห็นหัวหน้าและเหนือเข่า						1. ไม่สามารถช่วยผู้ป่วย ขึ้นแล้วไปคนละทาง
	5.11 การเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือทั้งหมัดหันหน้าไปบนทิศทางเดียวกันพร้อมทั้งตั้งเข่าข้างเดียวกันทั้งหมัดคน แล้วทำการยกผู้ป่วยขึ้นโดยให้ผู้ช่วยเหลืออยู่ด้านหน้า 2 คน และด้านหลัง 2 คน						1. ไม่สามารถช่วยผู้ป่วย ขึ้นแล้วไปคนละทาง
	5.12 ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 สั่งการ เพื่อยก เดิน วาง หรือเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่ปลอดภัย โดยต้องเอาด้านหัวผู้ป่วยไปก่อนทุกครั้ง						1. ไม่สามารถช่วยผู้ป่วย ขึ้นแล้วไปคนละทาง
	5.13 สัมตรวจการผู้ป่วยขณะทำการเคลื่อนย้าย						1. ไม่สามารถช่วยผู้ป่วย ขึ้นแล้วไปคนละทาง

Apichat

แบบฟอร์มการประเมินผลการมีทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ และทักษะการแก้ปัญหา

สถานศึกษา โรงเรียน A บริษัท มูราตะ จำกัด

วันที่ 6 พฤษภาคม 2567

สถานการณ์ เหลืองไหม้ / ระเบิด

ชื่อผู้ประเมิน Apichat Moonsri

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 5. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
5			4	3	2	1	
1	ได้มีการจัดทำแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์เพลิงไหม้ / ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่นำมาปฏิบัติได้				✓		
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ตลอดดั่งตั้งกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ครบทุกคน และมีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด		✓				
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ มีการช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุ ด้วยวิธีการที่ถูกต้องปลอดภัย			✓			✓ ไม่พอ
4	กรณีที่มีคนสูญหาย ได้มีการขออนุญาต ผู้อำนวยการ และผู้อำนวยการได้มีการอนุญาต ให้หน่วย ค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย สามารถเข้าไปค้นหาได้ จึงจะสามารถเข้าไปค้นหาผู้สูญหายได้ตามพื้นที่เป้าหมาย ที่ผู้อำนวยการอนุญาต				Ⓟ		ผู้ประเมินขอทราบรายละเอียด 15 นาที จาก 1 หน่วยค้นหา (ต้นฉบับ 10.4)
5	กรณีผู้ช่วยแขนขาหัก						N/A
	1. ประเมินตำแหน่งบาดเจ็บ ประเมินผู้ช่วยด้วยความรวดเร็ว (ประเมินความรู้สึกตัว)						
	2. ประเมินเพื่อขอความช่วยเหลือ (จำนวนผู้บาดเจ็บ, ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกเช่น รถดับเพลิง, รถฉุกเฉิน)						
	3. เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับการตาม						
	4. ก่อตั้งเครื่องประดับเสื้อแขนขาออก						

