

เอกสารแนบที่ 11

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

และอาชีวอนามัย ประจำปี 2568

GJS แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025		Prepared by จป.วิชาชีพ Dept Mgr	Review by Safety Committee Chairman	Approved by EHSMR	Effective Date: Revision 0 Page no. 1 of 14
วัตถุประสงค์ (Objective) : 1. เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานและลดอุบัติเหตุของงานจากรอรับส่งพนักงานพนักงาน 2. ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่และเสนอแนะความคิดเห็นเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3. เพื่อควบคุมและป้องกันการเสื่อมสภาพการได้ยินอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานในโรงงาน 4. เพื่อติดตามการปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง 5. เพื่อเตรียมความพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน 6. เพื่อตรวจสอบและประเมินผลระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ		เป้าหมาย (Target) : 1.1 อุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บเป็นศูนย์ 1.2 อุบัติเหตุของรถรับ-ส่งซึ่งมีสาเหตุมาจากสภาพรถที่ไม่ปลอดภัยและการเมาสุราเป็นศูนย์ 1.3 อุบัติการณ์ที่เกิดกับคนลดลงอย่างน้อย 50% 1.4 อุบัติการณ์ที่เกิดกับยานพาหนะของผู้รับเหมาในโรงงานเป็นศูนย์ 2.1 หน่วยงานกลุ่มเป้าหมายตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ทำงานตามแบบตรวจที่กำหนดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 2.2 พนักงานรายงาน Fortis Kaizen และดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัยตนเอง 1 เรื่อง/ปี 3. ไม่มีผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติรายใหม่ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ซึ่งมีสาเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน 4. มีการปรับปรุงแก้ไขและปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องครบ 100% 5.1 อุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินได้รับการตรวจสอบ/สอนเทียบตามระยะเวลาที่กำหนด 100% 5.2 มีการฝึกซ้อมตอบโต้ตามฉุกเฉินตามที่กำหนดครบ 100% 6.1 ผ่านการตรวจรับรองจากผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยไม่พบ Major NC 6.2 ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม		ตัวชี้วัด (Indicators) : 1.1 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานและผู้รับเหมาในโรงงาน 1.2 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นรถรับ-ส่งพนักงาน ที่มีสาเหตุจากสภาพ 1.3 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดกับคน 1.4 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดกับยานพาหนะของผู้รับเหมาในโรงงาน 2.1 จำนวนผลการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเป็นไปตามแบบตรวจความปลอดภัย 2.2 จำนวนรายงานการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3. จำนวนพนักงานรายใหม่ที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติซึ่งเกี่ยวข้องกับการสัมผัสเสียงดังในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป 5. จำนวนรายการที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 5. รายงานสรุปผลการตรวจสอบ/สอนเทียบอุปกรณ์ และรายงานฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน 6.1 รายการ NC จากตรวจติดตามระบบจัดการด้านความปลอดภัยและระบบจัดการด้านสิ่งแวดล้อมจากผู้ตรวจประเมินภายนอก 6.2 ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	

F-EHS02-001-20190515

<div>GJS</div> <div>แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</div> <div>Environment occupational health and safety Plan 2025</div>			Prepared by จป.วิชาชีพ Dept Mgr	Review by Safety Committee Chairman	Approved by EHSMR	Effective Date; Revision 0 Page no. 2 of 14												
No.	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	P:Plan	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages												
	Subject	ดำเนินการ			Controller	Budget	A:Actual	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
A.การบริหารและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																		
1	ทบทวนนโยบายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
2	จัดทำคู่มือ / กฎ / ระเบียบด้านความปลอดภัย / พิจารณาแก้ไขเพิ่มเติม	เมื่อมีการเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลง	EHS	-	Plan													
					Actual													
3	กำหนดและพิจารณาเป้าหมายความปลอดภัยประจำปีของบริษัทฯ	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
4	กำหนดและพิจารณาแผนงานคณะกรรมการความปลอดภัยทั้งในและนอกการทำงาน	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
5	จัดทำแผนฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
6	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย(คปอ.)อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
7	การประชุมความปลอดภัยประจำหน่วยงาน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (Safety Meeting)	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
8	ติดตามกฎหมายด้านความปลอดภัยที่ออกใหม่	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													
9	ทบทวนการดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง	3 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan													
					Actual													

