

ภาคผนวก ค-30

แผนการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่น

Air Management Program Pulp2

- ดำเนินการแล้วเสร็จ
- มีความคืบหน้าของโครงการ
- ไม่ดำเนินงานต่อ/สรุปโครงการแล้วว่าไม่คุ้ม/ทำต่อไม่ได้

No	Priority	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนด เสร็จ	% ความคืบหน้า	กลิ่น, ฝุ่น, คุณภาพอากาศ	เป้าหมาย	ความคืบหน้าพฤศจิกายน-ธันวาคม 2568
3) โครงการหน่วยงาน Fiberline 2										
4.1	A	Mist free mill 2026 (432T002 Filtrate tank) งานติดตั้ง check valve ที่ท่อ vent และ ค้าง gas ไปทางช่อง overflow พร้อมใส่ valve	FL2		30,000	ansd2026	40%	กลิ่น,คุณภาพอากาศ	อยู่ระหว่างติดท่อทำ sup ที่สามารถกัน gas ได้ เนื่องจากถัง empty ยาก	WO > 251318105 แผนทำช่วง ANSD เนื่องจาก empty ยากเพราะเป็นถังสูง > เบื้องต้นทำเกรดคั้งเพื่อขึ้นไป support งานได้ช่วง ANSD ทำเสร็จแล้ว
4.3	A	Mist free mill 2025(Chip bin tank) เบื้องต้น	FL2		0	30/07/2025	90%	กลิ่น,คุณภาพอากาศ	- ท่อน้ำ mill >> เอาโฟมอุด - หน้าแปลน >> ใส่ปะเก็นและขันอัด	อยู่ระหว่างศึกษาการควบคุมระดับเพิ่มเติมโดยใช้ flow pattern รอบ

Air Management Program Pulp2

■ ดำเนินแล้วเสร็จ

■ มีความคืบหน้าของโครงการ

■ ไม่ดำเนินงานต่อ/สรุปโครงการแล้วที่ไม่คุ้ม/ทำต่อไม่ได้

No	Priority	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนด เสร็จ	% ความคืบหน้า	กลิ่น, ฝุ่น, คุณภาพอากาศ	เป้าหมาย	ความคืบหน้าพฤศจิกายน-ธันวาคม 2568
4) โครงการหน่วยงาน Recaustic & Lime kiln 2										
5.1	B	Mist free mill RC2 phase 4	Pulp2	■■■■■	2,900,000	กรกฎาคม-25	100%	กลิ่น,คุณภาพอากาศ	เพื่อลดไอระเหยของไอน้ำ และ สารละลายต่าง ออกจากหัวถังทำ ปฏิกิริยาและถังเก็บ Liquor ต่างๆ ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่งผลให้ถัง โครงสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ เสียหาย และ เป็นมลพิษต่ออากาศ	ได้ใบเสนอราคาแล้ว
5.2	A	โครงการติดตั้ง Telescope ตัวใหม่ แก้ไขปัญหาฝุ่นจากช่วง unload dust	Pulp2	■■■■■	500,000	ก.ย.-25	10%	คุณภาพอากาศ	ลดปริมาณฝุ่นจากช่วง unload dust	
5) โครงการหน่วยงาน Lime Quality Pulp mill 2										
6.1	A	ติดตั้งระบบ CEMs	Pulp2	■■■■■	4,000,000	ค.ก.-25	30%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	เพื่อควบคุมปริมาณ CO ₂ ,NO _x , TRS, H ₂ S ที่ออกไปสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมาย	อยู่ระหว่างจัดทำข้อมูลสำหรับความจำเป็นที่ต้องใช้งาน
6.2	A	Mist free mill LQP2	Pulp2	■■■■■	2,000,000	พ.ย.-25	20%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	ลดฝุ่นที่ออกสู่ภายนอก	อยู่ระหว่างเขียน โครงการ

Air Management Program Pulp2

- ดำเนินการแล้วเสร็จ
- มีความคืบหน้าของโครงการ
- ไม่ดำเนินการตามต่อ/สรุปโครงการแล้วไม่คุ้ม/ทำต่อไม่ได้

No	Priority	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนดเสร็จ	%ความคืบหน้า	กลิ่น, ฝุ่น, คุณภาพอากาศ	เป้าหมาย	ความคืบหน้าพฤศจิกายน-ธันวาคม 2568
6.3	A	ESP Cell 3	Pulp2		500,000	มี.ค.-26	40%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	เพื่อให้ ESP สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	Spare part on site อยู่ระหว่าง Comfirm order supplier FLS เข้าติดตั้ง Jan 2026
6.4	A	Dust Opacity detector sensor	Pulp2		800,000	พ.ย.-25	20%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ		ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ANSD RCLK3 Nov ปัจจุบันพบปัญหาการแสดงผลที่หน้าจอ DCS อยู่ระหว่าง Automation DCS แก้ไข Target 09/12/25

Air Management Program Pulp2

ดำเนินการแล้วเสร็จ

มีความคืบหน้าของโครงการ

ไม่ดำเนินงานต่อ/สรุปโครงการแล้วว่าไม่คุ้ม/ทำต่อไม่ได้

No	Priority	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนดเสร็จ	%ความคืบหน้า	กลิ่น, ฝุ่น, คุณภาพอากาศ	เป้าหมาย	ความคืบหน้าพฤศจิกายน-ธันวาคม 2568
6) โครงการหน่วยงาน Quick time										
7.1	B	ทำ wind shield	Pulp2		0	Study		ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	ปรับทิศทางลม	
7.2	A	โครงการส่งแก๊สให้ PCC เพิ่มลดการปล่อยออกบรยากาศ - Cleaning ซ่อม leak(LK2 to QL) - CO2 online	Pulp2		2 MB	-	50%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	- ป้องกันไม่ให้คุณภาพการทำปฏิกิริยาปูนที่ PCC drop	"- 30/10/2025 และ 4/11/2025 บิน โดรน route ท่อทั้งหมดตั้งแต่ LK2 to QL - วางแผนแก้ไขจุด leak ที่ซ่อมไปชั่วคราว ดำเนินการแล้ว - วางแผนแก้ไขจุดที่ท่อ diff alignment แผนดำเนินการภายใน 30/12/25 - วางแผน HP clean แผนดำเนินการภายใน 30/12/25 - วางแผนแก้ไข expansion joint " แผนดำเนินการ 30/12/25 ต้องเมฆแผนกับช่วง LK2 หยอด
7.3	A	ปรับปรุงสแตน -แก๊สส่วนที่เสียหาย	Pulp2		2 MB	มี.ย. 30	50%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	ป้องกันฝุ่นออกสู่ภายนอก	- แสลงยังปกติ ทั้งฝั่ง JB23 และฝั่ง ถนน แต่จะติดตั้งเพิ่มอีก 8 ผืนด้านล่างเพื่อป้องกันฝุ่นไปโดน sub
7.4	A	ปรับปรุงจุกกรอง Bagfilter	Pulp2			ก.ย. 31	50%	ฝุ่น,คุณภาพอากาศ	ชีวิตอาชุการใช้งานและลดฝุ่นออกจากระบบ	- แผนเปลี่ยนเพิ่มอีก 10 ea วันที่ 19/12/2025 คิดรวมเปลี่ยนแบบ aramid ได้ 30% ปัจจุบันค่าฝุ่นยังอยู่ในเกณฑ์







ภาคผนวก ค-31

แผนความปลอดภัยอาชีวอนามัย
สภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี พ.ศ. 2568



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2

ISSUED BY:	REVIEWED BY:	APPROVED BY:
		
		
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ	รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ
19/12/2567	19/12/2567	20/12/2567

สรุปแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

ลำดับ	หัวข้อ	จำนวนเรื่องที่ต้องดำเนินการ	จำนวนเรื่องที่แล้วเสร็จ		งบประมาณ	หมายเหตุ
			On process	Over due		
1	Safety Training	22	22		274,000	
2	Hazard Control	17	17		109,500	
3	Machine & Equipment Performance	11	11		127,000	
4	Fire Protection Performance	14	14		70,000	
5	CAPEX	8	8		515,000	
6	Safety Awareness	15	15		673,300	
7	Health Plan และความปลอดภัยนอกงาน	5	5		11,000	
		92			1,779,800	



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่ (Basic Safety Orientation for New Employee)	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน กฎระเบียบความปลอดภัย อันตราย ความเสี่ยง ฯลฯ	- พนักงานใหม่ทุกคน อบรมครบ 100% - พนักงานเดิมที่เปลี่ยนสภาพแวดล้อมการทำงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	พรม.ความปลอดภัยฯ 2554	
			Actual																
2. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาทั่วไปและผู้รับเหมาส่งสารเคมี	เพื่อให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานทราบถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับของบริษัทฯ	- ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานได้รับการอบรมครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	พรม.ความปลอดภัยฯ 2554	
			Actual																
3. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	- พนักงานที่ทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและพนักงานที่เกี่ยวข้อง	Plan							X				X		ไม่มี	HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๔	พนักงานไฟฟ้าผ่านการอบรมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว การอบรมเป็นการ Retraining เท่านั้น
			Actual																
4. การอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยฟื้นคืนชีพ	- เพื่อให้พนักงานสามารถช่วยเหลือเบื้องต้นต่อตนเอง และเพื่อนพนักงาน กรณีเกิดอุบัติเหตุได้	1 คน 1 ครั้ง / ปี	Plan						X			X			X	30,000	Safety/HRD	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2554	- ค่าใช้จ่ายเป็นค่าสถานที่ค่าอาหารและค่าอุปกรณ์
			Actual																
5. การอบรมพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับบันจัน	เพื่อให้พนักงานที่ต้องใช้เครนในพื้นที่ใช้เครนได้อย่างถูกต้อง และเกิดความปลอดภัย	- พนักงานที่ต้องใช้บันจันทุกคนได้แก่ ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บันจัน 1 คน/ 1 ครั้ง	Plan			X			X			X			X	60,000	Safety	1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ.2564	- อบรมกรณีขึ้นเนื่องจากมีพนักงานปฏิบัติงานกับบันจันที่ยังไม่ผ่านการอบรมจำนวนมาก - ค่าใช้จ่ายเป็นค่าสถานที่ค่าอาหารและค่าอุปกรณ์
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

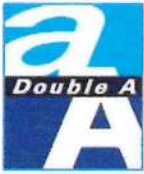
APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
6. การอบรมพนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถป้องกันอันตรายที่เกิดจากรังสีได้	- พนักงานที่ทำงานกับรังสี	Plan				X					X			15,000	Safety	กฎกระทรวง ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.2561 หมวด 5	- อบรม Refresh Training ภายในไม่มีค่าใช้จ่าย - ค่าใช้จ่ายเป็นค่าส่งพนักงานไปสอบเป็นเจ้าหน้าที่ RSO เพิ่ม	
			Actual																
7. การอบรม เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศตามตำแหน่งการทำงาน	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน ตามตำแหน่งงานที่รับผิดชอบ	- พนักงานที่ทำงานในสถานที่อับอากาศ	Plan		X				X					X	30,000	Safety/HRD	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ.2547	- ค่าใช้จ่ายเป็นค่าสถานที่ค่าอาหารและค่าอุปกรณ์	
			Actual																
8. การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	- พนักงานที่ทำงานกับสารเคมี และพนักงานที่เกี่ยวข้อง	Plan			X			X						ไม่มี	Safety	1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 2. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัย เกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565		
			Actual																
9. การอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา PPE	เพื่อให้พนักงานเข้าใจวิธีการและการดูแลรักษา PPE ได้อย่างถูกต้อง	- พนักงานทุกคน	Plan			X			X						ไม่มี	Safety	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พศ 2549		
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
10. Training & Refresh Training การอบรมดับเพลิงเบื้องต้น 40%	เพื่อให้พนักงานเข้าใจวิธีการ ดับเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย น้อย 40%	พนักงานในแต่ละแผนก อย่าง น้อย 40%	Plan			X			X			X			X	40,000	Safety/HRD	ปทท. เรื่องการป้องกันและระงับ อัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้าง	
			Actual																
11. การอบรมคณะกรรมการ SHE COM	เพื่อให้พนักงาน SHE COM มี ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความ ปลอดภัยฯ เพื่อใช้ในการบริหาร การทำงาน	- พนักงาน SHE COM ทุกคน	Plan						X							10,000	Safety/HRD	กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565	
			Actual																
12. การอบรม จป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร	เพื่อให้พนักงานตำแหน่งหัวหน้า และ บริหาร มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับความปลอดภัยฯ เพื่อใช้ ในการบริหารการทำงาน	- พนักงานตำแหน่งหัวหน้างาน และ บริหาร	Plan							X						26,000	Safety/HRD	กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565	
			Actual																
13. การอบรมหลักสูตร Fire Command แก่พนักงานตำแหน่ง Shift Manager/ Shift Engineer/Safety	เพื่อให้พนักงานตำแหน่ง Shift Manager มีความรู้และทักษะใน การนำทีมเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	- พนักงานตำแหน่ง Shift Manager และ Act. Shift Manager ทุกคน	Plan						X							40,000	Safety/HRD	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัย พ.ศ. 2555.	- ตามแผนจำนวน 4 คน
			Actual																
14. การอบรมหลักสูตร Fire Fighting แก่พนักงานตำแหน่ง Fire Leader และ Fire Man โดย Fire Marshal ที่ ผ่านการอบรมหลักสูตร Fire Command	เพื่อให้พนักงานตำแหน่ง Fire Leader และ Fire Man มีความรู้ และทักษะในการนำทีมเข้าระงับ เหตุฉุกเฉิน	- พนักงานตำแหน่ง Leader และ Fire Man ทุกคน	Plan										X			5,000	Shift Manager/HRD/ Safety	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัย พ.ศ. 2555.	- ค่าใช้จ่ายเป็นค่าสถานที่ค่าอาหาร และค่าอุปกรณ์
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
15. การอบรมการขึ้นรถ Forklift อย่างปลอดภัย	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับการขึ้นรถ Fork lift อย่างปลอดภัย	พนักงานในแต่ละแผนก อย่างน้อย 40%	Plan	X						X				X		18,000	HRD/ Safety	1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจูน และหม้อน้ำ พ.ศ.2564	- ค่าใช้จ่ายค่าอาหาร และค่าอุปกรณ์
			Actual																
16. การอบรม Work permit (การขออนุญาตในการทำงาน)	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการขออนุญาตในการทำงาน	พนักงานใหม่ที่ยังไม่ผ่านการฝึกอบรม	Plan			X			X							ไม่มี	HRD/ Safety	ตามมาตรฐานการทำงานของบริษัทฯ	
			Actual																
17. การอบรมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติป้องกัน	พนักงานเก่าและพนักงานใหม่ทุกคน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	HRD/ Safety	กฎกระทรวงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบการ พ.ศ.2565	
			Actual																
19. การอบรมเพิ่มเติมความรู้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ 12 ชม.	เพื่อให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยได้พัฒนาความรู้เพิ่มเติมต่อเนื่อง	พนักงาน จป.วิชาชีพ	Plan		X			X		X						ไม่มี	HRD/ Safety	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การฝึกอบรม หรือการพัฒนาความรู้ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม	
			Actual																
20. การอบรมอนุรักษ์การได้ยิน	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และปฏิบัติในเรื่องเสียงดังในการทำงานและการปฏิบัติตัวการป้องกัน	พนักงานพื้นที่ FL2 และที่เกี่ยวข้อง	Plan		X			X		X						ไม่มี	HRD/ Safety	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พศ 2559	
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

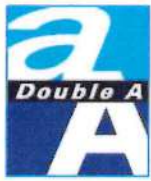
APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
21. การอบรมการทำงานบนที่สูง	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงานเกี่ยวกับที่สูงและความอันตรายจากการทำงานบนที่สูง	พนักงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่2เมตรขึ้นไปตามที่กฎหมายกำหนด	Plan		X			X			X					ไม่มี	HRD/ Safety	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันจากวัสดุ กระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564	
			Actual																
22. ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567	เพื่อให้คำแนะนำและรับรองผลแก่นายจ้างในการดำเนินการตามกฎกระทรวง การอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567	เจ้าหน้าที่ safety อบรม1ครั้ง ต่ออายุ5ปี	Plan						X							ไม่มี	HRD/ Safety	กระทรวงการอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567	
			Actual																
งบประมาณ ประเมินการ																274,000	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

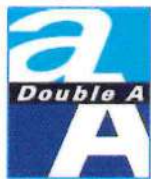
APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ประเมินความเสี่ยง จัดทำแผนควบคุมความเสี่ยงและดำเนินการตามแผน	ตามระบบ มอก. 18001	ติดตามผลการดำเนินการทุกไตรมาส	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety	WI -ของบริษัท	
			Actual																
2. Risk Enterprise	ข้อกำหนดตามระบบ ISO 9001	1. ประชุมทุก 3 เดือน	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety	WI -ของบริษัท	
			Actual																
3. Insurance Improvement - เก็บรวบรวมระบบดับเพลิงไว้ที่ส่วนกลาง	ปฏิบัติตามข้อเสนอแนะของประกันภัย	ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขได้ครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	QSHE		
			Actual																
4. Safety Inspection (NC Report)	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ และสรุปทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		
			Actual																
5. Safety Safety Patrol For Shutdown (ตามแผนของบริษัท)	เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานได้ทำงานตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย	ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรงและส่งผลกระทบต่อการ Shut Down	Plan		X								X			6,500	Safety		- ค่าใช้จ่ายจัดกิจกรรมช่วง ANSD
			Actual																
6. การจัดทำมาตรฐานขั้นตอนการทำงาน (JSA)	เพื่อให้การทำงาน มีมาตรฐานการทำงานที่ปลอดภัย	ทุกหน่วยงานจัดทำมาตรฐานการทำงานเดือนละ 2 เรื่อง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Supervisor / Manager / Safety		
			Actual																
7. การ Calibrate เครื่องวัดแก๊ส	ตามระบบ ISO 14001	Calibrate ทุกๆ 6 เดือน	Plan			X			X			X			X	20,000	Safety		- ค่าใช้จ่ายครั้งละ 5,000 บาท/ เครื่อง
			Actual																
8. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอ่างล้างตาและฝักบัวฉุกเฉิน	เพื่อลดความรุนแรงจากการเกิดอุบัติเหตุจากสารเคมี	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Supervisor & Operation area		
			Actual																
9. ความพร้อมใช้งานของป้าย SDS ตามระบบ GHS	เพื่อให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี	ป้าย SDS อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทุกจุด	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		
			Actual																
10. SCBA	ตามระบบ ISO 14001	ตรวจสอบสภาพทั่วไปทุกสัปดาห์	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		ใบอนุญาต AA มีทั้งหมด 7 ชุด
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
11. การตรวจสอบ PPE ของพนักงาน	เพื่อให้พนักงานมีอุปกรณ์ครบตามลักษณะงาน	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																
12. ความพร้อมใช้งานของป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงวิธีการปฏิบัติตัวให้ปลอดภัยตามป้ายเตือนอันตรายต่างๆ	ป้ายเตือนอันตรายอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทุกจุด	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	80,000	Safety		
			Actual																
13. สักรวความพร้อมใช้งานของ Earth leak ของทุกพื้นที่	เพื่อให้อุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าพร้อมใช้งาน	ทุกพื้นที่มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3,000	Electrical Pulp2		- Safety & Sub SHE.COM - ค่าติดตั้งเกอรัติดตู้
			Actual																
14. ตรวจสอบความสถานะของการ By pass Interlock	เพื่อตรวจสอบและป้องกันความผิดพลาดจากการ By pass interlock	การ By pass interlock ต้องมีการตรวจสอบและมีผู้อนุญาตทุกครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																
15. บั้ยระดับเสียง ตามข้อกำหนดโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงวิธีการปฏิบัติตัวให้ปลอดภัยตามป้ายเตือนอันตรายต่างๆ	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																
16. จัดให้บันไดไครนติดครั้งกับที่ทุกจุดที่มีความสูงเกิน 6 เมตร มีไครนบันไดป้องกันการตก	เพื่อป้องกันการตกของพนักงานที่ใช้บันได	-จัดให้มีไครนบันไดทุกจุดที่กำหนดภายในไตรมาสที่ 1 2568 -ตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันจากวัสดุ กระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564	
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