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
5		5	4	3	2	1	
6	การให้ Long Spinal Board						N/A (ยกเลิกกรณีฉุกเฉินเนื่องจากฝนตก)
	หัวหน้าทีมแจ้งผู้บาดเจ็บและอธิบายให้ทีมทราบถึงแผนการให้ Long Spinal Board						
	วิธีการช่วยเหลือ (ผู้ช่วยเหลือต้องอย่างน้อย 4 คน)						
	5.1 ผู้ช่วยเหลือคนที่1 เป็นหัวหน้าในการสั่งการเคลื่อนย้าย						
	5.2 ผู้ช่วยเหลือคนที่2 คุกเข่าข้างบริเวณกึ่งกลางของหน้าอก ให้อีกข้างจับที่หัวไหล่และมีอีกข้างหนึ่งจับที่สะโพกของผู้ป่วย						
	5.3 ผู้ช่วยเหลือคนที่3 คุกเข่าอยู่บริเวณสะโพกและขาของผู้ป่วย ให้อีกข้างหนึ่งจับที่พวงกดเอวและมืออีกข้างจับที่กระดูกต้นขา ให้อีกข้างหนึ่งจับที่ 2						
	5.4 ผู้ช่วยเหลือคนที่1 สั่งให้พลิกตัวผู้ป่วยตะแคง 90 องศา ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 และ 3 ไขว้เข่าตัวผู้ป่วยไม่ให้เลื่อนเข้าผู้ช่วยเหลือ ขณะทำการพลิกตัวผู้ป่วย โดยลำตัวต้องเหยียดตรงเสมอ						
	5.5 ผู้ช่วยเหลือคนที่4 เลื่อนไปตั้ง Spinal board ให้ตั้งรับหลังผู้ป่วย โดยให้ส่วนปลายของ Spinal Board อยู่ระหว่างหัวเข่าและสะโพกของผู้ป่วย						
	5.6 ผู้ช่วยเหลือคนที่1 ส่งการให้วางผู้ป่วยลงบน Spinal board ผู้ช่วยเหลือคนที่2 และ 3 ดึงขาผู้ป่วยลงบน Spinal board						
	5.7 ผู้ช่วยเหลือคนที่1 ส่งการเลื่อนตัวผู้ป่วยมาตรงกลาง Spinal board						
	ผู้ช่วยเหลือคนที่2 จับบริเวณแขนทั้ง 2 ข้าง ผู้ช่วยเหลือคนที่3 จับบริเวณสะโพก						
	5.8 ผู้ช่วยเหลือคนที่2 และ 3 เลื่อนผู้ป่วยไปให้ชิดส่วนรอง Head Immobilizer						
	5.9 ใส่ Hard collar แล้วคาดสายรัดหน้าอก และสายรัดได้คางให้ผู้ป่วย						
	5.10 รัดตัวผู้ป่วยติดกับ Spinal board ด้วยสายรัด อย่างน้อย 3 เส้น เหนืออก เหนือหัวไหล่ และเหนือเข่า						
	5.11 การเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือทั้งหมดหันหน้าไปเมื่ทิศทางเดียวกันพร้อมทั้งตั้งเข่าข้างเดียวกันขึ้นทั้ง 4 คน แล้วทำการยกผู้ป่วยขึ้นโดยให้ผู้ช่วยเหลืออยู่ด้านหน้า 2 คน และด้านหลัง 2 คน						
	5.12 ผู้ช่วยเหลือคนที่1 ส่งการ เพื่อยก เต้น วาง หรือเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่ปลอดภัย โดยต้องเอาด้านหัวผู้ป่วยไปก่อนทุกครั้ง						
	5.13 ส่งผลการผู้ป่วยและทำการเคลื่อนย้าย						

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
7	<p>การทำ CPR</p> <p>1. ประเมินความพร้อมของผู้ป่วยก่อนที่จะให้ความช่วยเหลือ</p> <p>2. จัดทำให้อุปกรณ์ช่วยหายใจพร้อมตัวนำไฟฟ้าและสายวัด</p> <p>3. ปลุกเร้าด้วยเสียงดัง พร้อมตัวนำไฟฟ้า 2 ข้างของผู้ป่วย</p> <p>4. เขียนข้อความช่วยเหลือและตามเครื่อง AED</p> <p>5. ประเมินการหายใจ ดูดู หูฟัง แก้มสัมผัส</p> <p>6. การนวดหัวใจวางมือที่ตำแหน่งระหว่างกระดูกหน้าอก</p> <p>7. แขนงอียดตรง</p> <p>8. กดหน้าอก ลึก 2-4 นิ้ว</p> <p>9. มีการกลับคืนของทรงอกโดยมีไม่หลุดออกจากทรงอก</p> <p>10. เปิดทางเดินหายใจด้วยวิธีดันหน้ามากและดึงคางขึ้น</p> <p>11. ช่วยหายใจโดยการเป่าปาก 2 ครั้ง สลับกับการกดทรงอก</p>	5	4	3	2	1	N/A (ฝน)
8	<p>การใช้ AED</p> <p>1. เปิดเครื่องช็อกไฟฟ้าหัวใจ (AED)</p> <p>2. แปะแผ่น Electrode ให้แนบสนิทกับผิวหนังตามตำแหน่งที่ถูกต้อง</p> <p>3. ดอนที่จะทำการ Shock เตือนให้ทุกคนแยกห่างจากผู้ป่วย โดยมีหัวใจไม่ใคร่สัมผัสผู้ป่วย</p> <p>4. กดปุ่มช็อก 1 ครั้ง ตามด้วย CPR ทันที อีก 5 Cycle แล้วคลำชีพจร</p>						N/A (ฝน)
9	<p>มีการรายงานผลการปฏิบัติการ และพิจารณาส่งตัวผู้ประสบภัย ไปโรงพยาบาลใกล้</p> <p>เคียง ร่วมกับ ผอ.</p>						
10	<p>ข้อแนะนำอื่น ๆ</p> <p>คะแนนรวม</p>	4	3	2	2	2	การประเมินผลที่ได้มา ไม่สอดคล้อง ไม่สอดคล้อง ต้องทำซ้ำ ฝึกฝนซ้ำ ERT ไม่รู้ สถานการณ์