F-EHS02-001-20190515

GJS แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date;											
			ป.วิจารย์			Revision: 0											
			Dept Mgr	Safety Committee Chairman	EHSMR	Page no. 3 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
					A;Actual	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
10	จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยของรัฐบาลท้องถิ่น		คุณบรรณ	-	Plan												
	คณะกรรมการความปลอดภัย				Actual												

B.กิจกรรมส่งเสริมการสร้างความจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานและนอกงาน

B.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงาน

1	จัดบอร์ดให้ข้อมูลด้านการรักษาสุขภาพอนามัย	1 เดือน / ครั้ง	พยบาล	-	Plan												
					Actual												
2	กิจกรรม Safety talk ก่อนปฏิบัติงาน	1 เดือน / ครั้ง	All dept.	-	Plan												
					Actual												
3	โครงการส่งเสริมการเขียน Fafix Kaizen	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	30,000	Plan												
					Actual												
4	โครงการประกวดนวัตกรรมและการปรับปรุงงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของปีที่ผ่านมา	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	30,000	Plan												
					Actual												
5	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน	1 ปี / ครั้ง	คุณสิริยุพิน/นิรมล	-	Plan												
					Actual												
6	โครงการ Zero accident 180 days without MTI (1,000, 1,100, 1,200, 1,300, 1,400 และ 1,500 บาท)	ทุก 180 วัน	ทุก 180 วัน	1,514,500	Plan												
					Actual												
7	กิจกรรมรณรงค์ความปลอดภัย Zero MTI 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	500,000	Plan												
					Actual												
8	โครงการประกวดหน่วยงานต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัยประจำปี 2567	ทุก 3 เดือน	คปอ.	800,000	Plan												
					Actual												

F-EHS02-001-20190515

GJS แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date;											
			ป.วิจารย์			Revision: 0											
			Dept Mgr	Safety Committee Chairman	EHSMR	Page no. 4 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
					A;Actual	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
B.กิจกรรมส่งเสริมการสร้างความจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานและนอกงาน																	
B.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยนอกงาน																	
1	รณรงค์ความปลอดภัยในการจราจรช่วงวันหยุดยาว (ปีใหม่, สงกรานต์)	1 ปี / 2 ครั้ง	คปอ.	40,000	Plan												
					Actual												
2	ติดตามการตรวจสอบรถรับ-ส่งพนักงาน	1 เดือน / ครั้ง	HRA-คุณสิริยุพิน	-	Plan												
					Actual												
3	จัดบอร์ดรณรงค์ดูแลสุขภาพ	1 ปี / ครั้ง	คุณสิริยุพิน	-	Plan												
					Actual												
4	โครงการจิตวิชั่นป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ หรือโรคระบาดตามฤดูกาล	1 ครั้ง / ปี	คุณสิริยุพิน	200,000	Plan												
					Actual												
C. ระบบป้องกันอัคคีภัยและการเตรียมความพร้อมรับมือได้ภาวะฉุกเฉิน																	
C.1 การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย																	
1	ติดตามการตรวจสอบระดับเพลิงอัตโนมัติ	1 เดือน / ครั้ง	CES-คุณบรรณ	-	Plan												
					Actual												
2	ถังดับเพลิง Portable Extinguisher	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรณ	-	Plan												
					Actual												
3	ตู้ดับเพลิง Fire cabinet hose box	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรณ	-	Plan												
					Actual												