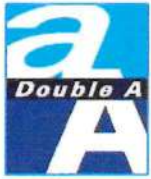
APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
17. ตรวจสอบมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยตามมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี	โรงงานมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน	Plan			X									X	ไม่มี	Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรมพ.ศ. 2565	1.ตรวจสอบอย่างน้อยปีละ1ครั้ง พร้อมหลักฐานเอกสารบันทึกไว้ 2.รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ในปริมาณตั้งแต่หนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีละหนึ่งครั้ง โดยให้รายงานภายในวันที่ 1 มี.ค.
			Actual																
งบประมาณ ปรมาณการ																109,500	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Machine & Equipment Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

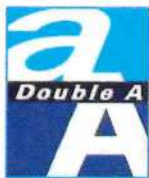
APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ เครน	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ของเครนตามกฎหมายกำหนด	ตรวจสอบเครนทุก 6 เดือนและ ทุก 1 ปีตามขนาดพิกัดยก และ ทำการทดสอบ Safe Working Load ทุก 6 เดือน	Plan			X						X				75,000	Safety	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีการทดสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของปั้นจั่น 64	ทั้งหมด 11 ตัว - ปีละ 1 ครั้ง 7 ตัว - ปีละ 2 ครั้ง 4 ตัว
			Actual																
2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Emergency lighting	เพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งาน ได้ครบ 100% เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้ งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp2		
			Actual																
3. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ ทางออกฉุกเฉิน	เพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งาน ได้ครบ 100% เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้ งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp2		
			Actual																
4. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ CCTV	เพื่อให้สามารถตรวจสอบ พื้นที่ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	พนักงานห้อง CCTV		
			Actual																
5. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ วัสดุตู้ดับสารเคมี	ตามระบบ ISO 14001	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2,000	Safety		ทั้งหมด 3 จุด - Pulp dry 1 จุด - QL (used oil) 1 จุด - ETP2,3 1 จุด
			Actual																
6. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Guard เครื่องจักร	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้นจากการถูกเครื่องจักร หนีบตึง	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Opt. & Maint		
			Actual																
7. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ กุญแจ Lock out & Tag out	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,000	Electrical Pulp2		- Update จำนวนกับหน่วยงานไฟฟ้า pulp2 - ค่าใช้จ่ายสำหรับสั่งซื้อเพิ่มเติม
			Actual																
8. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ กุญแจห้องไฟฟ้า/ ประตูลงห้องไฟฟ้า	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp2		
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Machine & Equipment Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
9. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ อุปกรณ์ลัดหม้อแปลงไฟฟ้า/ บ้าย ผู้รับผิดชอบหน้าหม้อแปลงไฟฟ้า	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp2			
			Actual																
10.ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ สายกราวด์ในพื้นที่	เพื่อป้องกันการรูดหุ้ยและ อันตรายจากไฟฟ้าที่อาจ เกิดขึ้น	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp2			
			Actual																
11.ตรวจสอบระดับความเข้มข้น ประจำเดือน	เพื่อเฝ้าระวังอันตรายจากรังสี ในพื้นที่	ตรวจสอบครบทุกจุด เดือนละ 1 ครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Automation area		จุดวัดรังสี 12 จุด Pulp2 = 5 จุด LK = 4 จุด LQP2 = 3 จุด	
			Actual																
งบประมาณ ประเมินการ																127,000	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Fire Protection Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY


APPROVED BY


QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำไตรมาส	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกไตรมาส	อุปกรณ์มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน 100%	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety	ตามข้อเสนอแนะของบริษัทประกันภัย	
			Actual																
2. ตรวจสอบ Fire Alarm and Sprinkler System Service For ER/ อาคารสำนักงาน	ตามข้อเสนอแนะของบริษัท ประกันภัย และ กฎหมาย	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10,000	Electrical team/Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	- ห้องไฟฟ้า 17 ห้อง - ค่าสเปิร์กทดสอบ
			Actual																
3. ตรวจสอบ Automatic sprinkler for Belt conveyor โดยการเปิด Ball Valve Station	ตามข้อเสนอแนะของบริษัท ประกันภัย และกฎหมาย	ตรวจสอบทุกไตรมาส	Plan			X			X						X	ไม่มี	Operate /Safety	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัย พ.ศ. 2555	
			Actual																
4. ตรวจสอบสายพานลำเลียงและลานกองไม้ท่อนในฤดูร้อนและฤดูหนาว	เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	ตรวจสอบทุกไตรมาส	Plan			X			X						X	ไม่มี	Operate /Safety	Risk Enterprise	
			Actual																
5. ทดสอบปั้มน้ำดับเพลิง	ปฏิบัติตามประกันภัย และตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัย	1. ตรวจสอบสภาพของปั้มน้ำทุกวัน 2. ทดสอบความพร้อมใช้งานของปั้มน้ำทุกสัปดาห์ 2. Performance ทุกปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Pulp1 รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย	Maintenance/ Safety	1. ข้อเสนอแนะประกันภัย และระบบการจัดการด้านความปลอดภัย 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒	1. Jockey fire pump 2. Electrical Fire pump 3. Diesel Fire Pump - ค่าใช้จ่ายเป็นค่าทำ Performance test ประจำปี
			Actual																
6. ทดสอบมือหมุนสัญญาณเพลิงไหม้	เพื่อให้อุปกรณ์พร้อมใช้งาน	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		
			Actual																
7. ติดตามผลการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของรถดับเพลิง รถกู้ภัย รถพยาบาล	เพื่อติดตามผลและรายงานต่อผู้บริหาร	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	พนักงานประจำสถานีดับเพลิง 304		-ตรวจสอบจากห้อง line ศูนย์ความปลอดภัย ควบคุมไปด้วยทุกวัน
			Actual																
8. ทดสอบระบบดับเพลิงน้ำยาโฟมทั้ง 2 สถานี ทุกปี	เพื่อติดตามให้เป็นไปตามข้อกำหนดและรายงานต่อผู้บริหาร	ตรวจสอบทุกปี	Plan												X	60,000	Maintenance/ Safety	ข้อกำหนด NFPA	-SUPPLIER NIPPON
			Actual																

	<p align="center">แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2</p> <p align="center">Fire Protection Performance</p>														<p align="center">ISSUED BY</p>	<p align="center">REVIEWED BY</p>	<p align="center">APPROVED BY</p>
															<p align="center">QSHE</p>	<p align="center">QSHE Manager</p>	<p align="center">รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ</p>
9.ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hydrant	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ ทุกเดือน - ทดสอบ (เปิดและปิด) ทุกปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
10.ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ ทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
11.ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน หัวรับน้ำดับเพลิง	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ ทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
12.ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน ถังน้ำดับเพลิง	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	-ระดับน้ำตรวจสอบทุกเดือน -สภาพถังน้ำตรวจสอบทุกครึ่งปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
13.ตรวจสอบความพร้อมใช้งานระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler system)	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- จุดระบายน้ำหลักทดสอบการไหล ทุก 3 เดือน - มาตราวัดความดันทดสอบค่าแรงดัน ทุก 5 ปี - หัวกระจายน้ำดับเพลิงทดสอบทุก 50 ปี - สัญญาณการไหลของน้ำทดสอบทุก 3 เดือน - ล้างท่อทดสอบ ทุก 5 ปี - วาล์วควบคุมตรวจสอบซีลวาล์วทุกสัปดาห์ - วาล์วควบคุมตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกวาล์ว ทุกเดือน - วาล์วควบคุมตรวจสอบสวิตช์สัญญาณเปิด-ปิดวาล์ว ทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
14.ตรวจสอบความพร้อมใช้งานถังดับเพลิง	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบทุกเดือน - การทดสอบทุก ๆ 5 ปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
15.ตรวจสอบความพร้อมใช้งานระบบดับเพลิงอัตโนมัติ automatic fire fighting	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบทุกเดือน - PM test ตามรอบ	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	1.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงานพ.ศ. 2552
															งบประมาณ ประเมินการ	70,000	บาท

	แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2 CAPEX												ISSUED BY <div></div>				REVIEWED BY <div></div>		APPROVED BY <div></div>	
													QSHE		QSHE Manager		รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ			
แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1. บำรุงรักษาระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินของบริษัท และเตรียมความพร้อมในการระงับเหตุฉุกเฉิน	test performance ระบบดับเพลิงอัตโนมัติปีละ 1 ครั้ง	Plan	X	X	X										200,000	Safety/ Electrical team		- พื้นที่ PULP2 และ ETP2,3	
			Actual																	
2. PM&CM ประจำปี ระบบ Automatic Fire Protection	เพื่อติดตามให้เป็นไปตามข้อกำหนดและรายงานต่อผู้บริหาร	กำลังดำเนินการต่อเนื่องจากปี 2567	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	อยู่ระหว่างดำเนินการ	Maintenance/ Safety	ข้อกำหนด NFPA	-SUPPLIER NIPPON	
			Actual																	
3. งานปรับปรุงแก้ไขระบบดับเพลิง CO2 Quick Lime	เพื่อให้พื้นที่เสี่ยงมีระบบดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน	ติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส 3	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X				อยู่ระหว่างพิจารณา	Maintenance/ Safety		ระบบดับเพลิงโซเดียมไฮดรอกไซด์ Quick lime จากการตรวจสอบของช่างไฟฟ้าพบว่า มีปัญหาที่ detector	
			Actual																	
4. อุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือ ช่วยชีวิต และอุปกรณ์สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ (SCBA)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการจัดทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในพื้นที่อับอากาศ	ส่งซื้อให้แล้วเสร็จในไตรมาส 2	Plan				X	X	X							อยู่ระหว่างพิจารณา	QSHE			
			Actual																	
5.งานติดตั้ง Pump น้ำดับเพลิง	เพื่อ Support พื้นที่ QL และ FL2 กรณีแรงดันน้ำไม่เพียงพอ	ติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส 3	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X				อยู่ระหว่างพิจารณา	QSHE			
			Actual																	
6.งานทำจุดจัดเก็บวัสดุอุตสาหกรรม	เพื่อสะดวกต่อการใช้งานบริเวณ used oil กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส 3	Plan							X	X	X					Safety/ Plant Manager			
			Actual																	
7. ติดตามแก้ไขระบบดับเพลิงน้ำยาโฟมของสถานีที่คลังน้ำมัน RC2	เพื่อติดตามแก้ไขให้พร้อมใช้และรายงานต่อผู้บริหาร	ดำเนินการต่อเนื่องจาก 2567	Plan	X	X	X	X	X	X							200,000	Maintenance/ Safety	ผลการทดสอบระบบใช้งาน ไม่สามารถทดสอบน้ำยาโฟมได้	-SUPPLIER NIPPON	
			Actual																	
8. งาน Renovate ระบบสี																				
- งานทาสีห้องดับเพลิง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งาน		Plan					X				X				15,000	Safety/ Plant Manager			
			Actual																	
- งานทาสีห้องสารเคมี	เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด		Plan					X								อยู่ระหว่างพิจารณา	Safety/ Plant Manager			
			Actual																	
- งานเปลี่ยนตู้ดับเพลิง	เพื่อให้พร้อมใช้งาน		Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,000	Safety/ Plant Manager			
			Actual																	
รวมงบประมาณ ประเมินการ																515,000	บาท			



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Awareness

ISSUED BY

REVIEWED BY


APPROVED BY

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ซ่อมแซมฉุกเฉินตามความเสี่ยงในพื้นที่	เพื่อฝึกซ้อมการรับมือฉุกเฉิน ไม่ให้ครอบคลุมตามความเสี่ยงของบริษัทฯ	ผลการฝึกซ้อมตามความเสี่ยง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,000	Safety		Zero Fire Zero Chemical Leak Zero radiation
			Actual																
2. การซ่อมแซมฉุกเฉินประจำปี	เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานมีทักษะในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน และสามารถร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นได้	ดำเนินการซ้อมปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานภายนอก	Plan											X		7,500	QSHE		Zero Fire Zero Chemical Leak Zero radiation
			Actual																
3. ประกวด Sub.SHE-COM	เพื่อให้ Sub.SHE-COM เข้ามาจับภาพ และมีส่วนร่วมในการทำงานด้านความปลอดภัย เพิ่มมากขึ้น	- Sub-SHE-COM มีการประชุม และเข้าร่วมกิจกรรมความปลอดภัยไม่ต่ำกว่า 85%	Plan					X						X		11,200	Safety		Safety Awareness > 90
			Actual																
4. Fire Check Point	เพื่อให้พนักงานทุกตำแหน่งงานได้ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องจักร และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	ทุกพื้นที่มี % การตรวจสอบไม่ต่ำกว่า 90%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	72,000	Safety		Zero Fire
			Actual																
5. Near Miss ตรวจสอบจุดเสี่ยงเสี่ยงจุดอันตราย	เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในเชิงบวก โดยให้พนักงานมีส่วนร่วมเพื่อลดจุดเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุหรือความสูญเสียต่อบุคคลและทรัพย์สินของบริษัทฯ	ไม่มีอุบัติเหตุชั้นร้ายแรง (ชั้นหยุดงาน) และส่งผลกระทบต่อการ Shut Down	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39,600	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged
			Actual																

	แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2 <u>Safety Awareness</u>	ISSUED BY		REVIEWED BY		APPROVED BY													
		<div></div>		<div></div>		<div></div>													
		QSHE		QSHE Manager		รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ													
แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
6. โครงการ KYT มือซิปากย้า (aA IP1)	เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงอันตรายพร้อมเน้นย้ำมาตรการความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน	ทุกหน่วยงานต้องดำเนินกิจกรรม KYT อย่างน้อย 1 งาน/วัน/หน่วยงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	78,000	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90	
			Actual																
7. Suggestion Safety/ BBS	เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในเชิงบวก โดยให้พนักงานมีส่วนร่วม	ได้รับข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัยจากพนักงานไม่ต่ำกว่า 20 ข้อ/เดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48,000	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90	
			Actual																
8. Sub SHE.COM Safety talk	เพื่อให้มีการพบปะและพูดคุยเรื่องความปลอดภัยในงาน นอกงาน สุภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และ อุบัติเหตุจากการทำงาน ของพนักงานทุกระดับ	- พนักงานในแต่ละ Sub-SHE-COM จะเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยเรื่องกำหนดโดยหน่วยงานความปลอดภัย	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	SUB SHE COM		Safety Awareness > 90	
			Actual																
9. Safety Talk	เพื่อสื่อสารข้อมูลด้านความปลอดภัย โดยให้ทุกพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล	-พนักงานพื้นที่โรงเยื่อ เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 50 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	84,000	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90	
			Actual																
10. โครงการ SMART PPE	เพื่อแสดงเจตนารมณ์ของสถานประกอบการในการมุ่งมั่นที่จะทำให้พนักงานเห็นความสำคัญของการสวมใส่ PPE	พนักงานมีการสวมใส่ PPE ที่จำเป็นกับลักษณะงานที่ทำ ครบถ้วน 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	72,000	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90	
			Actual																
11. โครงการ Photo Stamp Alert Check	เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยมีการติดตามอย่างต่อเนื่อง และให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วม	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของ Line แต่ละห้องทุกวัน - สรุปผลการประเมินรายเดือนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	60,000	Safety	- Line Ground checkpoint	Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90	
			Actual																



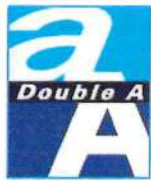
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Safety Awareness

QSHE

QSHE Manager

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
12. 5 ส check point	เพื่อให้พนักงานทุกตำแหน่ง งานได้ดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยในพื้นที่ทำงาน ลดโอกาสในการเกิด สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย	ทุกพื้นที่มี % การตรวจสอบไม่ต่ำกว่า 90%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	96,000	Safety&PR	- Line SHEE fire checkpoint , Renovate 5ส ของแต่ละหน่วยงาน	Safety Awareness > 90	
			Actual																
13. Safety day	เพื่อกระตุ้นให้พนักงานมี ความกระตือรือร้นในการ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	-พนักงานพื้นที่โรงเยื่อ เข้าร่วม กิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 50 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	คิดรวมกับ Safety Talk	Safety	จัดทุกวันเสาร์ที่ 2 ของเดือน	Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Zero Fire Zero Chemical Leak	
			Actual																
14. กิจกรรม QSHE DAY (QUALITY SAFETY ENVIRONMENT ENERGY)	สร้างจิตสำนึก และเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสาร	มีพนักงานเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย 100 คน	Plan											X	20,000	QSHE		Safety Awareness > 90	
			Actual																
15.ป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม พลังงาน - ป้ายติดตามถนนภายในโรงงาน - ป้ายภาษา AEC - ป้ายรณรงค์และจัดกิจกรรมส่งเสริม ตามช่วงเทศกาล ได้แก่ 1. เทศกาลสงกรานต์ 2. วันงดสูบบุหรี่โลก 3. วันเข้าพรรษา 4. เทศกาลปีใหม่ - ป้ายรณรงค์สิ่งแวดล้อมภายในร้อยละ 100% ป้ายจรรยาบรรณที่ดี ถนนสำหรับ รถจักรยานยนต์	เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ พนักงานตระหนักถึงความ ปลอดภัย การใช้พลังงาน อย่างคุ้มค่า การรักษา สภาพแวดล้อมในการทำงาน และปฏิบัติตามมาตรฐาน	พื้นที่โรงเยื่อ 2 RCP(หากมีProcess)												60,000	QSHE		Safety Awareness > 90		
			Plan			X			X			X						X	
			Actual																
			Plan				X												
			Actual																
			Plan			X		X		X								X	
			Actual																
			Plan					X											
			Actual																
งบประมาณ ประเมินการ																673,300	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
Health Plan และความปลอดภัยนอกงาน