11/25

6. 7256 4554 9. 7256 4554 9.

สถานที่พักผ่อน A บริษัท มุราตะ ๓ ฟังตะวันตก

สถานการณ์เพลิงไหม้ / ระเบิด

ประเมินผลโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

หน่วยที่ 5. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย

เพียรณา .

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
1	ได้มีการจัดทำแผนเสนอเสนอแผนการฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์ใหม่ / ระเบิด และสมาชิกมีความเข้าใจถึงแผนฉุกเฉิน และสมาชิกส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามได้	✓					
2	มีการแต่งตั้ง สมาชิกหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สอดคล้องกับข้อกำหนด เช่น - หน่วยช่วยเหลือ และค้นหาผู้ประสบภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครบทุกคน และ มีจำนวนสัดส่วน 1 : 10 ต่อพนักงานทั้งหมด	✓					
3	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ มี การช่วยเหลือ ผู้ประสบเหตุ ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ปลอดภัย		✓				Signal Board (off) 10/10/17
4	กรณีมีคลื่นสึนามิ ได้มีการขออนุญาต ผู้อำนวยการ และผู้อำนวยการ ได้มีการอนุญาต ให้ หน่วย ค้นหา และช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย สามารถเข้าไปค้นหาได้ จึงจะสามารถเข้าไปค้นหาผู้สูญหายได้ตามพื้นที่เป้าหมาย ที่ผู้อำนวยการอนุญาต	✓					
5	กรณีผู้ไว้แฉงหาให้						
	1.ประเมินด้านงบประมาณ (ประเมินผู้ช่วยด้วยความรวดเร็ว, ประเมินความรู้สึกลึกตัว)	✓					
	2. ประเมินเพื่อขอความช่วยเหลือ (จำนวนผู้บาดเจ็บ, ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกเช่น รถดับเพลิง, รถฉุกเฉิน)	✓					
	3. เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับการตาม	✓					
	4. ยอดเครื่องประดับเสื้อแขนยาวออก	✓					

14.90-14.99
16. Stammverknüpfung

[illegible]