F-EHS02-001-20190515

GJS			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date:											
แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			จป.วิชาชีพ			Revision 0											
Environment occupational health and safety Plan 2025			Dept Mgr	Safety Committee Chairman	EHSMR	Page no. 7 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	P;Plan	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
	Subject	ดำเนินการ	Controller	Budget	A;Actual	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
24	ทดสอบเทียบเครื่องวัดแสง(Lux meter)	1 ปี / ครั้ง	คุณนิรมล	3,000	Plan												
	Pocket Dosimeter) ตามแผน F-EMP03-003				Actual												
25	ทดสอบเทียบเครื่องมือวัดทางรังสี (Survey Meter / Pocket Dosimeter) ตามแผน F-EMP03-003	1 ปี/ ครั้ง / เครื่อง	คุณสังวาล	100,500	Plan												
					Actual												
26	ทดสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดฝุ่น (Dust monitor)	1 ปี / ครั้ง/ เครื่อง	คุณธิดารัตน์		Plan												
					Actual												

D. การตรวจสอบและแก้ไข

D1.การตรวจสอบและแก้ไขเชิงรุก

1	กิจกรรมสำรวจความปลอดภัยในการทำงานโดย จป.บริหาร	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan												
					Actual												
2	กิจกรรมสำรวจความปลอดภัยในการทำงานโดย จป.หัวหน้างาน	1 เดือน / ครั้ง	EHS	-	Plan												
					Actual												
3	กิจกรรมสำรวจความปลอดภัยในการทำงานโดย จป.วิชาชีพ	1 เดือน / ครั้ง	EHS	-	Plan												
					Actual												
4	กิจกรรมสำรวจความปลอดภัยในการทำงานโดย คณะกรรมการความปลอดภัยฯ	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	-	Plan												
					Actual												
5	กิจกรรมการตรวจสอบเครื่องจักรและยานพาหนะ อุบัติเหตุกรรมก่อนอนุญาตให้ทำงาน	ทุกวัน(ถ้ามี)	EHS	-	Plan												
					Actual												
6	กิจกรรมตรวจเครื่องมือที่มีการใช้พลังงาน โดยจป. หัวหน้างานและจป.วิชาชีพ	3 เดือน / ครั้ง	EHS	-	Plan												
					Actual												

F-EHS02-001-20190515

GJS			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date:											
แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			จป.วิชาชีพ			Revision 0											
Environment occupational health and safety Plan 2025			Dept Mgr	Safety Committee Chairman	EHSMR	Page no. 8 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	P;Plan	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
	Subject	ดำเนินการ	Controller	Budget	A;Actual	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
7	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	6 เดือน / ครั้ง	คุณนิรมล	360,000	Plan												
					Actual												
8	ตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม (ตาม EIA) และตามข้อร้องเรียน	1 เดือน / ครั้ง	คุณธิดารัตน์	1,100,000	Plan												
					Actual												
9	ตรวจสอบพื้นที่รวบรวมจัดเก็บวัสดุไม่ใช้แล้วและกากอุตสาหกรรม	1 สัปดาห์/ครั้ง	คุณธิดารัตน์	-	Plan												
					Actual												
10	ตรวจสอบถังขยะภายในโรงงาน	1 สัปดาห์/ครั้ง	คุณธิดารัตน์	-	Plan												
					Actual												
11	ตรวจติดตามภายในระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Internal audit 45001)	6 เดือน / ครั้ง	คุณนิรมล	-	Plan												
					Actual												
12	ตรวจติดตามภายในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (Internal audit 14001)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan												
					Actual												
13	ตรวจติดตามจากภายนอกระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย(External audit 45001)	6 เดือน / ครั้ง	คุณนิรมล	-	Plan												
					Actual												
14	ตรวจติดตามจากภายนอกระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม(External audit 14001)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan												
					Actual												
15	กำหนดตรวจรอบสวนพร้อมของครุฑและอุปกรณ์ ภา		PLUS crane/	-	Plan												
	ภาวโนโลยีป้องกันและลดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับกรณ		อุปกรณ์จับ		Actual												