QSHE

QSHE Manager

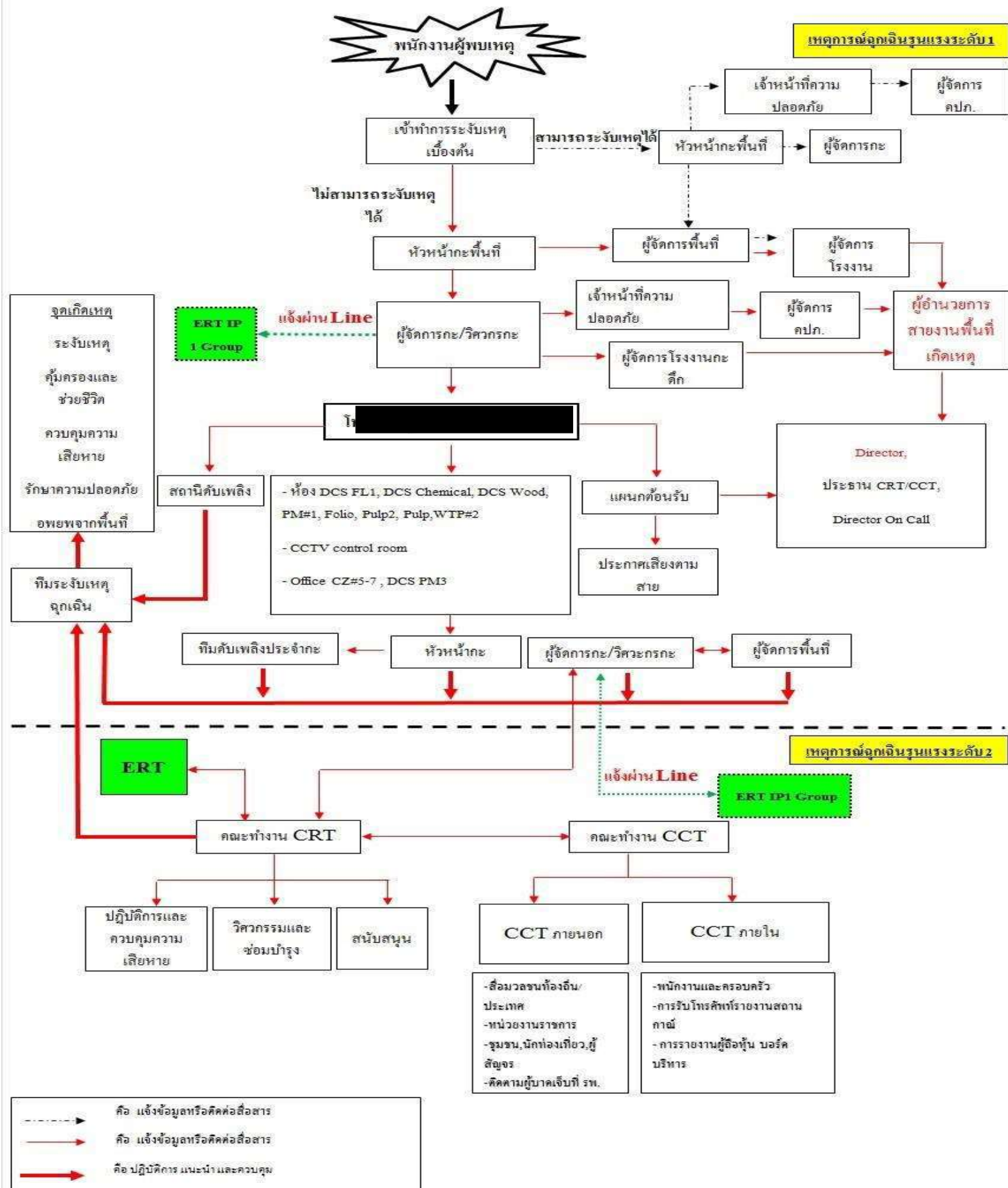
รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- เพื่อตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 67 เพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน	พนักงานที่ปฏิบัติงานตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจสอบสุขภาพเพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน	Plan											X		อยู่ระหว่างพิจารณา	คณะกรรมการสุขภาพ	พรบ.แรงงาน	Zero Occupation Disease
			Actual																
2. สรุปการเข้ารับการรักษาท้องพยาบาล	- เพื่อนำมาเป็นฐานข้อมูลในการส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน และรายงานให้ที่ประชุมทราบ	มีกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพให้กับพนักงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		Zero Occupation Disease
			Actual																
3. จัดบอร์ดรณรงค์โรคประจำฤดูกาล ความรู้ด้านสุขภาพ ความปลอดภัยนอกงาน	- เพื่อให้พนักงานสามารถมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับป้องกันตัวเองจากโรคตามฤดูกาล ความรู้ด้านสุขภาพ ความปลอดภัยนอกงาน	พนักงานทุกคน	Plan			X			X			X			X	6,000.00	QSHE	- คำอุปกรณ์และสื่อการจัดบอร์ด	Zero Occupation Disease
			Actual																
4. Health talk	เพื่อสื่อสารข้อมูลด้านสุขภาพ โดยให้พนักงานในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล	-พนักงานพื้นที่โรงเยื่อ เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 50 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	คิดรวมกับ Safety Talk	QSHE	- จัดทุกเสาร์หน้าทำนบกึ่งเดือน	Zero Occupation Disease
			Actual																
5. Activities For Fit Ness	เพื่อส่งเสริมให้พนักงานรักการออกกำลังกาย และส่งเสริมการเข้าใช้งานห้อง Fit Ness	บันทึกการเข้าใช้งานห้อง Fit Ness เพิ่มขึ้นทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,000.00	QSHE		Zero Occupation Disease
			Actual																
งบประมาณ ประเมินการ																11,000	บาท		

ภาคผนวก ค-32

แผนผังปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน

แผนผังปฏิบัติการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน



ระดับที่ 1 – เหตุการณ์ฉุกเฉินเฉพาะแห่ง เกิดขึ้นภายในวงเขตจำกัด และไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบ ๆ โรงงาน

ระดับที่ 2 – เหตุการณ์ฉุกเฉินขนาดใหญ่ เกิดเหตุการณ์ขึ้นและมีผู้คนได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิตในเหตุการณ์นั้น ๆ มีบางอย่างแพร่กระจายออกมาให้เห็นจากโรงงาน (ไฟ ควัน สารเคมี ฯลฯ)
จำเป็นต้องหยุดเครื่องจักรหรือปิดโรงงานบางส่วน

ภาคผนวก ค-33

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ระหว่างปีพ.ศ. 2565-2567



ที่ คปอ.๐๔/๒๕๖๘/๑๓๑

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ ๒
๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๔๐

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง นำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔ แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข ให้เป็นไปตามแบบ จผส. ๑ ท้ายประกาศ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับตั้งแต่ทราบผลการตรวจสุขภาพที่ผิดปกติของลูกจ้าง

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ ๒ จึงขอนำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑) ตามเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

.....ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ผู้รับมอบอำนาจ

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี

ได้รับหนังสือแล้ว

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๐๓๗-๒๐๘๘๐ ต่อ ๓๒๐๘ หรือ ๐๘๕-๘๓๕๓๓๐๔



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

- 6 มิ.ย. 2568

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : (037) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

Head Office 1 Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 659142

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่.....๓๑..... เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.๒๕๖๘.....

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....ดับเบิลเอ (1991) จำกัด (มหาชน).....ประเภทกิจการ.....ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว

๒.

๓.

รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข พื้นที่โรงเยื่อ 2
(ตรวจเฉพาะพนักงานที่มีอายุงานมากกว่า 1 ปี ขึ้นไปหรือมีการเปลี่ยนลักษณะงาน)

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

- ผลตรวจรังสีทรวงอก (CHEST X-RAY)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Fuction Test)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)
- ผลการตรวจสายตาอาชีพ (Occupational Vision)
- ผลตรวจการทำงานของไต
- ผลตรวจการทำงานของตับ

ลงชื่อ

.....
(.....น.....)



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Fiberline 2	กายภาพ							
	1.เสียง	32	28	4	ตรวจสอบสภาพการได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมใน การทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
Fiberline 2	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	32	11	21	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมใน การทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการ แก้ไข	1. ผลการตรวจ สุขภาพจากแสง สว่างอาจเกิดขึ้นได้ จากพฤติกรรมส่วน บุคคล

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละ แผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Fiberline 2	3. ฝุ่น	32	30	8	1.X-Ray ปอด 2.ตรวจสมรรถภาพปอด	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงาน ใส่ในขณะปฏิบัติงาน หรือเข้า พื้นที่ทำงาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อ การเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมิน การเจ็บป่วย ของ พนักงาน พบว่าอาจ เกิดขึ้นได้ เนื่องจาก พฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมิน พบว่าฝุ่น ดังกล่าวมี ความเกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงาน น้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงาน ปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออก จากส่วนการผลิต
Fiberline 2	สารเคมี							
	1. Hydrogen Peroxide 2. Sulfuric acid 3. Sulfur Dioxide 4. Sodium Dioxide 5. Chlorine Dioxide	32	32		-	-	-	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละ แผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Pulp dry	กายภาพ							
	1.เสียง	20	19	1	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินซ้ำ เพื่อยืนยันผลโดยแพทย์อาชีว เวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
Pulp dry	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	20	10	10	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NCให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพ จากแสงสว่างอาจเกิดขึ้น ได้จากพฤติกรรมส่วน บุคคล

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Pulp dry	3. ฝุ่น	20	20	-	-	-	-	-
Pulp dry	สารเคมี							
	1. Amicide 2. Cleaner Jam 3. Daracide 4. Ink Jam 3000 5. Renew SC 7384	20	20		-	-	-	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime Kiln2 +Quick lime	กายภาพ							
	1.เสียง	26	24	2	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
Recausticizing & Lime Kiln2 +Quick lime	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	26	19	7	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NCให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจาก แสงสว่างอาจเกิดขึ้นได้จาก พฤติกรรมส่วนบุคคล

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime Kiln2 +Quick lime	3. ฝุ่น	26	26	6	1.X-Ray ปอด 2.ตรวจสมรรถภาพปอด	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ หน้ากากกรอง ฝุ่นให้พนักงานใส่ในขณะ ปฏิบัติงาน หรือเข้าพื้นที่หน้า งาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อ การเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมิน การเจ็บป่วย ของ พนักงาน พบว่าอาจ เกิดขึ้นได้ เนื่องจาก พฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่า ฝุ่น ดังกล่าวมีความ เกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงาน น้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงาน ปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออก จากส่วนการผลิต

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime Kiln2 +Quick lime	สารเคมี							
	1. Sulfamic acid	26	26		-	-	-	
	2. Hydrochloric acid							
	3. Methanol							
	4. Sodium Hydroxide							
	5. Sulphur							
	6. Sodium Sulfate							
	7. Sodium Carbonate							
	8. Sodium sulfide							
	9. Sodium sulfite							

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Pulp lab2	กายภาพ							
	1.เสียง	4	4	-	-	-	-	
	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	4	2	2	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจาก แสงสว่างอาจเกิดขึ้นได้จาก พฤติกรรมส่วนบุคคล
	3.ฝุ่น	4	4	-	-	-	-	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Warehouse	กายภาพ							
	1.เสียง	8	7	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	8	5	3	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NCIให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจาก แสงสว่างอาจเกิดขึ้นได้จาก พฤติกรรมส่วนบุคคล
	3.ฝุ่น	8	8	-	-	-	-	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ	
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม		
Safety & Envi Area Insp.	กายภาพ								
	1.เสียง	6	6	-	-	-	-		
	2. แสงสว่าง/แสง	6	4	2	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการประเมินจากผลการตรวจสภาพแวดล้อมการทำงานเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และออก NCให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจากแสงสว่างอาจเกิดขึ้นได้จากพฤติกรรมส่วนบุคคล	
	3.ฝุ่น	6	5	1	1.X-Ray ปอด 2.ตรวจสมรรถภาพปอด	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงานใส่ในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือเข้าพื้นที่หน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุดใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่นดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการเจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
แม่บ้าน/พ่อบ้าน/ ช่างทาสี/พนักงาน ทำสวน/พนักงาน ตัดหญ้า	กายภาพ							
	1.เสียง	11	10	1	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	11	8	3	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NCให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจาก แสงสว่างอาจเกิดขึ้นได้จาก พฤติกรรมส่วนบุคคล
	3.ฝุ่น	11	11	-	-	-	-	

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Maintenance	กายภาพ							
	1.เสียง	45	39	4	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การ ได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อ การสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊ก อุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อ ป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	
	2. แสงสว่าง/แสงจาก จอคอมพิวเตอร์	45	23	22	ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุ แพทย์	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตา นิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือ เปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่ม แสงสว่างในการทำงานให้ เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NCให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. ผลการตรวจสุขภาพจากแสง สว่างอาจเกิดขึ้นได้จาก พฤติกรรมส่วนบุคคล

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้าง ที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Maintenance	3. ฝุ่น	45	41	4	1.X-Ray ปอด 2.ตรวจสมรรถภาพปอด	1.ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ หน้ากากกรอง ฝุ่นให้พนักงานใส่ในขณะที่ ปฏิบัติงาน หรือเข้าพื้นที่หน้า งาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อ การเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการ เจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่า อาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจาก พฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การ ออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่น ดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อ การ เจ็บป่วยของพนักงานน้อย มาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วน การผลิต

ใบอนุญาตที่ ๔๓๓๕๕



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

ออกใบอนุญาตนี้แก่



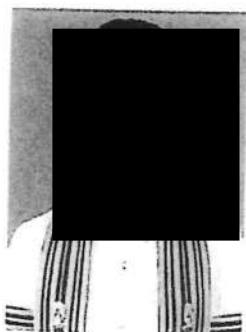
สำเนาถูกต้อง

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมแล้ว และขอประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ภายใต้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม (แพทยสภา) แห่ง

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(แพทย์หญิงรุจิรา เทียบเทียม ว.43355)



นายกแพทยสภา

เลขาธิการแพทยสภา



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

มอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

[Redacted Name]

ได้ผ่านการศึกษา

หลักสูตร “อาชีวเวชศาสตร์ฟื้นฟูสุขภาพ” รุ่นที่ ๖

ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน - ๒๗ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐ (๒๔๐ ชั่วโมง)

ให้วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐

สำเนาถูกต้อง

เอกสารฉบับนี้ให้ประกอบการขอวุฒิบัตร (IP1 (ปรำจัน๓)) เท่านั้น
อธิบดี คณบดี (๑๙๙๑) จักรกัฏ

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ นายแพทย์วิจิตร วิจิตรพงศ์
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พะเยา
ประธานหลักสูตรอาชีวเวชศาสตร์ฟื้นฟูสุขภาพ

(นายแพทย์อดุลย์ บัณฑิตกุล)
นายกสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพ
และสิ่งแวดล้อม

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน
การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (จผส.๑)

วันที่ 19/05/2567
หมายเลขอ้างอิง : ESPSI4001-00000000028175

๑. ข้าพเจ้า

นางสาว ดุจดาว วงศ์สมบุญ นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

บริษัทจำกัด บริษัท ดับเบิลเอ (1991) จำกัด มหาชน เลขทะเบียนนิติบุคคล 0107537000602 ประกอบกิจการ การผลิตกระดาษและกระดาษแข็ง

ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 2

ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล ตำบล

จังหวัด ปราจีนบุรี รหัสไปรษณีย์ 25140 โทรศัพท์ 03-7208800 โทรสาร 02-6591414 โทรศัพท์มือถือ 0858352523

๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง

☐ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่รับลูกจ้างเข้าทำงาน)

☒ ตรวจประจำปี

☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน

☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ 05/03/2567

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ (แพทย์ซึ่งได้รับอนุมัติหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุล กฤษณ พลัสสินทร์ เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ว.66284

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๕. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ เลขทะเบียนหน่วยบริการ

ตั้งอยู่เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 11

ตรอก/ซอย ถนน จังหวัด สมุทรปราการ เขต/อำเภอ บางพลี

แขวง/ตำบล บางปลา รหัสไปรษณีย์ 10540 โทรศัพท์ ๐๒-๐๓๓-๒๙๐๐ ต่อ ๓๓๓๒ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

จำนวนลูกจ้างที่ผิดปกติ 78 คน

1.ใบนำส่ง จผส.1_2567.pdf
2.แบบรายงานผล จผส 2567 Pulp2.pdf

ลงชื่อ นางสาว ดุจดาว วงศ์สมบุญ นายจ้าง
ตำแหน่ง ที่ปรึกษาฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ที่ คบอ.๐๔/๒๕๖๗/๑๐๖

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ ๒
๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๔๐

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง นำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔ แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข ให้เป็นไปตามแบบ จผส. ๑ ท้ายประกาศ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับตั้งแต่ทราบผลการตรวจสอบสุขภาพที่ผิดปกติของลูกจ้าง

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ ๒ จึงขอนำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑) ตามเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ปรึกษา



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๐๓๓-๒๐๘๘๐ ต่อ ๓๒๐๘ หรือ ๐๘๕-๘๓๕๔๑๐๕

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๑๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท คับเบิ้ล เอ 1991 (จำกัด) มหาชน โรงเยื่อ 2 ประกอบกิจการ ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว
 ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าตูม
 อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๓๓-๒๐๘๘๐๐ ต่อ ๓๒๐๘

๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบ โรงพยาบาลจุฬารัตน์
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๘ หมู่ที่ ๑๑ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง บางปลา
 อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ ๐๒-๐๓๓-๒๕๐๐ ต่อ ๓๓๓๒, ๓๓๓๔

๓. ผลการตรวจสอบของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

รายงานผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข พื้นที่โรงเยื่อ 2
 (ตรวจเฉพาะพนักงานที่มีอายุงานตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไปหรือมีการเปลี่ยนลักษณะงานทำงาน)

รายละเอียดเชิงเอกสารแนบท้าย

- ผลการตรวจรังสีทรวงอก (CHEST X-RAY)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Fuction Test)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)
- ผลการตรวจสายตาอาชีพ (Occupational Vision)
- ผลการตรวจการทำงานของไต
- ผลการตรวจการทำงานของตับ



ที่ปรึกษา



แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Fiber Line2	กายภาพ							
	1. เสียง	41	41	0	ตรวจสมรรถภาพ การได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดย แพทย์อาชีวเวช ศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต	-
Fiber Line2	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	41	22	19	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.ติดตั้งไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานเป็นระยะเวลา	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดย การประเมินจากการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	41	40	1	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้ พนักงานสวมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือขณะเข้าตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการ เกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่น ดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต

แผนกงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Fiber Line2	สารเคมี							
	1.Hydrogen peroxide 2.Sulfuric acid 3.Sulfur dioxide 4.Sodium hydroxide 5.Chlorine dioxide	41	41	0	-	-	-	-
Pulp dry	กายภาพ							
	1. เสียง	29	28	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยกออกจากกระบวนการผลิตชัดเจน	-
	2. แสงสว่าง/แสงจากจอคอมพิวเตอร์	29	15	14	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการปฏิบัติงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการประเมินจากผลการตรวจสภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วยของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ชวามาก่อนแล้ว

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Pulp dry	3. ฝุ่น	29	26	3	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้ พนักงานสวมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือขณะเข้าตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการ เกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่น ดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต
	สารเคมี							
	1.Amicide 2.Cleaner Jam 3.Daracide 4.Ink Jam 3000 5.Renew SC 7384	29	29	0	-	-	-	-

แผนกงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime kiln2 + Quick lime	กายภาพ							
	1. เสียง	31	30	1	ตรวจสมรรถภาพ การได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดย แพทย์อาชีวเวช ศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักรโดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	31	15	16	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ปฏิบัติงาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดย การประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	31	30	1	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้ พนักงานสวมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือขณะเข้าตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการ เกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่น ดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ

แผนกงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime kiln2 + Quick lime	สารเคมี							
	1.Sulfamic acid	31	31	0	-	-	-	-
	2.Hydrochloric acid							
	3.Methanol							
	4.Sodium hydroxide							
	5.Sulphur							
	6.Sodium Sulfate							
	7.Sodium Cabonate							
	8.Sodium Sulfide							
	9.Sodium Sulfite							

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Pulp lab2	กายภาพ							
	1. เสียง	9	9	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	9	6	3	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.คิดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานเป็นระยะเวลา	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดย การประเมินจากการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	9	9	0	-	-	-	-
Ware house	กายภาพ							
	1. เสียง	6	6	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	6	4	2	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.คิดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานเป็นระยะเวลา	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดย การประเมินจากการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	6	6	0	-	-	-	-