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ประเมินคะแนน					รายละเอียด
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ต่ำ	
		5	4	3	2	1	
7	การทำ CPR						ไม่ผ่าน
	1. ประเมินความปลอดภัยของสถานที่ ที่จะให้ความช่วยเหลือ						
	2. จัดทำให้ผู้ช่วยนอนหงายราบ บนพื้นแข็ง ลำคอและศีรษะตรง						
	3. ปลุกเรียกด้วยเสียงดัง พร้อมนับที่ไหล 2 ซ้ำจนผู้ป่วย						
	4. เรียกขอความช่วยเหลือและตามเครื่อง AED						
	5. ประเมินการหายใจ คาดู นูฟ่ง แก้มสัมผัส						
	6. การบดหัวใจวางมือที่ตำแหน่งระหว่างกกกลางหน้าอก						
	7. แขนเหยียดตรง						
	8. กดหน้าอก ลึกลง 2-4 นิ้ว						
	9. มีการกลับคืนของพรวงอกโดยมือไม่หลุดออกจากพรวงอก						
	10. เปิดทางเดินหายใจด้วยวิธีดันหน้าผากและคางขึ้น						
	11. ช่วยหายใจโดยการเป่าปาก 2 ครั้ง สลับกับการกดพรวงอก						
8	การใช้ AED						ไม่ผ่าน
	1. เปิดเครื่องช็อกไฟฟ้าหัวใจ (AED)						
	2. แปะแผ่น Electrode ให้แนบสนิทกับผิวหนังตามตำแหน่งที่ถูกต้อง						
	3. ดอนที่จะทำการ Shock เตือนให้ทุกคนอยห่างจากผู้ป่วย โดยมั่นใจว่าไม่มีใครสัมผัสผู้ป่วย						
	4. กดปุ่มช็อก 1 ครั้ง ตามด้วย CPR ทันที อีก 5 Cycle แล้วคลำชีพจร						
9	มีการรายงาน ผลการปฏิบัติการ และพิจารณาส่งตัวผู้ป่วยไปยังพยาบาลนัด เพียง ร่วมกับ ผอ.						ไม่ผ่าน
10	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
	คะแนนรวม	70	4	81			

95/110

คำแนะนำ และการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

พื้นที่บริษัท มูราตะ ฯ ผังตะวันตก โรงงาน A (กะการทำงาน กลางวัน)

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗

ประเมินโดยประธานและรองประธานคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน

1. การเตรียมการ หรือ มีการกำหนดแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินก่อนการฝึกซ้อม และสมาชิกเข้าใจในบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

เตรียมการไว้ดี ก่อนฝึกซ้อม แนะนำให้พนักงานเห็นให้จริงลงไป

2. การฝึกซ้อมสถานการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

กรณีลักษณะสารเคมี และการป้องกันสารเคมีไม่หมด มีอุปกรณ์ป้องกัน จานเคมีห่อไว้

3. การฝึกซ้อมสถานการณ์เพลิงไหม้

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

การอพยพ ช้า ไฟไหม้บริเวณรั้วแล้ว แต่กำลังอพยพ

การวางแผนกำหนด พื้นที่อพยพไม่ครอบคลุม / การฝึกซ้อม

ยังใช้ถังดับเพลิงไม่ครบ < ในขณะที่มีผู้รับผิดชอบ ถือถังอยู่แล้ว >

4. สถานการณ์ในขณะที่เกิดเหตุฉุกเฉินภายในโรงงาน

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

การล่าช้าเหตุการณ์ ใช้ไฟไหม้ / อพยพ

5. ผลการฝึกซ้อมโดยภาพรวม

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

การซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินแล้ว ยัง พบ

การสื่อสารได้พอ ไม่ครอบคลุม / พนักงานหนีไฟไม่ถูกต้อง

6. ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ลงชื่อ ..

โดยประธานและรองประธานคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานประจำปี 2566-2567

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ของบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่บริษัท มูราตะ ฯ ผังตะวันตก โรงงาน A (กะการทำงาน กลางวัน)

วันที่ 6 กันยายน 2564

ประเมินโดย เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลมะเขือแจ้

1. การเตรียมการ หรือ มีการกำหนดแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินก่อนการฝึกซ้อม และสมาชิกเข้าใจในบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

การจัดการขยะติดเชื้อ และการใช้เครื่องมือ ยังไม่เหมาะสม

ข้อเสนอแนะ

จัดหาภาชนะใส่ขยะติดเชื้อ ตามข้อบังคับ ตามวิธีการในการใช้งาน และแผนผัง

2. การฝึกซ้อมสถานการณ์สารเคมีรั่วไหล

- 2.1 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยการ

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

- 2.2 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

- 2.3 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

- 2.4 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

- 2.5 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

2.6 การปฏิบัติหน้าที่ของทีมตอบโต้สารเคมีหรือรั่วไหล

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3. การฝึกซ้อมสถานการณ์เพลิงไหม้