F-EHS02-001-20190515

GJS แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป. วิชาชีพ Dept Mgr	Review by Safety Committee Chairman	Approved by EHS MR	Effective Date: Revision 0 Page no. 11 of 14									
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages									
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
14	ติดตามการรายงานการฝึกอบรมความปลอดภัย ในการทำงานในที่อับอากาศ	ภายใน 30 วันนับต้น วันที่เกิดเหตุการณ์	HR-คุณนิรมล	-	Plan										
					Actual										
15	ส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี	1 ปี / 2 ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
16	ติดตามใบอนุญาตตรวจสอบอาคารประจำปี	1 ปี / ครั้ง	FAC-คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
17	ติดตามรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าใน โรงงานอุตสาหกรรม-(กรณีโรงงานใดเก็บไว้ให้ตรวจสอบได้)	1 ปี / ครั้ง	PUS-คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
18	ติดตามรายงานการตรวจสอบผู้รับรองระบบไฟฟ้า (สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)	1 ปี / ครั้ง	PUS-คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
19	ส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว.)	6 เดือน / ครั้ง	คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
20	ติดตามรายงานผลการตรวจสอบเครื่อและทดสอบการ รับน้ำหนัก (Crane)	3 เดือน / ครั้ง	PUS-คุณศิริยุพ	-	Plan										
			คุณบรรจบ		Actual										
21	แจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข (จพส. 1)	1 ปี / ครั้ง	คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
22	แจ้งประกาศค้นคืนวัตถุอันตราย ปริมาณรังสี สถาน ประกอบการซึ่งค้นคืนวัตถุอันตรายตั้งอยู่ (ภก.ร.1)	ภายใน 7 วัน นับแต่เกิดเหตุ	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
23	จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้าง ได้รับเป็นประจำทุกเดือน (แบบภก.ร.2)	3 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										

F-EHS02-001-20190515

GJS แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป. วิชาชีพ Dept Mgr	Review by Safety Committee Chairman	Approved by EHS MR	Effective Date: Revision 0 Page no. 12 of 14									
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages									
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
24	แบบแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการ ทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (แบบ ร.3-1)	เมื่อเป็น RSO	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
25	แจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้าน เทคนิคในเรื่องรังสีแทนผู้รับผิดชอบเดิม(แบบ ร.3-2)	เมื่อมีการ เปลี่ยนแปลง	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
26	ส่งรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทาง ด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (แบบ ร.5)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
26	ส่งรายงานข้อมูลเกี่ยวกับสารกับมันครั้ง (แบบ ร.จ.7) ภายใน 30 บ.ค	1 ปี / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
27	แบบรายงานแสดงปริมาณของวัตถุกับมันครั้ง ที่มีไว้ในครอบครอง	1 ปี / ครั้ง (1-31 บ.ค.)	คุณสังวาล	-	Plan										
					Actual										
28	ต่ออายุทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซฯ(สท.1-17) (นายวิเชียร ทองพันธ์ นายราชู เหมือนวงศ์ หมอชอุ 2568)	5 ปี / ครั้ง	คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
29	ติดตามการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องที่เป็นอันตรายต่อ สุขภาพ (แบบ ร.ก.2) (เทศบาล)	1 ปี / ครั้ง	HRA-คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
30	ติดตามการฝึกอบรมบุคลากรจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (สอ.4) (เทศบาล)	1 ปี / ครั้ง	PBSA-คุณศิริยุพ	-	Plan										
					Actual										
31	รายงานการเกิดฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศประจำเดือน	1 เดือน / ครั้ง	คุณธิดาวิรัตน์	-	Plan										
					Actual										

F-EHS02-001-20190515

เอกสารแนบที่ 12

นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



Quality Steel by Quality People

บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) G J Steel Public Company Limited

ทะเบียนเลขที่ 0107538000401

นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม Safety, Occupational Health and Environmental Policy

The company is committed to operate its business maintaining norms of Safety, Occupational Health and Environment. The company will proceed as follow;

1. Determine work safety is the first priority duty and responsibility of all employees. Supervisors at all levels have to act as role models leading, supporting, encouraging and overseeing the operations of the employees and interested parties to strictly follow the safety occupational health and environmental rules and regulations;

2. Comply with the laws on Safety, Occupational Health and Environment, including other laws and regulations related to the business operation;

3. Promote the participation of all employees and interested parties in the effective safety, health and environmental management in order to eliminate hazards, reduce risks and prevent work-related injury and ill health, also promote healthiness activities;

4. Prevent and correct either internal or external adverse effect to environment or interested parties arising out of business of Company, also encourage the use of resources worthily.