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Safety & Envir. รปภ.	กายภาพ							
	1. เสี่ยง	2	2	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง	2	2	0	-	-	-	-
	3. ฝุ่น	2	2	0	-	-	-	-
แม่บ้าน/ พ่อบ้าน/ช่าง ทาสี/ พนักงานทำ สวน/ พนักงานตัด หญ้า	กายภาพ							
	1. เสี่ยง	13	13	0	ตรวจสมรรถภาพ การไต่ขึ้นซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดย แพทย์อาชีวเวช ศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การไต่ขึ้น 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสี่ยงจึงจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	13	13	0	-	-	-	-
	3. ฝุ่น	13	13	0	-	-	-	-
Maintenance	กายภาพ							
	1. เสี่ยง	51	50	1	ตรวจสมรรถภาพ การไต่ขึ้นซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดย แพทย์อาชีวเวช ศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การไต่ขึ้น 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสี่ยงจึงจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดย แยกออกจากกระบวนการผลิต ชัดเจน	-

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Maintenance	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	51	35	15	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการ ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ปฏิบัติงาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดย การประเมินจากการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และออก NC ให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ชวามาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	51	50	1	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้ พนักงานสวมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือขณะเข้าตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุด ใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการ ปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการ เกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่น ดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการ เจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต



กลุ่มโรงพยาบาลจุฬารัตน์
CHULARAT HOSPITAL GROUP

ศูนย์ตรวจสุขภาพอาชีพเวชศาสตร์ Chularat Occupational Check-Up

88/8 ม.11 ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 02-033-2900 ต่อ 3332, 3334

88/8 M.11 T.Bangpla A.Bangplee Samutprakarn 10540 Tel. 02-033-2900 # 3332, 3334

Website: <http://occupational.chularat.com> E-Mail : chularatcheckup@gmail.com

วันที่ 19 เมษายน 2567

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

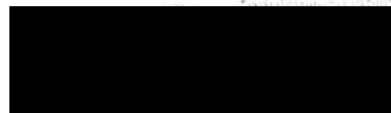
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

ตามที่ท่านและ บมจ. ดับเบิล เอ (1991) (สาขาปราชญ์) ได้ให้เกียรติมอบความไว้วางใจ
ให้โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2567 ให้แก่พนักงานในองค์กรท่าน
เมื่อวันที่ 5 มีนาคม - 2 เมษายน 2567 จำนวนพนักงาน 991 ท่าน

บัดนี้ ทางโรงพยาบาลได้ทำการตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว
จึงขอรายงานผลการตรวจสุขภาพมายังท่าน ดังมีรายละเอียดปรากฏตามรายงานผลการตรวจสุขภาพที่แนบมา
พร้อมกันนี้

โรงพยาบาลจุฬารัตน์ ขอขอบพระคุณท่านและ บมจ. ดับเบิล เอ (1991) (สาขาปราชญ์)
เป็นอย่างยิ่ง และหวังว่า จะได้มีโอกาสดำเนินการด้านการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี ให้กับหน่วยงานท่านอีก
ในโอกาสต่อไป สุดท้ายนี้ โรงพยาบาลฯ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายอำนวยการให้ท่าน
และพนักงานของท่านจงมีความสุขและมีสุขภาพสมบูรณ์

ขอแสดงความนับถือ



ที่ ๑๑๑๐



กรมการแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
(ปราศจากโรค)

[Redacted Name]

ใบประกาศนียบัตรนี้
ได้รับการรับรอง (1991) จาก
บริษัท [Redacted]

มีความรู้พื้นฐานด้านเวชศาสตร์สำหรับแพทย์

หลักสูตร ๒ เดือน วันที่ ๓๔

ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



[Redacted Signature]

นายทะเบียน

[Redacted Signature]

อธิบดีกรมการแพทย์

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครราชสีมา



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

สำเนา

ที่ คปอ.๐๔/๒๕๖๖/๐๓๐

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ ๒
๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๔๐

วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔ แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข ให้เป็นไปตามแบบ จผส. ๑ ทำประกาศ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับตั้งแต่ทราบผลการตรวจสอบสภาพที่ผิดปกติของลูกจ้าง

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ ๒ จึงขอนำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. ๑) ตามเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ตง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี
ผู้รับมอบอำนาจ ได้รับหนังสือแล้ว

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
๐๓๓-๒๐๘๘๐ ต่อ ๓๒๐๘ หรือ ๐๘๕-๘๓๕๔๑๐๕

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : (037) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office | Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phot, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 659142

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท คีบีแอล เอ 1991 (จำกัด) มหาชน โรงเยื่อ 2 ประกอบกิจการ ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าตูม
อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๓๗-๒๐๘๘๐๐ ต่อ ๓๒๐๘

๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบสภาพ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ตั้งอยู่เลขที่ ๗๖๖ หมู่ที่ ๑๐ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าตูม
อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์: (๐๓๗)-๖๒๒๗-๐๐๐-๕๕, (๐๓๗)-๖๒๒๗-๐๖๘

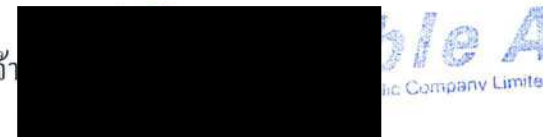
๓. ผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

รายงานผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข พื้นที่โรงเยื่อ 2
(ตรวจเฉพาะพนักงานที่มีอายุงานตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไปหรือมีการเปลี่ยนลักษณะงานทำงาน)

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

- ผลการตรวจรังสีทรวงอก (CHEST X-RAY)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary Fuction Test)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)
- ผลการตรวจสายตาอาชีพอนามัย (Occupational Vision)
- ผลการตรวจการทำงานของไต
- ผลการตรวจการทำงานของตับ

นายจำ



ผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ผู้รับมอบอำนาจ

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	
Fiber Line2	กายภาพ							
	1. เสียง	24	22	2	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยกออกจากกระบวนการผลิตชัดเจน	-
Fiber Line2	2. แสงสว่าง/แสงจากจอคอมพิวเตอร์	24	9	15	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการประเมินจากผลการตรวจสภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วยของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	24	18	6	1. X-Ray ปอด 2. ตรวจวัดสมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงานสวมในขณะปฏิบัติงาน หรือขณะเข้าตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุดใดเกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการปรับกระบวนการผลิตที่มีผลต่อการเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วยของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่นดังกล่าวมีความเกี่ยวเนื่องต่อการเจ็บป่วยของพนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็นห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการผลิต

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
	สารเคมี							
	1.Hydrogen peroxide	24	24	0	-	-	-	-
	2.Sulfuric acid							
	3.Sulfur dioxide							
	4.Sodium hydroxide							
Pulp dry	กายภาพ							
	1. เสียง	29	28	1	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินซ้ำเพื่อยืนยันผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหูลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกันเสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยกออกจากกระบวนการผลิตชัดเจน	-
	2. แสงสว่าง/แสงจากจอคอมพิวเตอร์	29	11	18	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการประเมินจากการตรวจสภาพแวดล้อมการทำงานเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วยของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
	3. ฝุ่น	29	25	4	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงาน สวมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือขณะเข้า ตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุดใด เกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการปรับ กระบวนการผลิตที่มีผลต่อการเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่นดังกล่าวมี ความเกี่ยวเนื่องต่อการเจ็บป่วยของ พนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต
	สารเคมี							
	1.Amicide 2.Cleaner Jam 3.Daracide 4.Ink Jam 3000 5.Renew SC 7384	29	29	0	-	-	-	-

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ(ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Recausticizing & Lime kiln2 + Quick lime	ถ่ายภาพ							
	1. เสียง	17	15	2	ตรวจสอบรูปภาพ การได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู ลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยก ออกจากกระบวนการผลิตชัดเจน	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	17	5	12	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	17	11	6	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงาน สวมในขณะปฏิบัติงาน หรือขณะเข้า ตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุดใด เกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการปรับ กระบวนการผลิตที่มีผลต่อการเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่นดังกล่าวมี ความเกี่ยวเนื่องต่อการเจ็บป่วยของ พนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
	สารเคมี							
	1.Sulfamic acid	17	17	0	-	-	-	-
	2.Hydrochloric acid							
	3.Methanol							
	4.Sodium hydroxide							
	5.Sulphur							
	6.Sodium Sulfate							
	7.Sodium Cabonate							
	8.Sodium Sulfide							
	9.Sodium Sulfite							

แผนกงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการลดการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Pulp lab2	กายภาพ							
	1. เสียง	9	9	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	9	7	2	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	9	9	0	-	-	-	-
Ware house	กายภาพ							
	1. เสียง	6	6	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	6	3	3	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4.ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	6	6	0	-	-	-	-

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Safety & Envir รปภ.	กายภาพ							
	1. เสียง	3	3	0	-	-	-	-
	2. แสงสว่าง/แสง	3	3	0	-	-	-	-
	3. ฝุ่น	3	3	0	-	-	-	-
แม่บ้าน/ พ่อบ้าน/ช่าง ทาสี/พนักงาน ทำสวน/ พนักงานคัด หญ้า	กายภาพ							
	1. เสียง	4	4	0	ตรวจสอบรบกวนภาพ การได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู ลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยก ออกจากกระบวนการผลิตชิ้นงาน	-
	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	4	4	0	-	-	-	-
	3. ฝุ่น	4	4	0	-	-	-	-
Maintenance	กายภาพ							
	1. เสียง	40	39	1	ตรวจสอบรบกวนภาพ การได้ยินซ้ำเพื่อ ยืนยันผลโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน 3. พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัส เสียงดังจะได้รับปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู ลดเสียง	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน 2. ปรับปรุงที่เครื่องจักรเพื่อป้องกัน เสียงดัง 3. มีห้องควบคุมเครื่องจักร โดยแยก ออกจากกระบวนการผลิตชิ้นงาน	-

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ(ราย)	ผิดปกติ (ราย)	การให้การรักษา	การป้องกัน ตัวลูกจ้าง	การแก้ไข สภาพแวดล้อม	
Maintenance	2. แสงสว่าง/แสง จากจอคอมพิวเตอร์	40	15	25	1.ตรวจซ้ำเพิ่มเติม โดยจักษุแพทย์	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. การพักสายตา การสลับการปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล คือ แว่นตานิรภัย 4. ติดไฟส่องสว่างเพิ่ม หรือเปลี่ยนไฟ ส่องสว่าง เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการ ทำงานให้เหมาะสม	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ปรับปรุงระบบแสงสว่าง โดยการ ประเมินจากผลการตรวจ สภาพแวดล้อมการทำงาน เปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด และออก NC ให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบมีการแก้ไข	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การใช้เครื่องมือสื่อสารมากเกินไป หรือ มีสายตาสั้น/ยาวมาก่อนแล้ว
	3. ฝุ่น	40	37	3	1. X-Ray ปอด 2.ตรวจวัด สมรรถภาพปอด	1. ให้ความรู้เรื่องของสุขภาพอนามัยและ ความปลอดภัย 2. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลคือ หน้ากากกรองฝุ่นให้พนักงาน สวมในขณะปฏิบัติงาน หรือขณะเข้า ตรวจสอบหน้างาน	1. ตรวจวัดสภาพแวดล้อม หากจุดใด เกินค่ามาตรฐาน ต้องทำการปรับ กระบวนการผลิตที่มีผลต่อการเกิดฝุ่น	1. จากผลการประเมินการเจ็บป่วย ของพนักงาน พบว่าอาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากพฤติกรรมส่วนบุคคล เช่น การออกกำลังกาย 2. จากการประเมินพบว่าฝุ่นดังกล่าวมี ความเกี่ยวข้องต่อการเจ็บป่วยของ พนักงานน้อยมาก เนื่องจาก - ห้องที่พนักงานปฏิบัติงานเป็น ห้องควบคุมที่แยกออกจากส่วนการ ผลิต



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
KASEMRAD HOSPITAL
PRACHINBURI

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรับรอง บริษัท ดีบีเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้ทำการตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี 2565 ในวันที่ 8-20 พฤศจิกายน 2565 กระทำการตรวจสอบภาพโดย โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจินบุรี ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201007763 ดำเนินการโดย บริษัท ไสธรเวชกิจ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 766 หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ได้ทำการสรุปผลและรวบรวมผลการตรวจสอบภาพประจำปี ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วและขอรับรองผลการตรวจสอบภาพว่าเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวง ในเรื่องมาตรฐานในการบริการและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในเรื่องการตรวจการบันทึกการแจ้งและรายงานเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกจ้างและมาตรฐานด้านวิชาการทุกประการ

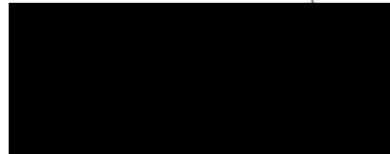
ขอแสดงความนับถือ



แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีวเวชศาสตร์ ว.49612



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
KASEMRAD HOSPITAL
PRACHINBURI



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจินบุรี

ที่ ๑๑๐๘



กรมการแพทย์
Ministry of Health of Thailand

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

[Redacted]



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
ASEMRAD HOSPITAL
PRACHINBURI

ได้รับการอบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์สำหรับแพทย์

หลักสูตร ๒ เดือน วันที่ ๓๔

ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

พ.กิตติพันธ์ เล็กนันทปัญญา
๖.49612



[Redacted]
(นายแพทย์กิตติพันธ์ เล็กนันทปัญญา)
นายแพทย์

๐๐๐๐
[Redacted]

(นายแพทย์สมศักดิ์ อรรคสุคนธ์)
อธิบดีกรมการแพทย์

[Redacted]

(นายแพทย์สมศักดิ์ อรรคสุคนธ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครราชสีมา



สำนักงานประกันสังคม

สำนักงานประกันสังคม
กระทรวงแรงงาน

ขออนุญาตนี้ยบัตรเพื่อรับรองว่า

[Redacted Name]



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
KASEMRAD HOSPITAL
PRACHINBUR

ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ ๕๔๖๐๒
เป็นแพทย์ผู้ขึ้นทะเบียนของสำนักงานประกันสังคม เลขที่ สปส. ๖๕๐๑๐๕๕

วันที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ออกที่ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ในการอบรมหลักสูตร การประเมินการดูแลผู้ป่วยโรคทางพันธุกรรม
จัดโดย โรงพยาบาล เสพรัตนราชธานี

[Redacted Signature]

[Redacted Stamp]

นพ.กิตติคุณ
๖.49612

เลขที่การสำเนาใบรับรอง

ภาคผนวก ค-34

รายงานอุปกรณ์อะไหล่สำรองในระบบบำบัดน้ำเสีย

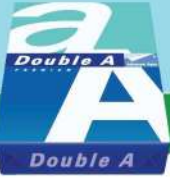
รายการอะไหล่สำรอง

Item	Equip.Name	Spare parts list		
		Spare part's name	Quantity	Unit
1	ปั๊มสำหรับสูบน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	coupling feneflex F110	1	EA
		Impeller diameter 370 mm	1	EA
2	ตะแกรงดักขยะ	Y-bearing and housing UC 206-2F	2	EA
		Y-bearing with housing 208- 2F	2	EA
		clamp sleeve for sprocket MEVA RS21-70-3	2	EA
		roller chain, EK 40 double, mat, l sus	20	feet
		connecting line E/A 40 double sus	5	EA
3	ใบกวาดตะกอนของบ่อดกตะกอน	gear complete set sew. Typ FA87 R57 DRS71M4 Kw =0.55S.O = 390150444 . 1 02 . 39001 r/min =1380/1.9 v= 400 D/ 690 Y A= 1.62/ 0.94	1	EA
		wheel drive type 500/125/760	2	EA
4	ใบกวานของบ่อกวนผสม	gear sew. RF 702 DT100 LB4	1	EA
		motor	2	EA
5	ปั๊มสำหรับสูบน้ำตะกอนเข้าเครื่องรีดตะกอน	screw pump All weiler AE1750 72.00497/1-2 NR Q=700 N=400	1	EA
6	เครื่องเติมอากาศ	oil tellus s46	3	drum
		pocket filter	4	set
		oil filter	1	EA
		HV-Turbo complete set	1	EA
7	ตัวเติมอากาศ	protection air hose EPDM DN 1/2"	2	เส้น
		CAMP LOCK : ABA SWEDEN STAINLESS SIZE 08	2	EA
		Aerator complete set	2	EA
		motor with gear aerator complete set G 82-20 T 502 22 Kw (gear จีน)	2	EA
8	หลอดอุณหภูมิจาน	Nozzle	20	EA
		cooling fan	1	set
9	เครื่องรีดตะกอน	Drum filter	1	EA
		โซ่ขับ	12	feet
		gear screw	1	EA
		SEAMED BELT, LOWER, 15.55x2.6M, SE0790	1	EA
		SEAMED BELT, UPPER, 13.7x2.6M, SE0790	1	EA

ภาคผนวก ค-35

ข่าวแจกด้านสิ่งแวดล้อม

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ



ปีที่ 24 ฉบับที่ 7 เดือนกรกฎาคม 2568 (ฉบับที่ 277)

ดับเบิล เอ กรุ๊ปจากัดันนา

เพื่อสิ่งแวดล้อม

รัฐคุณธรรมชาติ รักษาเงาชน
บมจ.ดับเบิล เอ (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเดือนนี้ได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ได้รับรางวัล จากกรมโรงงาน

CSR-DIW

หัวข้อหลัก 7 ประการของ CSR ตามมาตรฐาน ISO 26000

- 1 การกำกับดูแลองค์กร (Organizational Governance)**
การบริหารจัดการอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย
- 2 สิทธิมนุษยชน (Human Rights)**
การเคารพและส่งเสริมสิทธิมนุษยชนในทุกกระบวนการดำเนินงานขององค์กร
- 3 การปฏิบัติด้านแรงงาน (Labor Practices)**
ปฏิบัติต่อแรงงานอย่างเป็นธรรม มีความปลอดภัย การส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน ส่งเสริมให้พนักงานพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเอง
- 4 สิ่งแวดล้อม (Environment)**
การดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และพยายามลดผลกระทบเชิงลบพร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน
- 5 การปฏิบัติที่เป็นธรรม (Fair Operating Practices)**
การดำเนินธุรกิจอย่างซื่อสัตย์ โปร่งใส และเป็นธรรมต่อลูกค้า คู่ค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ
- 6 ประเด็นด้านผู้บริโภค (Consumer Issues)**
ดูแลและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์และบริการ
- 7 การมีส่วนร่วมของชุมชนและการพัฒนาชุมชน (Community Involvement & Development)**
การมีส่วนร่วมและให้ความช่วยเหลือในการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบข้าง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้รับรางวัล CSR-DIW จากกรมโรงงานตั้งแต่ปี 2556 และเข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน โดยได้รับรางวัล CSR-DIW Continuous ครั้งล่าสุดใน ปี 2567 (ปี 2568 อยู่ระหว่างส่งรายงานผลการดำเนินงานเพื่อยื่นขอ) ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า ดับเบิล เอ มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ตามแนวทาง ESG ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมเกษตรกรปลูกต้นกระต๊าก ช่วยสร้างรายได้และเพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยลดโลกร้อน รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรม ด้านชุมชนและสังคมที่ดีซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมครอบคลุม 7 ด้าน

เพื่อนบ้าน ดับเบิ้ล เอ



ปีที่ 24 ฉบับที่ 8 เดือนสิงหาคม 2568 (ฉบับที่ 278)