3.1 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3.2 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3.3 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3.4 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3.5 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

☐ = ดีมาก ☐ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☒ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

การประเมิน การช่วยเหลือ ทร CPR การปฐมพยาบาล

ข้อเสนอแนะ

ตรวจการปฐมพยาบาล ทรซ้อมแผนดับเพลิง และทรใช้เครื่อง AED โดยเฉพาะ

4. สรุปผลการฝึกซ้อมโดยภาพรวม

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่จากศูนย์บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลมะเขือแจ้

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ของบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่บริษัท มูราตะ ฯ ฟังตะวันตก โรงงาน A (กะการทำงาน กลางวัน)

วันที่ 6 กันยายน 2567

ประเมินโดย เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลมะเขือแจ้

1. การเตรียมการ หรือ มีการกำหนดแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินก่อนการฝึกซ้อม และสมาชิกเข้าใจในบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

ยังขาดความพร้อมในการฝึกซ้อม สมาชิกแต่ละคนได้มอบหมาย
ตัวชี้วัดของงานได้ มีกลุ่มคนคอยให้ความช่วยเหลือผู้ฝึกซ้อม

2. การฝึกซ้อมสถานการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

2.1 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

ขออำนวยความสะดวกให้กับ ได้ดี พอใช้

2.2 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

พบจุดเพลิง จำลองจุดเพลิง เตรียมพร้อมไว้ตลอดเวลาฉุกเฉิน

2.3 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

2.4 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

2.5 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อแนะนำ

2.6 การปฏิบัติหน้าที่ของทีมตอบโต้สารเคมีหกรั่วไหล

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ทีมตอบโต้ภัยพิบัติฯ ควรเพิ่มถังดับเพลิง 2 อัน ทีมตอบโต้ภัยพิบัติฯ ควรเพิ่มถังดับเพลิง 2 อัน

3. การฝึกซ้อมสถานการณ์เพลิงไหม้

3.1 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอำนวยความสะดวก

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ควรแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ

3.2 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง

☐ = ดีมาก ☐ = ดี ☒ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ควรใช้ถังดับเพลิงให้ได้อย่างเหมาะสม ดับเพลิงให้เร็วที่สุดเพื่อป้องกันความเสียหาย

3.3 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร และตัดกระแสไฟฟ้า

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ควรตัดกระแสไฟฟ้าได้ทันเวลาที่กำหนด

3.4 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยอพยพ และเคลื่อนย้าย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

3.5 การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

4. สรุปผลการฝึกซ้อมโดยภาพรวม

☐ = ดีมาก ☒ = ดี ☐ = ปานกลาง ☐ = พอใช้ ☐ = ควรปรับปรุง

เรื่องที่ต้องแก้ไข (CAR)

ข้อเสนอแนะ

ผู้ประเมิน

[Redacted Signature]

(.....)

ตำแหน่ง

จ.พร. ป.๒๕๖๔-๒๕๖๕-๒๕๖๖

เจ้าหน้าที่จากศูนย์บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลมะเขือแจ้

ภาคผนวก ข-52

แบบบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของโรงงานในพื้นที่โครงการ

[Summary trouble] Electrical 115KV all MTL-West						
Period : 23F ~24 F						
Place : MTL-West						
No.	Occur Date	Power outage	Voltage sag	Effect duration (hrs.)	Cause	Reference
1	08-05-23	○		2 hrs , 35 min.	115 kV line has tripped lock out by strong rainy & wind between Sub-station Lamphun 3, Sub-station Muralao.	1. Report (English) 'JA1
2	22-05-23		○	1 hr,5 min.	230 kV Substation in the Mo - Substation Phayao line has tripped redbox one moment by strong rainy & wind between , this causes affect to Sub-LN2, occurred Voltage sag.	2. Report (English) 'JA1
3	04-09-23		○	1 hr,51 min.	230 kV Sub-LN2 outgoing line was tripped because insulator was flash over (LN2-700913 Phase 3), one moment by strong rainy & wind, this causes affect to Sub-LN2, occurred Voltage sag.	3. Report (English) 'JA1
4	21-05-24	○		1 hr,4 min.	VCB & breaker detect under & over voltage supply because there are event "trip re-dosed" in 115 kV. Transmission line.	4. Report (English) 'JA1
5	19-10-24		○	2 hr,17 min.	The lightning impact in distribution systems (PEA transmission line 230 kV), this causes the voltages sag in distribution systems	5. Report (English) 'JA1 Print Area

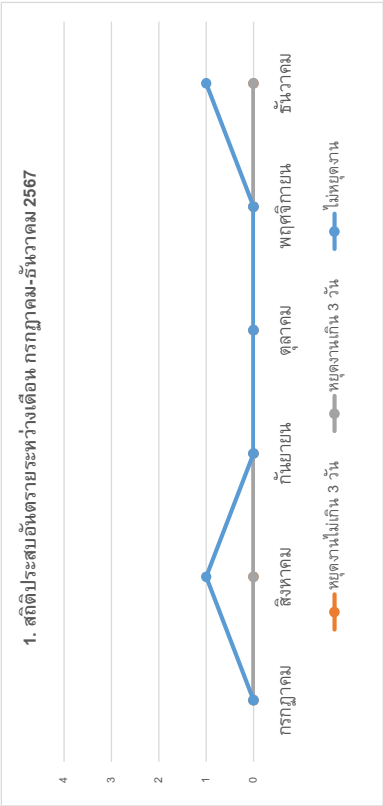
※ Effect duration (hrs.) = Trouble occur --> Complete recovery all system

Note :

สรุปสถิติการประสานอันดับของรหัสหมู่โรคะ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ฝั่งตะวันตก

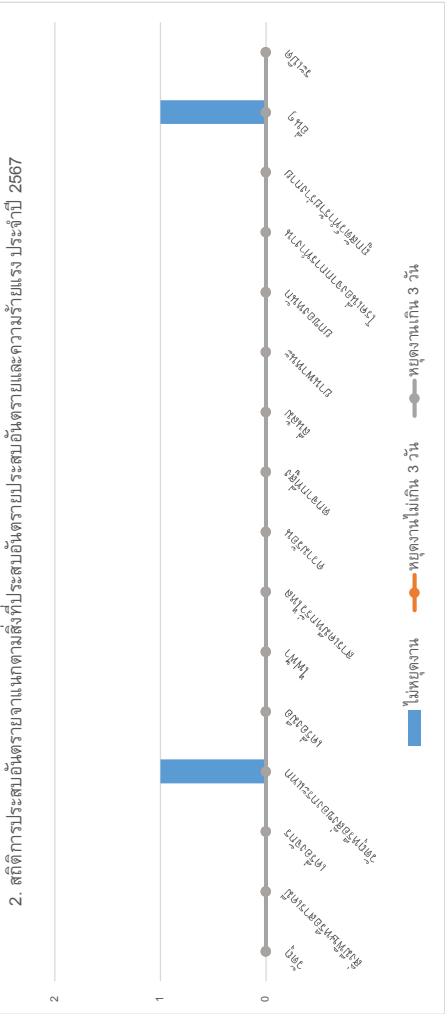
1. สถิติประสานอันดับระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม	รวมทั้งหมด
ไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6
หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
หยุดงานเกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อุบัตินอกแผน	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	



2. สถิติการประสบอันตรายจากเหตุตามสิ่งทีประสบอันตรายประสบอันตรายและความร้ายแรง ประจำปี 2567