ดับเบิ้ล เอ กรุ๊ปจากัดันนา

เพื่อสิ่งแวดล้อม

รัฐธรรมชาติ รุก้าวเจริญ
บมจ.ดับเบิ้ล เอ (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิ้ล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเดือนนี้ได้ ดังต่อไปนี้



CSR - DIW CONTINUOUS

โครงการอบรมความปลอดภัย

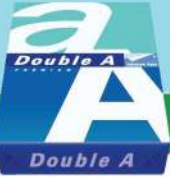


ในชุมชน



ดับเบิ้ล เอ ร่วมกับทีมดับเพลิง 304 IP จัดกิจกรรม อบรมความปลอดภัยในชุมชน ในโครงการ CSR-DIW Continuous 2568 โดยอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในชุมชน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่จำเป็น และความพร้อมในการรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น วิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง การระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้นในครัวเรือนและชุมชน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อให้ประชาชนมีความสามารถในการป้องกันตนเองและผู้อื่นจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน รวมถึงการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ



ปีที่ 24 ฉบับที่ 9 เดือนกันยายน 2568 (ฉบับที่ 279)

ดับเบิล เอ กรุ๊ปจากัดันนา

เพื่อสิ่งแวดล้อม

รัฐธรรมราชติ รัฐเจ้าวชน
บมจ.ดับเบิล เอ (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเดือนนี้ได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ได้รับการรับรองมาตรฐานป่าไม้



ระบบที่ใช้ในการรับรองว่าป่าไม้ได้รับการจัดการอย่างยั่งยืน

มาตรฐานที่ ดับเบิล เอ ได้รับการรับรอง



FSC™ (Forest Stewardship Council™)
for Chain of Custody and Controlled Wood
Certification : FSC-C148102



FSC™ (Forest Stewardship Council™)
for Forest Management Group
Certification : FSC-C166671



PEFC (Program for Endorsement of Forest Certification)
for Chain of Custody Certification : CU-PEFC-COC-895816



- สภาควบคุมป่าไม้ Forest Stewardship Council (FSC)
- มีมาตรฐานของตัวเองที่ให้อุปบัติตามเหมือนกันทุกที่ ทั่วโลก
- เป็นการรับรองผ่านบุคคลที่ 2 (องค์กรที่เป็นสมาชิกของ FSC)



- โครงการสำหรับการเทียบเคียงการรับรองป่าไม้
Programme for Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- อนุญาตให้แต่ละประเทศมีมาตรฐานที่เหมาะสมของตนเอง
- เป็นการรับรองผ่านบุคคลที่ 3 (ผ่านหน่วยงานภายนอก)



- เป้าหมาย คือ การวางแผนอนุรักษ์ป่าไม้ และทำให้ผู้บริโภคมั่นใจว่า ได้รับไม้จากป่าที่มีการรับผิดชอบและจัดการทรัพยากรอย่างดี ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม การบริโภคสินค้าที่ผ่านการรับรอง FSC PEFC ถือเป็นตัวเลือกให้กับผู้บริโภคที่ต้องการช่วยโลก

FSC

กับ

PEFC

ต่างกัน

อย่างไร

เพื่อนบ้าน ดับเบิล เอ



ปีที่ 24 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2568 (ฉบับที่ 280)

ดับเบิล เอ กรุ๊ปจากัดันนา

เพื่อสิ่งแวดล้อม

รัฐธรรมชาติ รักษาเยาวชน
บมจ.ดับเบิล เอ (1991)

จดหมายข่าวเพื่อนบ้านดับเบิล เอ เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นสื่อกลางในการบอกเล่าเรื่องราวของการดำเนินการ ด้านการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในโครงการต่าง ๆ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโรงงานเพื่อให้เป็นโรงงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มากที่สุด สามารถติดตามเรื่องราวในเดือนนี้ได้ ดังต่อไปนี้



ดับเบิล เอ ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมชุมชน ในกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ



บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาและกุ้ง ณ วัดอรัญญไพโรศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี โดยมีนางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอสรีมหาโพธิ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้มีประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม สถานศึกษา และองค์กรเอกชน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 500 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประชากร สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ และยังเป็นการปลูกฝังให้ประชาชนและ เยาวชนได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำต่อไป

ภาคผนวก ค-36

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างปีพ.ศ. 2565-2568

สถิติอุบัติเหตุ Pulp2 เดือน ก.ค.-ธ.ค.68					
เดือน	วันที่	พื้นที่	รายละเอียดเคส	สาเหตุ	การแก้ไข
สิงหาคม	21 ธ.ค. 68	Pulp dry	พนักงาน AEC ถูก leading roll หลุดมากระแทกขา และถูกหนีบ	ขาดการตรวจสอบความพร้อมและความปลอดภัยก่อนทำการถอดอุปกรณ์	1.เพิ่มเติมในเรื่องการตรวจสอบก่อนยก และระหว่างการทำงาน 2.ถ้าขอรูปรายงานความพร้อมก่อนการยก (Photo stamp) รอ Confirm ความปลอดภัยก่อนยก : 4 จุด (leading roll tension roll DS, TS) เฉพาะในส่วน bottom felt 1,2 3.Re-training กับทีมงานทุกคน ให้รับทราบร่วมกัน แก้ไขเพิ่มเติมใน WI-PD-0166 (ในISO45001) (bottom felt 1,2) 4.ทำไปตลอร์แซร์เคสอุบัติเหตุและSafety talk เคสอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น 5.พบทวนการประเมินความเสี่ยงงานเปลี่ยน ค้ำ felt bottom
พฤศจิกายน	3 พ.ย. 68	LQP2	พนักงานผู้ช่วยช่าง Mech Pulp1 เหล็กกระแทกโดนริมฝีปากเป็นแผล ขณะช่วยงาน ANSD LQP2	1.วิธีการยกไม่ถูกต้อง : ต้องมีอุปกรณ์ช่วยยก โดยใช้รอก/ก้ามระลอในการประคองและช่วยยก แต่พื้นที่ทำงานไม่มีจุดให้เกี่ยวรอก/ก้ามระลอ 2.สถานที่ทำงานคับแคบ : พนักงานไม่สามารถยืนทำงานได้ ต้องหันและสลับตำแหน่งเพื่อดึงสกรูแจ็ค ทำให้ไม่ได้ระบองสกรูช่วยลดอคติเวลาทำงาน 3.การปูพื้นน้ำรั่วไม่เต็มแผ่น มีช่องว่าง ทำให้มีช่องให้สกรูตกลงไปรัดกับคานด้านล่างได้/ไม่มีคานเกี่ยวรอก-ก้ามระลอ เพื่อใช้ยกกรูแจ็ค 4.การออกสกรูแจ็ค ไม่ถูกวิธี : ต้องมีอุปกรณ์ช่วยยก โดยใช้รอก/ก้ามระลอในการประคองและช่วยยก	1.ชี้จุดเสี่ยงจุดอันตรายกับทีมงานให้เข้าใจก่อนเริ่มทำงาน (KYT) 2.การตั้งน้ำรั่วต้องมีท่าคานสำหรับใช้เกี่ยวรอก/ก้ามระลอเพื่อออกสกรูแจ็ค 3.ใช้ชักขึ้นงานต้องใช้รอก/ก้ามระลอ ในการยกขึ้นงาน 4.ทำเคสสาร Case Study และ Safety Talk พนักงาน
พฤศจิกายน	17 พ.ย. 68	Pulp dry	พนักงานขับรถ fork lift BCE002 ชนเสาชำรุดเสียหาย พื้นที่ Pulpdry	ไม่มีการประเมินความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน เนื่องจากทราบอยู่แล้วว่าพื้นเปียก และสภาพพื้นขัดมันทำให้ลื่นไถลได้ง่าย แต่ยังใช้เส้นทางเดิมและไม่เช็คท่าความสะอาดพื้นก่อนขับรถไปบริเวณนั้น พื้นเปียกประกอบกับเป็นพื้นที่ขัดมัน ทำให้ควบคุมรถได้ยาก (ยางหลังที่สึกเล็กน้อยเป็นปัจจัยเสริมที่อาจทำให้ลื่น)	1.กำหนดเส้นทางวิ่งใหม่ โดยให้วิ่งออกหน้าคสลังไม่ผ่าน wet end (ห้ามรถเลี้ยวกลับบริเวณนี้ ทุกชนิด) 2.กำหนดจุดจอดใหม่ 3.สื่อสารเคสอุบัติเหตุ/Safety talk 4.ประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติม ในเรื่องของรถไถลชนเสา 5.จัดทำแผนการซ่อมบำรุงรถ 6.ขยายผลการติดตั้งแถบเหลือง-ดำ ทุกเสาในพื้นที่ 7.สื่อสารทุกคนในพื้นที่รับทราบห้ามเข้าบริเวณที่ปิดกั้น และแจ้งห้ามรถเข้าในท้อง Near miss 8.ซ่อมแก้ไขเสาที่ชำรุด 9.ค้ำยันเสา (ใช้บีมค้ำคานไว้, ยึดฐานไว้) 10.ปรับปรุงขั้นตอนในการปฏิบัติงาน(การล้างรถ)
ธันวาคม	11 ธ.ค.68	Lab pulp2	Hot plate เกิดประกายไฟในพื้นที่ห้อง Lab Pulp 2	ฉนวนสายไฟของ Hot plate เกือบสกปรกเนื่องจาก Hot plate มีอายุการใช้งานประมาณ 10 ปี จึงทำให้เกิดไฟฟัดลัดวงจร และ ไม่มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้อง Lab Pulp	1.การจัดทำแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้อง Lab Pulp 2 2.การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของพื้นที่ Lab Pulp 2 ทุก 6 เดือน 3.safety talk สื่อสารกับพนักงานประจำกะ 4.การจัดทำไปตลอร์สื่อสารให้พนักงานทราบ 5.การขยายมาตรการป้องกันให้ครอบคลุมห้อง Lab ทุกพื้นที่ 6.อุปกรณ์ห้อง Lab ที่ทำการจัดซื้อต้องมีระบบตัดไฟอัตโนมัติ ฉนวนและสายไฟทนความร้อน หรือมาตรฐานความปลอดภัยสากล (IEC / CE)

มกราคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

กุมภาพันธ์

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28					

มีนาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

เมษายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

พฤษภาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

มิถุนายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

กรกฎาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

สิงหาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

กันยายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ตุลาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					

พฤศจิกายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ธันวาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
	31					



ไม่เกิดอุบัติเหตุ



เฉียด (Near Miss)



เกิดอุบัติเหตุ Minor Case



เกิดอุบัติเหตุ Major Case

0	- Major Accident (บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน)
6	- Minor Accident (บาดเจ็บเล็กน้อย)
0	- Major Property Damage
1	- Minor Property Damage
0	- Major Fire
1	- Minor Fire
8	SUM ACCIDENT

อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเกิดเมื่อ

Last Lost Time Accident Occurred on

21 กุมภาพันธ์ 67

สถิติที่ดีที่สุดที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

2,027

วัน

จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

1,027,944

ชม.ทำงาน

เป้าหมายต่อปี (Target)

500,000

ชม.ทำงาน

เราทำงานโดยที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานมาแล้ว

639

วัน

บันทึก

31-ธ.ค.-25

มกราคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

กุมภาพันธ์

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29				

มีนาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

เมษายน

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

พฤษภาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

มิถุนายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

กรกฎาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

สิงหาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

กันยายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ตุลาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

พฤศจิกายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ธันวาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
		31				

ไม่เกิดอุบัติเหตุ
 เจียด (Near Miss)
 เกิดอุบัติเหตุ Minor Case

เกิดอุบัติเหตุ Major Case

2	- Major Accident (บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน)
5	- Minor Accident (บาดเจ็บเล็กน้อย)
0	- Major Property Damage
1	- Minor Property Damage
0	- Major Fire
0	- Minor Fire
8	SUM ACCIDENT

อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเกิดเมื่อ	21 กุมภาพันธ์ 67	
Last Lost Time Accident Occurred on		
สถิติที่ดีที่สุดที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	2,027	วัน
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	414,432	ชม.ทำงาน
เป้าหมายต่อปี (Target)	400,000	ชม.ทำงาน
เราทำงานโดยที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานมาแล้ว	261	วัน

บันทึก 27-ม.ค.-26

มกราคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

กุมภาพันธ์

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
			28			

มีนาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

เมษายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

พฤษภาคม

	1	2	3			
	4	5	7			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

มิถุนายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

กรกฎาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

สิงหาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

กันยายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ตุลาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

พฤศจิกายน

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			

ธันวาคม

	1	2	3			
	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
			31			

ไม่เกิดอุบัติเหตุ
 เนียบต (Near Miss)
 เกิดอุบัติเหตุ Minor Case

เกิดอุบัติเหตุ Major Case

0	- Major Accident (บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน)
8	- Minor Accident (บาดเจ็บเล็กน้อย)
0	- Major Property Damage
1	- Minor Property Damage
0	- Major Fire
0	- Minor Fire
9	SUM ACCIDENT

อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเกิดเมื่อ	20 มิถุนายน 64	
Last Lost Time Accident Occurred on		
สถิติที่ดีที่สุดในปีที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	2,027	วัน
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	1,300,464	ชม.ทำงาน
เป้าหมายต่อปี (Target)	500,000	ชม.ทำงาน
เราทำงานโดยที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานมาแล้ว	717	วัน

บันทึก 27-ม.ค.-26

มกราคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

กุมภาพันธ์

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
			28			

มีนาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

เมษายน

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		

พฤษภาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

มิถุนายน

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		

กรกฎาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

สิงหาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

กันยายน

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		

ตุลาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

พฤศจิกายน

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		

ธันวาคม

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
			31			

ไม่เกิดอุบัติเหตุ

เฉียด (Near Miss)

เกิดอุบัติเหตุ Minor Case

เกิดอุบัติเหตุ Major Case

อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเกิดเมื่อ

Last Lost Time Accident Occurred on

17 มิถุนายน 56

สถิติที่ดีที่สุดที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

3,410

วัน

จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

4,716,616

ชม.ทำงาน

เป้าหมายต่อปี (Target)

500,000

ชม.ทำงาน

เราทำงานโดยที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานมาแล้ว

3,410

วัน

0	- Major Accident (บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน)
0	- Minor Accident (บาดเจ็บเล็กน้อย)
0	- Major Property Damage
1	- Minor Property Damage
0	- Major Fire
0	- Minor Fire
1	SUM ACCIDENT

บันทึก

27-ม.ค.-26

ภาคผนวก ค-37

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2								
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย								
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)								
หน่วยงาน Fiberline								
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		27/6/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)		ตำแหน่ง (Position)... OPT, Fiberline 2		
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)						
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง	
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓	
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)						
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓	
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓	
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓	
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)						
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ					
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓	
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓	
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓	
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓	
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	SW 014FL	ช่องเครน ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อ...นายพลวัฒน์ ภิญญูยาง...			ลงชื่อ.....					
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					
25/7/2025			25/7/2025					
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ								
/		X		N/A				
หมายถึง ปกติ		สิ่งต้องแก้ไข		ไม่เกี่ยวข้อง				

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2									
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย									
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)									
หน่วยงาน Fiberline									
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		22/8/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)...			ตำแหน่ง (Position)... OPT. Fiberline 2		
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)							
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง		
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake	
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓		
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)							
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ	
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake	
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓		
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓		
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)							
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ						
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓		
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SW 014FL	ช่องแคบ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อ...นายพลวัฒน์ ภิญญูยาง...			ลงชื่อ.....						
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						
22/8/2025			22/8/2025						
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ									
/		หมายถึง ปกติ		X		สิ่งต้องแก้ไข		N/A	

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2									
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย									
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)									
หน่วยงาน Fiberline									
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		23/9/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)...			ตำแหน่ง (Position)... OPT, Fiberline 2		
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)							
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง		
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake	
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓		
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)							
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ	
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake	
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓		
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓		
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)							
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ						
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓		
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SW 014FL	ช่องเครน ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อ...นายพลวัฒน์ ภิญญูยาง...			ลงชื่อ.....						
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						
23/9/2025			23/9/2025						
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ									
/		หมายถึง ปกติ		X หมายถึง ต้องแก้ไข		N/A ไม่เกี่ยวข้อง			

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2									
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย									
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)									
หน่วยงาน Fiberline									
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		25/10/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)			ตำแหน่ง (Position)... OPT, Fiberline 2		
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)							
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง		
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake	
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓		
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)							
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ	
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake	
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓		
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓		
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)							
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ						
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓		
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SW 014FL	ช่องเครน ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อ...นายพลวัฒน์ ภิญญูยาง...			ลงชื่อ.....						
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						
25/10/2025			25/10/2025						
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ									
/		หมายถึง ปกติ	X		หมายถึง ต้องแก้ไข		N/A		สิ่ง ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2									
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย									
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)									
หน่วยงาน Fiberline									
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		2/11/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)				ตำแหน่ง (Position)... OPT. Fiberline 2	
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)							
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง		
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake	
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓		
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)							
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ	
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake	
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓		
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓		
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)							
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ						
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓		
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SW 014FL	ช่องแคมน ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อ...นายรัฐภูมิ ชัยฤทธิ์ ...			ลงชื่อ.....						
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						
2/11/2025			2/11/2025						
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ									
/		หมายถึง ปกติ	X		หมายถึง ต้องแก้ไข		N/A		ถึง ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเชื้อ 2									
แบบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย									
(FIRE PROTECTION CHECKLIST)									
หน่วยงาน Fiberline									
วันที่ตรวจสอบ (Date of inspect)		9/12/2025		ผู้ตรวจสอบ (Inspector)			ตำแหน่ง (Position)... OPT, Fiberline 2		
F001		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง (Fire extinguisher checklist)							
ถังดับเพลิงลำดับที่	รหัส	สถานที่	เกจ	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สภาพถัง		
Fire extinguisher No.	Code	Location	Gauge	Pin	Handle	Hose	Cylinder	Remake	
1	FL 01 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 02 C	หน้า Transformer	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 03 D	หน้าห้อง Spare part Auto	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FL 04 D	หน้าห้อง mechanic	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FL 05 C	ทางเดินชั้น 1 Acid	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 06 C	ทางเดินชั้น 1 Filtrate pump	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 07 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 08 D	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FL 09 D	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FL 10 D	Oxygen plant	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FL	DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FL	ในห้อง Control/ER DAOP Plant	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FL 13 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FL 14 D	Surge bin ทางเข้า P2	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FL 15 D	ทางขึ้น HPF	✓	✓	✓	✓	✓		
F002		แบบตรวจสอบม้วนสายดับเพลิง (Fire hose reel checklist)							
ม้วนสายดับเพลิง	รหัส	สถานที่	สายฉีด	หัวฉีด	ข้อต่อ	วาล์ว	ตู้	หมายเหตุ	
Hose reel No.	Code	Location	Hose	Nozzle	Angle	Valve		Remake	
1	HC001FL	ข้างที่ตัก Reject ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FL 007	ทางเดินชั้น 1 432T006	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FL 006	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์ (ย้ายไปข้าง T014)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	HC005FL	ข้างวัดคลอรีนสารเคมีหน้า PD	✓	✓	✓	✓	✓		
5	HC006FL	หน้าห้อง ER ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FL 004	ชั้นลอย Air compressor	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FL 005	หน้าห้อง Chiller ชั้น WP	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FL 006	cooler ใต้ digester	✓	✓	✓	✓	✓		
SW		แบบตรวจสอบที่ล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน (EMERGENCY SHOWER AND EYE WASH)							
ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ						
			คันโยก	อ่างรับน้ำ	ฝักบัวล้างตา	ฝักบัว	แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
1	SW 008FL	ก๊อชขึ้น HPF & Chip chute	✓	✓	✓	✓	✓		
2	SW 009FL	ทางเดินชั้น G (หน้าห้อง spar part)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	SW 010FL	ข้างถังคลอรีนไดออกไซด์	✓	✓	✓	✓	✓		
4	SW 011FL	ข้างบันไดเวียน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	SW 012FL	ข้างถังกรดซัลฟูริก	✓	✓	✓	✓	✓		
6	SW 013FL	ใต้ WP ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
7	SW 014FL	ช่องแคบ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓		
8	SW 015FL	ชั้นลอย Steaming vessel	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อ...นายรัฐภูมิ ชัยฤทธิ์ ...			ลงชื่อ.....						
ผู้ตรวจสอบ			ผู้จัดการพื้นที่ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						
9/12/2025			9/12/2025						
***หมายเหตุ : เติมเครื่องหมายต่อไปนี้ลงในแบบตรวจสอบ									
/		หมายถึง ปกติ	X หมายถึง ต้องแก้ไข		N/A		สิ่ง ไม่เกี่ยวข้อง		