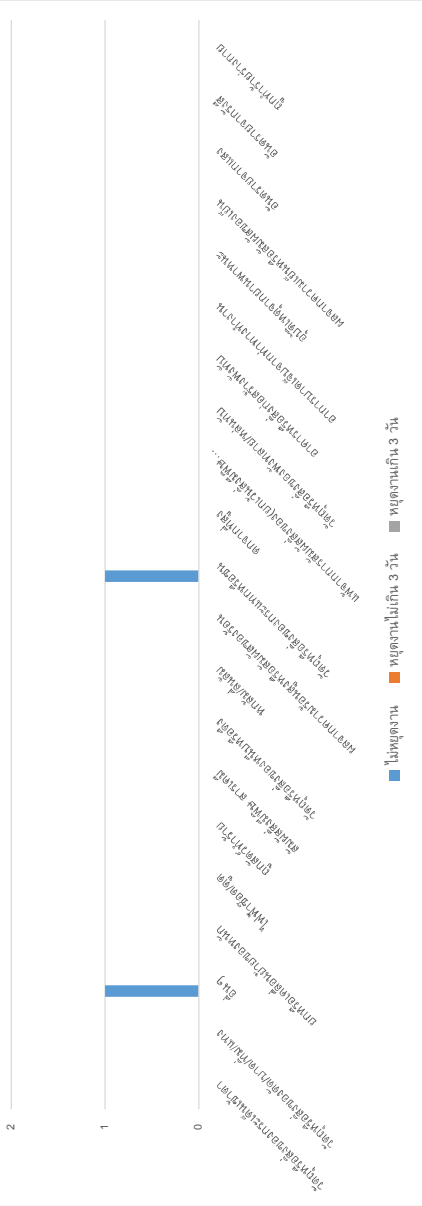
เดือน	วัตถุ	สิ่งมีพิษหรือสารเคมี	เครื่องจักร	วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	เครื่องมือ	ไฟฟ้า	สารเคมี	ความร้อน	ตกจากที่สูง	สัมผัส	ยานพาหนะ	ยกของหนัก	โรคเนื่องจากการทำงาน	ถูกสัตว์ทำร้ายร่างกาย	อื่นๆ	ระเบิด	รวม	รวมทั้งหมด
ไม่หยุดงาน หยุดงานไม่เกิน 3 วัน หยุดงานเกิน 3 วัน อุบัติเหตุรุนแรง	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	



3.สถิติการประสบนัดรายจ่ายแนกตามลักษณะการประสบนัดรายจ่ายและความร้ายแรง ประจำปี 2567

เดือน	วัตถุ หรือ สิ่งของ กระเด็น เข้าตา	วัตถุ หรือ สิ่งของ ดัด/ บาด/ ทิ่ม/แทง	อื่นๆ	ยาหรือ เครื่องมือ ของ นัก	ไฟ ไฟช็อต/ อุตุ	ถูกสัควั ทำร้าย	สัมผัส สิ่งมีพิษ สารเคมี	วัตถุ หรือ สิ่งของ หนีบ หรือตีง	วัตถุ หรือ สิ่งของ หักฉีก/ สันถัม	ผลจาก ความ ร้อนสูง หรือ สัมผัส ของสารเคมี	วัตถุ หรือ สิ่งของ กระแทก หรือชน	ตกจากที่สูง	แพ้จาก การ สัมผัส สิ่งของ (ยกเว้น สิ่งมีพิษ สารเคมี)	วัตถุ หรือ สิ่งของ พังทลาย/ หนีบกับ	อาคาร หรือ สิ่งก่อสร้าง พังกับ	อาคาร บาดเจ็บ จาก ท่าทาง ทำงาน	อุบัติเหตุ จาก ขนพาหนะ	ผลจาก ความเย็น หรือ สัมผัสของ เย็น	อันตราย จากแสง	อันตราย จากรังสี	ถูกทำร้าย ร่างกาย	รวม	รวมทั้งหมด
ไม่หยุดงาน	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
หยุดงานเกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อุบัติเหตุจนอกงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	