ภาคผนวก ค-38

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

ที่ ดบอ.04/2568/335

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
125 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการซ่อมเหตุฉุกเฉินและอพยพประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

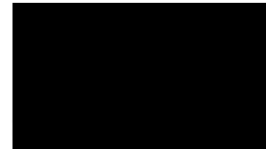
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2 ประกอบกิจการ ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวและย่อยหินปูนขาว ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน การบริหารจัดการ และการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 9 มกราคม โดยซ้อมร่วมกับหน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุม

ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมไปเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 จึงขอส่งผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2 รายละเอียดการฝึกซ้อมดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงเยื่อ 2
037 208800 ต่อ 3208 และ 085-8354109, 085-8351989

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 2
สาขา..... ประเภทกิจการ..... ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวและย่อยหินปูนขาว
ที่อยู่ เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ซอย..... ถนน.....
แขวง/ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ
จังหวัด ปราจีนบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๔๐ โทรศัพท์ ๐๘๕-๘๓๕-๑๙๘๙, ๐๘๕-๘๓๕-๔๑๐๘

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....๑๖๙.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่..... บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (สำนักงานใหญ่),

RCLK2, LQP2, Quick Lime

☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำงานฝึกซ้อม.....๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี).....๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....๙๖.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือเลขที่ ปจ ๐๐๓๐/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ..... เลขที่ใบอนุญาต..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... นายจ้าง

(.....)
 Double A
Double A (1991) Public Company Limited

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการฝึกซ้อมดับ เพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

พื้นที่ โรงเยื่อ 2



เลขที่ 125 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เอกสารตอบรับซ่อมแผนของ
หน่วยงานราชการ



ที่ ปจ ๐๐๓๐/๒๕๔๖

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดปราจีนบุรี ศาลากลางจังหวัด
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ ๒ ที่ ดบอ.๐๔/๒๕๖๘/๒๖๒ ลงวันที่ ๙
ตุลาคม ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ ๒ ส่งแผนและรายละเอียด
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ กรณีนายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมเอง ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน
พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อขอความเห็นชอบในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาแล้วเห็นว่า รายละเอียด
เกี่ยวกับการฝึกซ้อมเป็นไปตามแนวทางการพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมฯ
จึงเห็นชอบให้จัดฝึกซ้อมฯ ตามแผนที่กำหนด และเมื่อดำเนินการแล้วให้รายงานผลการฝึกซ้อมภายในสามสัปดาห์
นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี



ที่ ปจ ๗๑๒๐๑/ ๓๓๗)๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
ถนน ๓๐๗๙ อำเภอศรีมหาโพธิ์ ปจ ๒๕๑๔๐

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง เชิญร่วมฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินและอพยพ ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมฯ

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิล เอ(๑๙๙๑) จำกัด(มหาชน) ที่ ดบอ.๐๔/๒๕๖๘/๒๙๐ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๘

ตามหนังสือ บริษัท ดับเบิล เอ(๑๙๙๑) จำกัด(มหาชน) โรงเยื่อ ๒ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ได้จัดฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘ จึงขอเรียนเชิญร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘ โรงเยื่อ ๒ ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. และขอรับการสนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมเจ้าหน้าที่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม พิจารณาแล้วอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมรถดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘ โรงเยื่อ ๒ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(น

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568


วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
1	ผู้พบเห็นเหตุการณ์		1.มีการแก้ไขสถานการณ์เบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนี้ 1.1 การใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุ 1.2 ต้องเข้าระงับเหตุเหนือลม 1.3 การแยกเชื้อเพลิงออก 1.4 การสำรวจพื้นที่เกิดเหตุ				✓	
			2. ขณะทำการระงับเหตุมีการตะโกน ไฟไหม้ ช่วยด้วย ไฟไหม้ช่วยด้วย ตลอดเวลา				✓	
			3. ทำการแจ้งข้อมูลไปยังหัวหน้างาน ภายใน 1 นาที				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			(หลังจากทำการระงับเหตุเบื้องต้น)					
			4. ในระหว่างที่รอทีมช่วยเหลือให้ทำการระงับเพลิงไปด้วย หรือกำจัดเชื้อเพลิงที่จะไหม้ออกจากที่เกิดเหตุ				✓	
2	ประชาสัมพันธ์ภายใน/ภายนอก		1.รับโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินทันที เมื่อโทรศัพท์ดัง และ ฟังการสนทนา เพื่อจับใจความสำคัญได้แก่ สถานที่ผู้บาดเจ็บ ลักษณะการ				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			เกิดเหตุ เบอร์โทรค์พท์ ของผู้แจ้ง					
			2. <u>หากมีข้อสงสัย</u> ให้ สอบถามกลับหลังจากที่ ผู้แจ้งสนทนากับทีม ดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว หรือ โทรศัพทติดต่อกับ ไปยัง Shift manager ของ พื้นที่ที่เกิดเหตุ (ถ้ามี)				✓	
			3. ประกาศเสียงตาม สาย แจ้งข้อมูล สถานที่ ลักษณะการเกิดเหตุ				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			หลังจากรับแจ้งเหตุ ฉุกเฉินทันที					
			4. แจ้งเหตุฉุกเฉินตามที่ ได้รับให้กับ PR ภายนอก ทราบทันที เพื่อแจ้งให้ ชุมชนรอบข้างรับทราบ (กรณีที่มีผลกระทบต่อ ชุมชนรอบข้าง)				✓	
			5. ส่ง SMS ตาม หมายเลขที่อยู่ใน Industrial Director , On duty , Director Area ,				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			Thatoom Manager (085-835-5000)และ QSHE					
			6. เมื่อรับแจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ต้องมีการประกาศเสียงตามและ SMS ตามที่ได้แจ้งก่อนหน้า				✓	
3	ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal)		1. ตรวจสอบจุดเกิดเหตุจริง และมีการสอบถามรายละเอียดเบื้องต้นจากพนักงานที่เห็นเหตุการณ์ พร้อมทั้งประเมิน				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568


วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			สถานการณ์ เพื่อกำหนด จุดบัญชาการที่เหมาะสม					
			2. ตรวจสอบจุดเกิดเหตุ หลังจากได้รับรายงาน ภายใน 3 นาที และ ประเมินสถานการณ์เพื่อ เรียกทีมฉุกเฉิน มา รวมกันที่จุดบัญชาการที่ กำหนด				✓	
			3. ตรวจสอบจุดเกิดเหตุ หลังจากได้รับรายงาน ภายใน 3 นาที และ ประเมินสถานการณ์เพื่อ เรียกทีมฉุกเฉิน มา รวมกันที่จุดบัญชาการที่ กำหนด				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			4. สามารถแก้ไข เหตุการณ์เฉพาะหน้าที่ เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และ วิธีการแก้ไขเหตุการณ์ ถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
4	ผู้ช่วยผู้บัญชาการดับเพลิง (Assist to Fire Marshal)		1. สามารถปฏิบัติตาม คำสั่งของ Fire Marshal (โทรเรียกรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน ประสานงาน Control Room ให้โทรแจ้งทีม ฉุกเฉิน) ได้อย่างถูกต้อง และครบถ้วน				✓	
			2. ประสานงาน รถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน พร้อมทั้งแจ้ง			✓		

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			จุดที่ให้รถพยาบาล รถฉุกเฉินจอด และให้รถดับเพลิงเข้าระงับเหตุได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว					
			3. มีความกระตือรือร้นในการเข้าสำรวจจุดที่เกิดเหตุพร้อมกับ Fire Marshal และมีความกระตือรือร้นในการเรียกทีมฉุกเฉิน มีการเช็คทีมฉุกเฉินร่วมกับ Fire Marshal และจัดบันทึก				✓	
			4. สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และ				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			วิธีการแก้ไขเหตุการณ์ ถูกต้องและรวดเร็ว					
5	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 1		1. ควบคุมทีมให้ใส่ชุด ดับเพลิงเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถว รายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมี การเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ ครอบคลุมเพลิง			✓		ไม่ได้สวมใส่รองเท้าดับเพลิง
			2. นำทีมเข้าดับเพลิงใน ทิศทางที่ถูกต้อง สั่ง เดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อ ระงับเพลิงไหม้ มีการใช้ สัญญาณมือเพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำที่ถูกต้อง				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			3. สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อ รายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ได้รับบาดเจ็บ และ สื่อสารกับทีมดับเพลิงใน การเข้าระงับเหตุเพื่อ ความถูกต้อง				✓	
			4. ควบคุมทีมให้มาถึงจุด บัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดดับเพลิงเสร็จ ภายใน 2 นาที ปฏิบัติ ตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจใน การดับเพลิง หลังจาก			✓		

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			เพลิงสงบ เข้ารายงานตัว ต่อ Fire Marshal อย่าง พร้อมเพรียง					
6	ทีมะจับเหตุฉุกเฉินทีม 1		1. วิธีการจับสายฉีดน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีด ถูกต้อง และมีการ เคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา) อย่างถูกต้อง				✓	
			2. สามารถสื่อสาร และ ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว				✓	
			3. มีความกระตือรือร้นใน การแต่งกายภายใน 5 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal			✓		ขาดรองเท้าดับเพลิง

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
7	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 4	คุณคุณณรงค์ ลือหล้า	1. ควบคุมทีมให้ใส่ชุด แต่งกายเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถว รายงานตัวต่อ Fire Marshal				✓	
			2. นำทีมเข้าระงับเหตุ สารเคมีรั่ว ใช้วัสดุดูดซับ และปิดกั้นพื้นที่ ปิดกั้น ร่องน้ำ				✓	
			3. สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อ รายงานผลการระงับเหตุ สารเคมีรั่วไหล				✓	
			4. ควบคุมทีมให้มาถึงจุด บัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดป้องกัน สารเคมีเสร็จภายใน 2			✓		

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			นาที่ ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความกระตือรือร้น เมื่อระงับเหตุเสร็จเข้ารายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียง					
8	ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทีม 4	ทีมโรงไฟฟ้า 11	1. ใช้อุปกรณ์สำหรับระงับเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง				✓	
			2. สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
			3. มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 5				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal					
9	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 2		1. ควบคุมทีมให้ใส่ชุด ดับเพลิงเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถว รายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมี การเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ ครอบคลุมเพลิง			✓		
			2. นำทีมเข้าดับเพลิงใน ทิศทางที่ถูกต้อง สั่ง เดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อ ระงับเพลิงไหม้ มีการใช้				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568


วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			สัญญาณมือเพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำที่ถูกต้อง					
			3. สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อ รายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ได้รับบาดเจ็บ และ สื่อสารกับทีมดับเพลิงใน การเข้าระงับเหตุเพื่อ ความถูกต้อง				✓	
			4. ควบคุมทีมให้มาถึงจุด บัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดดับเพลิงเสร็จ ภายใน 2 นาที ปฏิบัติ ตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ		✓			

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			กระตือรือร้น และตั้งใจใน การดับเพลิง หลังจาก เพลิงสงบ เข้ารายงานตัว ต่อ Fire Marshal อย่าง พร้อมเพรียง					
10	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 2 Mobile foam		1. วิธีการจับสายฉีดน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีด ถูกต้อง และมีการ เคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา) อย่างถูกต้อง				✓	
			2. สามารถสื่อสาร และ ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว				✓	
			3. มีความกระตือรือร้นใน การแต่งกายภายใน 5			✓		ขาดรองเท้า

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal					
11	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 3	ทีมดับเพลิง 304	1.มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 10 นาทีหลังจากที่ได้รับ แจ้งเหตุ				✓	
			2. พนักงานดับเพลิงมี การเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึง จุดเหตุเหตุทันทีที่มาถึง และหลังจากที่ทำการ ระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย				✓	
			3. มีการจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่าง คล่องแคล่ว และถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณ มืออย่างถูกต้อง				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568



วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
12	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 5	ทีมดับเพลิงอบตท่าตูมร่วมกับ พนักงาน MEA โรงไฟฟ้า 11	1.มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 10 นาทีหลังจากที่ได้รับ แจ้งเหตุ				✓	
			2. พนักงานดับเพลิงมี การเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึง จุดเหตุเหตุทันทีที่มาถึง และหลังจากที่ทำการ ระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย				✓	
			3. มีการจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่าง คล่องแคล่ว และถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณ มืออย่างถูกต้อง				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
13	ทีมสำรวจความเสียหาย MEA โรงไฟฟ้า		1. รับคำสั่งจาก Fire Marshall และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล				✓	
			2. มีความกระตือรือร้นและความตั้งใจในการสำรวจความเสียหายอย่างระมัดระวังและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
14	พนักงานรักษาความปลอดภัย		1. รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถควบคุมดูแลการจราจรบริเวณจุดเกิดเหตุ กันไม่ให้คนภายนอกเข้า				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			มายังพื้นที่เขตโรงงาน และแจ้ง Fire Marshall หากมีบุคคลภายนอก พยายามฝ่าฝืนเข้าเขต โรงงาน					
			2. แบ่ง รปภ กระจายตามจุด ตั้งแต่ ป้อม 5 ถึง จุดเกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ รถดับเพลิง รถพยาบาล รถ ฉุกเฉิน และพนักงานที่อพยพ				✓	
			3. รายงานตัวที่จุด บัญชาการภายใน 3 นาที และปฏิบัติคำสั่งจาก Fire Marshall อย่างเคร่งครัด และรายงานผลหลังจาก Fire Marshall ประกาศ ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
15	ทีมช่าง MEA		1.รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล				✓	
			2.มีความกระตือรือร้นและความตั้งใจในการเข้าตัดกระแสไฟฟ้า, ซ่อมแซมและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
16	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Pulp2)		1. รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			2. มีความกระตือรือร้นและความตั้งใจในการประสานงาน,เตรียมอุปกรณ์และรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
17	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (โรงไฟฟ้า)	██████████	1. รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ				✓	
			2. มีความกระตือรือร้นและความตั้งใจในการประสานงาน,เตรียมอุปกรณ์และรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
18	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		1.รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล				✓	
			2.มีความกระตือรือร้นและความตั้งใจในการสำรวจจางระบายน้ำอย่างระมัดระวังและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว				✓	
19	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		1.รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่าง				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			ถูกต้อง พร้อมทั้งมีการ รายงานผล					
			2.มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการ สำรวจร่างระบายน้ำอย่าง ระมัดระวังและรายงาน ผลอย่างถูกต้องและ รวดเร็ว				✓	
20	ผู้นำอพยพ		1.นำอพยพพนักงานไปยัง จุดรวมพล ภายใน 5 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ใน การอพยพ แจ้งการ อพยพที่ถูกต้อง (ให้เดิน เร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไป ตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุด รวมพล				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			2.แจ้งสถานการณ์ เบื้องต้นให้พนักงานทราบ และนำอพยพ เมื่อได้รับ คำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศ เสียงตามสาย มีการเช็ค จำนวนพนักงาน และ รายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการ ยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถ แจ้งพนักงานให้กลับเข้า ทำงานตามปกติได้				✓	
			3. แบ่งพนักงานตาม แผนก และจัดบันทึก จำนวนพนักงานแต่ละ			✓		

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			แผนก เพื่อตรวจสอบหากมีบุคคลสูญหาย					
			4. มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 5 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน				✓	
21	ผู้นำอพยพ		1.นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 5 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ แจ้งการอพยพที่ถูกต้อง (ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล					
			2.แจ้งสถานการณ์เบื้องต้นให้พนักงานทราบและนำอพยพ เมื่อได้รับคำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้				✓	
			3. แบ่งพนักงานตามแผนก และจัดบันทึก			✓		

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			จำนวนพนักงานแต่ละแผนก เพื่อตรวจสอบหากมีบุคคลสูญหาย					
			4. มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 5 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน				✓	
22	เจ้าหน้าที่ ZOOM		1. แนะนำตัวและหมายเลขห้อง Zoom ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ				✓	

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
			2. รายงานสถานการณ์/ เหตุการณ์ในการซ้อม แผนเป็นระยะๆ				✓	
			3. มีทักษะการถ่ายวิดีโอ ให้มีความนิ่งและฉาย กล้องไปยังจุดที่สำคัญ				✓	
			4. มีความหลากหลาย และทันสมัยสถานการณ์				✓	
			5. มีความกระตือรือร้น ในการเข้าระงับเหตุ				✓	

ข้อเสนอแนะภาพรวม

1. เพิ่มการรายงานจากจุดเกิดเหตุโดยให้แต่ละฝ่ายรายงานกลับเข้ามาอย่างต่อเนื่อง
2. จัดระเบียบเข้าแถว แบ่งตามฝ่ายตอนเข้ารายงานตัวที่จุดบัญชาการ
3. การรายงานเหตุฉุกเฉินต่อผู้บริหาร: ให้รายงานผู้บริหารแบบ short brief และวิเคราะห์เหตุการณ์ต่อ (ประเมินประเภทเชื้อเพลิงจาก SDS)

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568
โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568
วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับ	บทบาทในแผน	รายชื่อ	หน้าที่รับผิดชอบ	เกณฑ์ประเมิน				หมายเหตุ
				เต็ม	1	2	3	
4. การเปิดขอให้ชุม 919 ให้เซฟตี้เข้ามาสแตนบายก่อนได้ ส่วนคนอื่นๆให้ตามขั้นตอนการได้รับแจ้งเหตุ								
5. ครั้งต่อไปอาจจะไม่ต้องแจ้งรปภ.เปิดที่คั่นประตูฯข้างไว้ล่วงหน้า (รดับเพลิงใช้กุญแจเปิดเลย)								

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	คิดเป็น %
1	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	12	12	100.00%
2	ประชาสัมพันธ์ภายใน/ภายนอก	12	12	100.00%
3	ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal)	12	12	100.00%
4	ผู้ช่วยผู้บัญชาการดับเพลิง (Assist to Fire Marshal)	12	11	91.67%
5	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 1	12	10	83.33%
6	ทีมะจับเหตุฉุกเฉินทีม 1	9	8	88.89%
7	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 4	12	11	91.67%
8	ทีมะจับเหตุฉุกเฉินทีม 4	9	9	100.00%
9	หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 2	12	10	83.33%
10	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 2	9	8	88.89%
11	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 3 (ทีมดับเพลิง 304)	9	9	100.00%
12	ทีมดับเพลิง ทีมที่ 5	9	9	100.00%
13	ทีมสำรวจความเสียหาย	6	6	100.00%
14	พนักงานรักษาความปลอดภัย	9	9	100.00%
15	ทีมช่าง MEA	6	6	100.00%

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

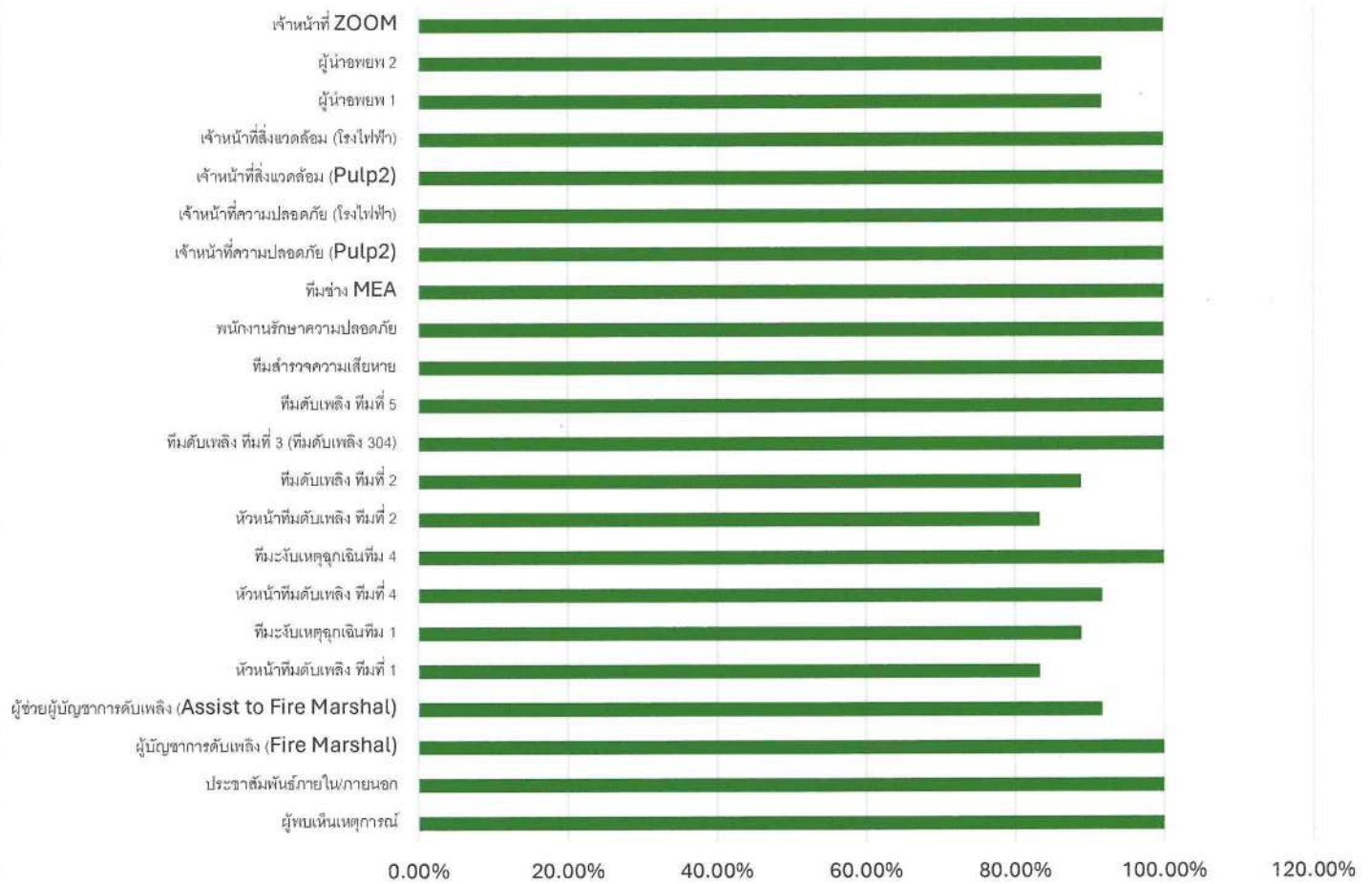
โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	คิดเป็น %
16	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Pulp2)	6	6	100.00%
17	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (โรงไฟฟ้า)	6	6	100.00%
18	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (Pulp2)	6	6	100.00%
19	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (โรงไฟฟ้า)	6	6	100.00%
20	ผู้นำอพยพ 1	12	11	91.67%
21	ผู้นำอพยพ 2	12	11	91.67%
22	เจ้าหน้าที่ ZOOM	15	15	100.00%
สรุปผลการประเมิน		213	203	95.96%
ผลการประเมิน : ผ่านเกณฑ์ 95.96%				
*หมายเหตุ ตั้งแต่ 80% จึงถือว่าผ่านเกณฑ์				

แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568



แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

แจ้งและประชุมการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ขอเชิญพนักงานเข้าร่วมซ้อมแผน

การฝึกซ้อมดับเพลิง
และอพยพหนีไฟ

กรณีเพลิงไหม้คลังเก็บน้ำมันและน้ำมันรั่วไหล
ที่ Use Oil & Bunker C Pulp2&NPP11



12 พ.ย. 2568 เวลา 13.30-14.00 น.



ประชุมชี้แจงแผน

วันอังคาร ที่ 11 พ.ย. 2568
เวลา 11.00 - 12.00 น. (MS Team)



อบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

วันพุธ ที่ 12 พ.ย. 2568
เวลา 10.30 - 11.30 น.



ฝึกซ้อมจริง

วันพุธ ที่ 12 พ.ย. 2568
เวลา 13.30 - 14.00 น.

Fire Marshal Command Center :
คุณลิขิต ทรงระไพ 5-5000

Fire Marshal Onsite :
คุณณัฐวุฒิ เรียบเรียง 5-0159

Asst.to Fire Marshal
Command Center :
คุณปิยะศักดิ์ มากสงวน 5-5251

Asst.to Fire Marshal Onsite :
คุณสรสเสริญ จันทคำภา 5-5910



919 611 0178 (Pass : 1111)

แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ



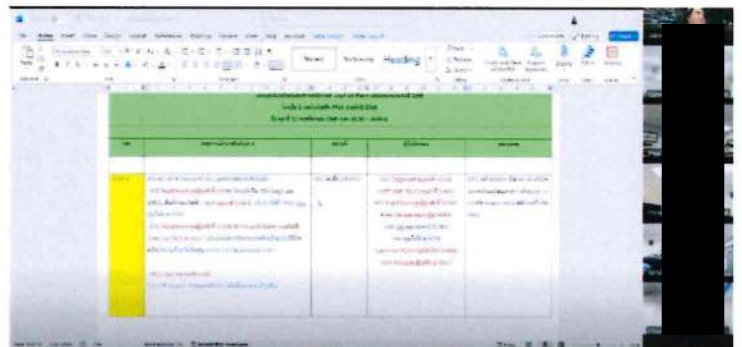
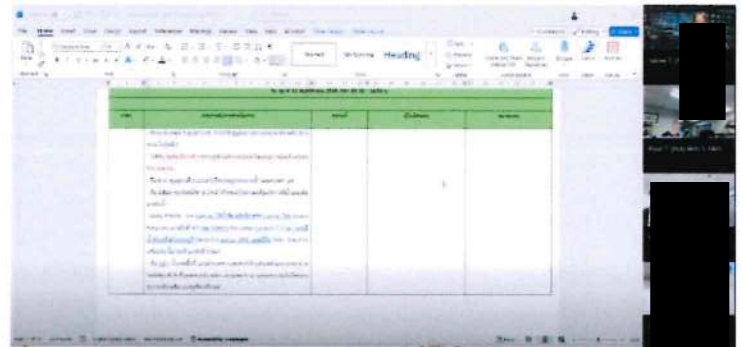
เส้นทางรถดับเพลิง



จุดรวมพล



จุดเสี่ยงสูง



แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ภาพการฝึกทักษะ



แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.

ซ้อมแผนฉุกเฉิน



แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.



แผนฉุกเฉินไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล Used oil Plant และอพยพประจำปี 2568

โรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า PP11 ประจำปี 2568

วัน พุธ ที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13.30 - 14.00 น.



รายชื่อเข้าร่วมซ้อมแผน

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568
 กรณีเพลิงไหม้คลังเก็บน้ำมันและน้ำมันรั่วไหลที่ อาคาร Used oil & Bunker C
 วันที่ 12/11/2025 เวลา 14:00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	บริษัทสังกัด	ลายมือชื่อ
1			Maintenance		
2			Mech		
3		Dep.Pulp Mgr.	OPT.	AA	
4		process eng,	OPT.	AA	
5		QC	Lab	AA	
6		Eng	Maint	AA	
7		Mech eng	Maint	AA	
8		Mech Mgr	Maint	AA	
9		Operation FL2	OPT	AA	
10		QC	Lab	AA	
11		QC	Lab	AA	
12		QC leader	Lab	AA	
13		Process En	RC	AA	
14		RCP Mgr.	OPT.	AA	
15		Planner	OPT	AA	
16		P/D	OPT	AA	
17		P/D QC	Lab	AA	
18		Auto eng	Auto	NIS	
19		Auto Eng.	Auto	NIS	
20		Auto Eng.	Auto Jernic	NIS	
21		ปฐมน	Pulp Dry	AA	
22		Pulp Dry		AA	
23		Pulp Dry		AA	
24		Process Eng	OPT	AA	
25		Process Eng.	OPT	AA	
26		Process Eng	OPT	AA	
27		Mech Eng	Mech	AA	

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568
 กรณีเพลิงไหม้คลังเก็บน้ำมันและน้ำมันรั่วไหลที่ อาคาร Used oil & Bunker C
 วันที่..... เวลา.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	บริษัทสังกัด	ลายมือชื่อ
28		Mech Eng	Maint	AA	
29		Envir Pulp 2	QSHE	AA	
30		Envir Pulp 2	QSHE	AA	
31		OPT	RC2	AP	
32		Process Eng	RL	AA	
33		Mech pulp	Mech	AA	
33		Mech pulp	Mech	AA	
34		Elec Pulp 2	Elec	AA	
35		Mech Pulp 2	Maint	AA	
36		Elec Pulp 2	Elec	AA	
37		Auto	Auto	AA	
38		Tech Auto	Auto	AA	
39		Tech Auto	Auto	AA	
40		Tech Auto	Auto	AA	
41		Tech Auto	Maint	AA	
42		Tech Auto	Maint	AA	
43		Elec Pulp 2	Elec	AA	
44		Mech Pulp 2	Maint	AP	
45		Mech Pulp 2	Mech	AA	
46		Elec.	Maint	AA	
47		Elec Pulp 2	Elec	AA	
48		section QSHE	QSHE	AA	
49		Safety officer	QSHE	AA	
50		Process Engineer	PD RCP	AA	
51		Leader s/g	pulp 2	AA	
52		Safety officer	QSHE	AA	

ใบเซ็นชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ 2568
กรณีเพลิงไหม้คลังเก็บน้ำมันและน้ำมันรั่วไหลที่ อาคาร Used oil & Bunker C
pulp2&PP11



วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:30 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บริษัท	เบอร์โทร
1	สุภาวดี ออ/โส/ร	NPP 5A	
2	Aye Sander		
3	Gu Nanday Ko		
4	Hnin Nadi Aung		
5	Hnin Ei Hlaing		
6	Chery		
7	Nay Myo Thu		
8	Aye Phandar		
9	Wine Lay		
10	Htay Nul		
11	Chae Htoo		
12	Ei Phandar		
13	Tim Myo Do		
14	Aung Htet Do		
15	Thet Swe Paing		
16	Nadi Phyo		
17	Htet Win Zaw		
18	Than Than Soe		
19	Khin		
20	Than Zaw		
21	Thiha Lin		
22	Aye Phri Khning		
23	Win Paung		
24	สมศักดิ์ ออ/ร		
25	กิตติพงษ์ ออ/อ/อ	NPP	
26	อัครเดช ออ/อ/อ	NPP 5A	
27	สุนิษา ออ/อ/อ	NPP 5A	
28	อภินันท์ ออ/อ/อ		
29	กิตติพงษ์ ออ/อ/อ		
30	อัครเดช	NPP 5A	
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			

แบบประเมินซ่อมแผน

แบบประเมินหัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 1

หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 1 ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การควบคุมทีม	ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 2 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ดี	3	
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 3 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ปานกลาง	2	✓
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	พอใช้	1	
2	ทักษะการดับเพลิง	นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ มีการใช้สัญญาณมือเพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำที่ถูกต้อง	ดี	3	✓
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง มีการใช้สัญญาณมือที่ถูกต้อง เพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำ	ปานกลาง	2	
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ ไม่มีการใช้สัญญาณมือ	พอใช้	1	
3	การสื่อสาร	สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ และสื่อสารกับทีมดับเพลิงในการเข้าระงับเหตุเพื่อความถูกต้อง	ดี	3	✓
		สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	ปานกลาง	2	
		สื่อสารกับ Fire Marshal ค่อนข้างน้อย มีการขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	พอใช้	1	
4	ความกระตือรือร้น	ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 3 นาที และแต่งชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ	ดี	3	

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
		กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว			
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 4 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว	ปาน กลาง	2	✓
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียง	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินทีมดับเพลิงทีมที่ 1

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	ความรู้และทักษะ	วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงและหัวฉีดถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา) อย่างถูกต้อง	ดี	3	✓
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิง ถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา)	ปานกลาง	2	
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงถูกต้อง	พอใช้	1	
2	การปฏิบัติตามคำสั่ง	สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว	ดี	3	✓
		สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง	ปานกลาง	2	
		ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง แต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	
3	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 2 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ดี	3	
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 4 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ปานกลาง	2	✓
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 5 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	พอใช้	1	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องแต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินหัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 2

หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ 2 ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การควบคุมทีม	ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 2 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ดี	3	
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 3 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ปานกลาง	2	✓
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	พอใช้	1	
2	ทักษะการดับเพลิง	นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ มีการใช้สัญญาณมือเพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำที่ถูกต้อง	ดี	3	✓
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง มีการใช้สัญญาณมือที่ถูกต้อง เพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำ	ปานกลาง	2	
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ ไม่มีการใช้สัญญาณมือ	พอใช้	1	
3	การสื่อสาร	สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ และสื่อสารกับทีมดับเพลิงในการเข้าระงับเหตุเพื่อความถูกต้อง	ดี	3	✓
		สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	ปานกลาง	2	
		สื่อสารกับ Fire Marshal ค่อนข้างน้อย มีการขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	พอใช้	1	
4	ความกระตือรือร้น	ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 3 นาที และแต่งชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ	ดี	3	

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
		กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว			
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 4 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว	ปาน กลาง	2	✓
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียง	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินทีมดับเพลิงทีมที่ 2

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	ความรู้และทักษะ	วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงและหัวฉีดถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา) อย่างถูกต้อง	ดี	3	✓
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิง ถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา)	ปานกลาง	2	
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงถูกต้อง	พอใช้	1	
2	การปฏิบัติตามคำสั่ง	สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว	ดี	3	✓
		สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง	ปานกลาง	2	
		ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง แต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	
3	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 2 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ดี	3	
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 4 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ปานกลาง	2	✓
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 5 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	พอใช้	1	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องแต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
			ปานกลาง	2	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติและวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้อง	พอใช้	1	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติและวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องแต่ค่อนข้างล่าช้า			

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ถูกพิจารณา, ๑๑๖ ๑๑๖

แบบประเมินผู้ช่วยผู้บัญชาการดับเพลิง (Assist to Fire Marshal)

ผู้ช่วยผู้บัญชาการดับเพลิง (Assist to Fire Marshal) ชื่อ.....

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การรับคำสั่งจาก Fire Marshal	สามารถปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal (โทรเรียกรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน ประสานงาน Control Room ให้โทรแจ้งทีมฉุกเฉิน) ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน	ดี	3	✓
		สามารถปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal (โทรเรียกรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน ประสานงาน Control Room โทรแจ้งทีมฉุกเฉิน) ได้อย่างถูกต้อง	ปานกลาง	2	
		สามารถปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal (โทรเรียกรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน) ได้อย่างถูกต้อง	พอใช้	1	
2	การประสานงาน	ประสานงานรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน พร้อมทั้งแจ้งจุดที่ให้รถพยาบาล รถฉุกเฉินจอด และให้รถดับเพลิงเข้าระงับเหตุได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	
		ประสานงานรถดับเพลิง รถพยาบาล รถฉุกเฉิน และให้รถดับเพลิงเข้าระงับเหตุได้อย่างถูกต้อง	ปานกลาง	2	✓
		ประสานงานรถดับเพลิง และให้รถดับเพลิงเข้าระงับเหตุได้อย่างถูกต้อง แต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	
3	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นในการเข้าสำรวจจุดที่เกิดเหตุพร้อมกับ Fire Marshal และมีความกระตือรือร้นในการเรียกทีมฉุกเฉิน มีการเช็คทีมฉุกเฉินร่วมกับ Fire Marshal และจัดบันทึก	ดี	3	✓
		เข้าสำรวจจุดที่เกิดเหตุพร้อมกับ Fire Marshal และมีความกระตือรือร้นในการเรียกทีมฉุกเฉิน มีการเช็คทีมฉุกเฉินร่วมกับ Fire Marshal และจัดบันทึก	ปานกลาง	2	
		เข้าสำรวจจุดที่เกิดเหตุพร้อมกับ Fire Marshal และมีความกระตือรือร้นในการเรียกทีมฉุกเฉิน	พอใช้	1	
4		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	✓

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
	การแก้ไข เหตุการณ์ เฉพาะหน้า				
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้อง	ปานกลาง	2	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องแต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ชื่อ ผู้สังเกตการณ์ ชื่อ.....