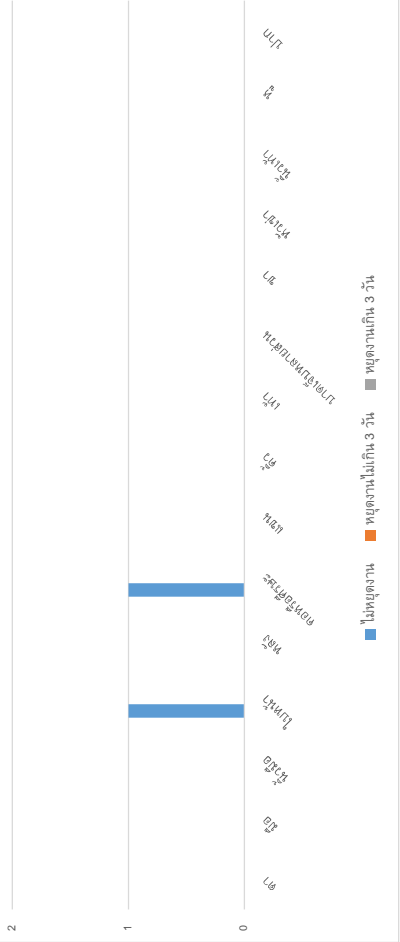
3. สถิติการประสบนัดรายจ่ายแนกตามลักษณะการประสบนัดรายจ่ายประสบนัดรายจ่ายและความร้ายแรง ประจำปี 2567



4.สถิติการประสอบันตรายจากแณกตามส่วนที่ร่างกายประสอบันตรายและความร้ายแรง ประจำปี 2567

เดือน	ตา	มือ	นิ้วมือ	ใบหน้า	หลัง	คอหรือศีรษะ	แขน	ขี้กั้ว	เท้า	บาดเจ็บหลายส่วน	ขา	หัวเข้า	นิ้วเท้า	หู	ปาก	รวม	รวมทั้งหมด
ไม่พุดงาน	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
พุดงานไม่เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
พุดงานเกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อุบัติเหตุตอนอกงาน	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	

4. สถิติการประสอบันตรายจากแณกตามส่วนที่ร่างกายประสอบันตรายและความร้ายแรง ประจำปี 2567



1. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน.....กรกฎาคม.....ถึง....ธันวาคม.....พ.ศ.2567.....

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
เดือน กรกฎาคม	454	0						
เดือน สิงหาคม	478	1						1
เดือน กันยายน	490	0						
เดือน ตุลาคม	528	0						
เดือน พฤศจิกายน	534	0						
เดือน ธันวาคม	540	1						1
รวม		2						2

2. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือนระหว่างเดือน.....กรกฎาคม.....ถึง.....ธันวาคม.....พ.ศ.2567.....

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	2						2
ยานพาหนะ							
เครื่องจักร							
เครื่องมือ							
ตกจากที่สูง							
ของหล่นทับ							
ลื่นล้ม							
ความร้อน							
ไฟฟ้า							
สิ่งมีพิษ สารเคมี							
ระเบิด							
เศษวัตถุ							
ถูกทำร้ายร่างกาย							
เสียงในโรงงาน							
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	1						1
โรคเนื่องจากการทำงาน							
ยกของหนัก							
อื่น ๆ	1						1

3. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือนระหว่างเดือน.....กรกฎาคม.....ถึง.....ธันวาคม.....พ.ศ.2567.....

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	2						2
ตกจากที่สูง							
หกล้ม ลื่นล้ม							
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย							
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ							
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	1						1
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง							
วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ตี / แทะ							
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา							
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก							
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน							
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ							
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด							
ไฟฟ้าช็อต							
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน							
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสของเย็น							
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี							
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)							
อันตรายจากแสง							
อันตรายจากรังสี							
ถูกทำร้ายร่างกาย							
ถูกสัตว์ทำร้าย							
โรคเนื่องจากการทำงาน							
อื่น ๆ ()	1						1

4. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่างเดือนระหว่างเดือน.....กรกฎาคม.....ถึง....ธันวาคม....พ.ศ.2567.....

ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	2						2
ตา							
หู							
คอ คีรษะ	1						1
ใบหน้า	1						1
มือ							
นิ้วมือ							
แขน							
ลำตัว เอว							
หลัง							
ไหล่							
เท้า							
นิ้วเท้า							
ขา							
อวัยวะอื่น ๆ							
บาดเจ็บหลายส่วน							