รายการ	เกณฑ์		
	1 0	2 1	3 2
1. มีการแก้ไขสถานการณ์เบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนี้ 1.1 การใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุ 1.2 ต้องเข้า ระงับเหตุหนี้อลม 1.3 การแยกเชื้อเพลิงออก 1.4 การสำรวจพื้นที่เกิดเหตุ <i>Comment</i>			✓
2. ขณะทำการระงับเหตุมีการตะโกน ไฟไหม้ ช่วยด้วย ไฟไหม้ช่วยด้วย ตลอดเวลา <i>Comment</i>			✓
3. ทำการแจ้งข้อมูลไปยังหัวหน้างาน ภายใน 1 นาที (หลังจากทำการระงับเหตุเบื้องต้น) <i>Comment</i>			✓
4. ในระหว่างที่รอทีมช่วยเหลือให้ทำการระงับเพลิงไปด้วย หรือกำจัดเชื้อเพลิงที่จะไหม้ออกจากที่เกิดเหตุ <i>Comment</i>			✓
รวม	0		8

หมายเหตุ ; การพิจารณาการให้คะแนน

0; ไม่ปฏิบัติตามที่กำหนด

1; ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน

2; ปฏิบัติครบถ้วน

NA; ไม่เกี่ยวข้อง

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

Operator/ ประธานพื้นที่ อาคาร A ชื่อ [REDACTED]ผู้สังเกตการณ์ ชื่อ..... [REDACTED]

รายการ	เกณฑ์		
	1	2	3
	0	1	2
1.รับโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินทันที เมื่อโทรศัพท์ดัง และ ฟังการสนทนา เพื่อจับใจความสำคัญ ได้แก่ สถานที่ ผู้บาดเจ็บ ลักษณะการเกิดเหตุ เบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้ง <i>Comment</i>			✓
2. หากมีข้อสงสัย ให้สอบถามกลับหลังจากที่ผู้แจ้งสนทนากับทีมดับเพลิงเรียบร้อยแล้ว หรือ โทรศัพท์ติดต่อกับไปยัง Shift manager ของพื้นที่ที่เกิดเหตุ (ถ้ามี) <i>Comment</i>			✓
3. ประกาศเสียงตามสาย แจ้งข้อมูล สถานที่ ลักษณะการเกิดเหตุ หลังจากรับแจ้งเหตุฉุกเฉินทันที <i>Comment</i>			✓
4. แจ้งเหตุฉุกเฉินตามที่ได้รับให้กับ PR ภายนอกทราบทันที เพื่อแจ้งให้ชุมชนรอบข้างรับทราบ (กรณีที่มีผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง) <i>Comment</i>			✓
5. ส่ง SMS ตามหมายเลขที่อยู่ใน Industrial Director , On duty , Director Area , Thatoom Manager (085-835-5000)และ QSHE <i>Comment</i>			✓
6. เมื่อรับแจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ต้องมีการประกาศเสียงตามและ SMS ตามที่ได้แจ้งก่อนหน้านี้ <i>Comment</i>			✓
รวม			18

หมายเหตุ : การพิจารณาการให้คะแนน

0: ไม่ปฏิบัติตามที่กำหนด

1: ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน

2: ปฏิบัติครบถ้วน NA: ไม่เกี่ยวข้อง

แบบประเมินระดับเพลิง 304

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	ระยะเวลา	มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 10 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	ดี	3	3
		มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 12 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	ปานกลาง	2	
		มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลามากกว่า 12 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	พอใช้	1	
2	การรายงานตัว	พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุทันทีที่มาถึง และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย	ดี	3	3
		พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุ และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย โดยต้องอาศัยการสั่งการจาก Fire marshal	ปานกลาง	2	
		พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุ และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย โดยต้องอาศัยการสั่งการจาก Fire marshal ทั้งก่อนและหลังระงับเหตุ	พอใช้	1	
3	ทักษะการระงับเหตุ	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างคล่องแคล่ว และถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณมืออย่างถูกต้อง	ดี	3	3
		มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงได้ถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณมืออย่างถูกต้อง แต่ขาดความคล่องตัว	ปานกลาง	2	
		อุปกรณ์ดับเพลิงบางชนิดไม่พร้อมใช้งาน และไม่มีการใช้สัญญาณมือ หรือให้สัญญาณผิด	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินหัวหน้าทีมระงับเหตุ ทีมที่ 4

หัวหน้าทีมดับเพลิง ทีมที่ ๔ ชื่อ.....ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การควบคุมทีม	ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 2 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ดี	3	
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 3 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	ปานกลาง	2	✓
		ควบคุมทีมให้ใส่ชุดดับเพลิงเสร็จภายใน 5 นาที และให้ทีมเข้าแถวรายงานตัวต่อ Fire Marshal สั่งการให้ทีมมีการเคลื่อนที่ ซ้าย-ขวา ขณะที่ระงับเหตุ เพื่อให้ครอบคลุมเพลิง	พอใช้	1	
2	ทักษะการดับเพลิง	นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ มีการใช้สัญญาณมือเพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำที่ถูกต้อง	ดี	3	✓
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง มีการใช้สัญญาณมือที่ถูกต้อง เพื่อ เพิ่ม ลด แรงดันน้ำ	ปานกลาง	2	
		นำทีมเข้าดับเพลิงในทิศทางที่ถูกต้อง สั่งเดินหน้า ถอยหลัง เคลื่อนที่ ซ้าย ขวา เพื่อระงับเพลิงไหม้ ไม่มีการใช้สัญญาณมือ	พอใช้	1	
3	การสื่อสาร	สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ และสื่อสารกับทีมดับเพลิงในการเข้าระงับเหตุเพื่อความถูกต้อง	ดี	3	✓
		สื่อสารกับ Fire Marshal เป็นระยะ เพื่อรายงานผลการดับเพลิง และขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	ปานกลาง	2	
		สื่อสารกับ Fire Marshal ค่อนข้างน้อย มีการขอความช่วยเหลือ กรณีมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับบาดเจ็บ	พอใช้	1	

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
4	ความ กระตือรือร้น	ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 3 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว	ดี	3	✓
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 4 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียงรวดเร็ว	ปาน กลาง	2	
		ควบคุมทีมให้มาถึงจุดบัญชาการภายใน 5 นาที และแต่งชุดดับเพลิง เสร็จภายใน 2 นาที ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal ด้วยความ กระตือรือร้น และตั้งใจในการดับเพลิง หลังจากเพลิงสงบ เข้า รายงานตัวต่อ Fire Marshal อย่างพร้อมเพรียง	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินที่มรจบเหตุที่มที่ 4

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	ความรู้และทักษะ	วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงและหัวฉีดถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา) อย่างถูกต้อง	ดี	3	✓
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิง ถูกต้อง และมีการเคลื่อนที่ (ซ้าย-ขวา)	ปานกลาง	2	
		วิธีการจับสายฉีดน้ำดับเพลิงถูกต้อง	พอใช้	1	
2	การปฏิบัติตามคำสั่ง	สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว	ดี	3	✓
		สามารถสื่อสาร และปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง	ปานกลาง	2	
		ปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Leader ได้อย่างถูกต้อง แต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	
3	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 2 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ดี	3	✓
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 4 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	ปานกลาง	2	
		มีความกระตือรือร้นในการแต่งกายภายใน 5 นาที และรายงานตัวต่อ Fire Marshal	พอใช้	1	
		สามารถแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นได้อย่างมีสติ และวิธีการแก้ไขเหตุการณ์ถูกต้องแต่ค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมิน รปภ.

รปภ. ชื่อ..... ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง Fire Marshal	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถควบคุมดูแลการจราจรบริเวณจุดเกิดเหตุ กันไม่ให้คนภายนอกเข้ามายังพื้นที่เขตโรงงาน และแจ้ง Fire Marshall หากมีบุคคลภายนอกพยายามฝ่าฝืนเข้าเขตโรงงาน	ดี	3	3
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถควบคุมดูแลการจราจรบริเวณจุดเกิดเหตุและกันไม่ให้คนภายนอกเข้ามายังพื้นที่เขตโรงงาน	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถควบคุมดูแลการจราจรบริเวณจุดเกิดเหตุ แต่ยังมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องสามารถเข้าพื้นที่ได้	พอใช้	1	
2	การอำนวยความสะดวก	แบ่ง รปภ. กระจายตามจุด ตั้งแต่ บ้อม 3 ถึง จุดเกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิง รถพยาบาล รถ ดูกเงิน และพนักงานที่อพยพ	ดี	3	3
		แบ่ง รปภ. กระจายตามจุด ที่บ้อม 3 เพื่ออำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิง รถพยาบาล รถ ดูกเงิน	ปานกลาง	2	
		แบ่ง รปภ. กระจายตามจุด บ้อม 3 เพื่ออำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิง รถพยาบาล รถ ดูกเงิน และพนักงานที่อพยพ	พอใช้	1	
3	ความกระตือรือร้น	รายงานตัวที่จุดบัญชาการภายใน 3 นาที และปฏิบัติตามคำสั่งจาก Fire Marshall อย่างเคร่งครัด และรายงาน	ดี	3	3

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
		ผลหลังจาก Fire Marshall ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน			
		รายงานตัวที่จุดบัญชาการภายใน 4 นาที และปฏิบัติคำสั่งจาก Fire Marshall อย่างเคร่งครัด และรายงานผลหลังจาก Fire Marshall ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	ปานกลาง	2	
		รายงานตัวที่จุดบัญชาการภายใน 5 นาที และปฏิบัติคำสั่งจาก Fire Marshall อย่างเคร่งครัด และรายงานผลหลังจาก Fire Marshall ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินทีมสำรวจความเสียหาย

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshall และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ดี	3	✓
		รับคำสั่งจาก Fire Marshall แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันที ต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshall และปฏิบัติตามพร้อมทั้งมีการรายงานผล	พอใช้	1	
2	การรายงานตัว	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการสำรวจความเสียหาย อย่างระมัดระวังและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	✓
		มีความกระตือรือร้นในการสำรวจความเสียหายและรายงานผล	ปานกลาง	2	
		เข้าสำรวจความเสียหายแต่ทำค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินระดับเพลิง อบต.ท่าตูม

ผู้ประเมิน ชื่อ....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	ระยะเวลา	มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 10 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	ดี	3	3 (4/20/74)
		มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลา 12 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	ปานกลาง	2	1
		มาถึงจุดเกิดเหตุในเวลามากกว่า 12 นาทีหลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ	พอใช้	1	
2	การรายงานตัว	พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุทันทีที่มาถึง และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย	ดี	3	3
		พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุ และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย โดยต้องอาศัยการสั่งการจาก Fire marshal	ปานกลาง	2	
		พนักงานดับเพลิงมีการเข้ามารายงานตัวต่อ Fire marshal เมื่อมาถึงจุดเหตุเหตุ และหลังจากที่ทำการระงับเหตุเสร็จเรียบร้อย โดยต้องอาศัยการสั่งการจาก Fire marshal ทั้งก่อนและหลังระงับเหตุ	พอใช้	1	
3	ทักษะการระงับเหตุ	มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างคล่องแคล่ว และถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณมืออย่างถูกต้อง	ดี	3	3
		มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงได้ถูกต้อง รวมทั้งมีการใช้สัญญาณมืออย่างถูกต้อง แต่ขาดความคล่องตัว	ปานกลาง	2	
		อุปกรณ์ดับเพลิงบางชนิดไม่พร้อมใช้งาน และไม่มีการใช้สัญญาณมือ หรือให้สัญญาณผิด	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....



แบบประเมินเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ชื่อ..... ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ดี	3	3
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันที ต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และปฏิบัติตาม	พอใช้	1	
2	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการประสานงาน, เตรียมอุปกรณ์และรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	3
		มีความกระตือรือร้นในการประสานงาน, มีการเตรียมเตรียมอุปกรณ์และรายงานผล	ปานกลาง	2	
		ประสานงาน,เตรียมอุปกรณ์และรายงานผล ค่อนข้างล่าช้า หรือขาดการรายงาน	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....



แบบประเมินเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ชื่อ... ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนน ประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ดี	3	3
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันทีต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ปานกลาง	2	2
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และปฏิบัติตาม	พอใช้	1	
2	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการประสานงาน, เตรียมอุปกรณ์และรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	3
		มีความกระตือรือร้นในการประสานงาน, มีการเตรียมเตรียมอุปกรณ์และรายงานผล	ปานกลาง	2	
		ประสานงาน,เตรียมอุปกรณ์และรายงานผล ค่อนข้างล่าช้าหรือขาดการรายงาน	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ชื่อ..... ผู้ประเมิน ชื่อ..... 1

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ดี	3	✓
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันที ต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และปฏิบัติตามพร้อมทั้งมีการรายงานผล	พอใช้	1	
2	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการสำรวจวางระบายน้ำอย่างระมัดระวังและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	✓
		มีความกระตือรือร้นในการสำรวจวางระบายน้ำและรายงานผล	ปานกลาง	2	
		เข้าสำรวจวางระบายน้ำแต่ทำค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

ทราฟฟิค ๖๐ วินาที ปฎิบัติงานตามแผน และ รายงานผลตามแผน

แบบประเมินเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ชื่อ..... ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ดี	3	✓
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันทีที่ต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และปฏิบัติตามพร้อมทั้งมีการรายงานผล	พอใช้	1	
2	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการสำรวจวางระบายน้ำอย่างระมัดระวังและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	✓
		มีความกระตือรือร้นในการสำรวจวางระบายน้ำและรายงานผล	ปานกลาง	2	
		เข้าสำรวจวางระบายน้ำแต่ทำค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

แบบประเมินผู้นำอพยพ

ผู้ประเมิน ชื่อ.....

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 5 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ แจ้งการอพยพที่ถูกต้อง (ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	ดี	3	3
		นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 6 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ แจ้งการอพยพที่ถูกต้อง (ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	ปานกลาง	2	
		นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 7 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	พอใช้	1	
2	การสื่อสาร	แจ้งสถานการณ์เบื้องต้นให้พนักงานทราบและนำอพยพ เมื่อได้รับคำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	ดี	3	3
		นำอพยพ เมื่อได้รับคำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	ปานกลาง	2	
		นำอพยพเมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	พอใช้	1	
3	การเช็คจำนวนพนักงาน	แบ่งพนักงานตามแผนก และจัดบันทึกจำนวนพนักงานแต่ละแผนก เพื่อตรวจสอบหากมีบุคคลสูญหาย	ดี	3	
		เช็คจำนวนพนักงานทั้งหมดและจัดบันทึก เพื่อตรวจสอบจำนวนพนักงาน	ปานกลาง	2	2

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
		เช็คจำนวนพนักงานโดยไม่มีการบันทึกผล	พอใช้	1	
4	ความ กระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 5 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	ดี	3	3
		มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 6 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	ปานกลาง	2	
		มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 7 นาทีและแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

แบบประเมินผู้นำอพยพ

ผู้ประเมิน ชื่อ: [REDACTED]

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 5 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ แจ้งการอพยพที่ถูกต้อง (ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	ดี	3	3
		นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 6 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ แจ้งการอพยพที่ถูกต้อง (ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง) นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	ปานกลาง	2	2
		นำอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพล ภายใน 7 นาที ไม่มีการใช้ลิฟท์ในการอพยพ นำอพยพไปตามเส้นทางที่ถูกต้อง ตามที่ Assist to. แจ้งจุดรวมพล	พอใช้	1	
2	การสื่อสาร	แจ้งสถานการณ์เบื้องต้นให้พนักงานทราบและนำอพยพ เมื่อได้รับคำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	ดี	3	3
		นำอพยพ เมื่อได้รับคำสั่งจาก Assist to. หรือ เมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	ปานกลาง	2	
		นำอพยพเมื่อได้ยินประกาศเสียงตามสาย มีการเช็คจำนวนพนักงาน และรายงานผลไปยัง Assist to. และรอคำสั่งการยกเลิกอพยพจาก Assist to. เท่านั้น จึงสามารถแจ้งพนักงานให้กลับเข้าทำงานตามปกติได้	พอใช้	1	
3	การเช็คจำนวนพนักงาน	แบ่งพนักงานตามแผนก และจัดบันทึกจำนวนพนักงานแต่ละแผนก เพื่อตรวจสอบหากมีบุคคลสูญหาย	ดี	3	
		เช็คจำนวนพนักงานทั้งหมดและจัดบันทึก เพื่อตรวจสอบจำนวนพนักงาน	ปานกลาง	2	2

ข้อ	หัวข้อ ประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์ คะแนน		คะแนน ประเมิน
		เช็คจำนวนพนักงานโดยไม่มีการบินที่กผล	พอใช้	1	
4	ความ กระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 5 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	ดี	3	3
		มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 6 นาทีและกระตือรือร้นในการแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	ปานกลาง	2	
		มีความกระตือรือร้นและตั้งใจปฏิบัติตามคำสั่งของ Assist to. เพื่อนำอพยพ และกระตุ้นให้พนักงานอพยพภายใน 7 นาทีและแบ่งพนักงานเป็นแผนกเพื่อเช็คจำนวน	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

—

.....

.....

การประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง (1)	พอใช้ (2)	ดี (3)	
1	การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง 1.1 การสื่อสาร 1.2 ลำดับขั้นตอน 1.3 การควบคุมสติ 1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน 1.5 ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ (3- 5 นาที)			✓	
2	การปฏิบัติตามแผน 2.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง , หนีไฟ 2.2 พนักงานดับเพลิง 2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า 2.4 ผู้ประสานงาน 2.5 ผู้นำอพยพหนีไฟ 2.6 หน่วยช่วยชีวิต 2.7 ผู้หนีไฟ 2.8 ผู้ควบคุมรังสี			✓	
3	การใช้อุปกรณ์ 3.1 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 3.2 สายน้ำดับเพลิง 3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		✓		- ใช้อุปกรณ์ PPE ไม่ครบ
4.	การประเมินแผน 4.1 แผนการดับเพลิง 4.2 แผนการอพยพหนีไฟ			✓	
คะแนนที่ได้					

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ชั้นที่ 1 ใช้เวลา2-3..... นาที

ชั้นที่ 2 ใช้เวลา5..... นาที

ชั้นที่

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม

1. การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง	<input type="checkbox"/> ต้องปรับปรุง	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input checked="" type="checkbox"/> ดี
2. การปฏิบัติตามแผน	<input type="checkbox"/> ต้องปรับปรุง	<input checked="" type="checkbox"/> พอใช้	<input type="checkbox"/> ดี
3. การใช้อุปกรณ์	<input type="checkbox"/> ต้องปรับปรุง	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input checked="" type="checkbox"/> ดี
4. การประเมินแผน	<input type="checkbox"/> ต้องปรับปรุง	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input checked="" type="checkbox"/> ดี

ผู้ประเมินผล..... วันที่ 12 / 11 / 68

*** หมายเหตุ: ในการอพยพหนีไฟใช้เวลาในการออกจากพื้นที่ไปยังจุดรวมพลไม่เกิน 5 นาที

M : 
 E : 
 A : 

แบบประเมินทีมช่าง MEA

ผู้ประเมิน ชื่อ........

ข้อ	หัวข้อประเมิน	คะแนนประเมิน			
		คำอธิบาย	เกณฑ์คะแนน		คะแนนประเมิน
1	การปฏิบัติตามคำสั่ง	รับคำสั่งจาก Fire Marshal และสามารถปฏิบัติตามได้ทันที และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผล	ดี	3	✓
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal แต่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ทันทีต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งมีการรายงานผลเป็นระยะ	ปานกลาง	2	
		รับคำสั่งจาก Fire Marshal และปฏิบัติตามพร้อมทั้งมีการรายงานผล	พอใช้	1	
2	ความกระตือรือร้น	มีความกระตือรือร้น และความตั้งใจในการเข้าตัดกระแสไฟฟ้า, ซ่อมแซมและรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว	ดี	3	✓
		มีความกระตือรือร้นในการตัดกระแสไฟฟ้า, ซ่อมแซมและรายงานผล	ปานกลาง	2	
		มีความตั้งใจในการตัดกระแสไฟฟ้า, ซ่อมแซมแต่ทำค่อนข้างล่าช้า	พอใช้	1	

ข้อเสนอแนะ

1. วิทยากรให้ FM ทราบเงินรางวัล

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เจ้าหน้าที่ ZOOM ชื่อ... [REDACTED] ผู้สังเกตการณ์ ชื่อ .. [REDACTED]

รายการ	1	เกณฑ์	3
	✓	X	✓
1. แนะนำตัวและหมายเลขห้อง Zoom ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ			✓
2. รายงานสถานการณ์/ เหตุการณ์ ในการซ้อมแผนเป็นระยะๆ			✓
3. มีทักษะการถ่ายทอดวิดีโอ ให้มีความนิ่งและฉายกล้องไปยังจุดที่สำคัญ			✓
4. มีความหลากหลายและทันสมัยสถานการณ์			✓
5. มีความกระตือรือร้นในการเข้าร่วมรับเหตุ			✓
รวม	10		

หมายเหตุ ; การพิจารณาการให้คะแนน

0; ไม่ปฏิบัติตามที่กำหนด

1; ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน

2; ปฏิบัติครบถ้วน

NA; ไม่เกี่ยวข้อง

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....