To continual improvement and achieve the above intention, Management will support the necessary resources and push towards people achievement as the slogan: "Quality steel making with Safety, reinforced Occupational Health and Environmental conscious."

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจ โดยยึดหลักความปลอดภัย อาชีวอนามัย และใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ จะดำเนินการดังต่อไปนี้

1. กำหนดให้ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน ผู้บังคับบัญชาทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ สนับสนุน ส่งเสริม รวมทั้งกำกับดูแลให้การปฏิบัติงานของพนักงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดขึ้นโดยเคร่งครัด

2. ปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมไปถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ

3. ส่งเสริมให้พนักงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมเกี่ยวข้องในการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขจัดอันตรายและลดความเสี่ยง ป้องกันการบาดเจ็บและโรคจากการทำงาน ตลอดจนส่งเสริมสุขภาพที่ดี

4. ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก รวมไปถึงต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ตลอดจนส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

เพื่อให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และบรรลุถึงเจตนารมณ์ข้างต้น ผู้บริหารจะให้การผลักดัน และสนับสนุนทรัพยากรต่างๆ ที่จำเป็น เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถนำไปปฏิบัติจนเกิดความสำเร็จ ภายใต้ คำขวัญ "เหล็กคุณภาพที่ผลิตด้วยความปลอดภัย เสริมสร้างอาชีวอนามัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม"

Notice as of March, 31 2022

ประกาศ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

(Bantoon Juicharern)

(นายบัณฑิต จุ้ยเจริญ)

Chief Executive Officer

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำนักงานใหญ่ : 88 ปาโซ ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนสีลม แขวงสุริยวงส์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทร (66) 02-267-8222 แฟกซ์ (66) 02-267-9048-9

Head Office : 88 PASO Tower, 24th Floor, Silom Road, Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand

Tel: (66) 02-267-8222 Fax: (66) 02-267-9048-9

โรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมเชนบุรี 358 หมู่ 6 ถนนทางหลวง 331 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20230




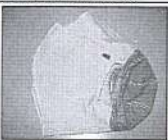

โทร (66) 038-345-950 แฟกซ์ (66) 038-345-693

Factory : Hemaraj Chenburi Industrial Estate, 358 Moo 6, Highway 331, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230, Thailand

Tel: (66) 038-345-950 Fax: (66) 038-345-693

เอกสารแนบที่ 13
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
1 Head Protection				
1.1	หมวกกันกระแทกธรรมดา *	Safety Helmet (normal type)		
PPE-HEAD 01		Descr: General Safety Helmet. Color: White Model: S-Guard Application: <u>General Use</u> Certificate: <u>BSA 358-2538</u>	- All staff except who use fiber helmet in item 1.2	- All staff
1.2	หมวกกันกระแทกไฟเบอร์กลาส *	Safety Helmet (fiber type)		
PPE-HEAD 02		Descr: Skullgard cap with suspension. Material: Fiber. Model: ST104-EPZ Brand: TANIZAWA Application: <u>Steelmaking</u> Certificate: <u>NIOSH</u>	1 Melt Shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT 4 HSM-Coiler 5 HSM-Bender 6 QC- Hot coil inspector	1 Melt Shop 2 Caster(CCM) 3 Maintenance MMF-SM 4 E&I SM 5 R/F
1.3	หมวกคลุมหน้าเชื่อม	Welding Hood (Normal Type)		
PPE-HEAD 03		Descr: Welding Hood. Material: Cotton. Application: Welding work & General work. Certificate: Factory standard.	1 Caster 2 Maintenance	1 CES 2 Melt Shop 3 R/F 4 CCM
1.4	หมวกคลุมหน้าเชื่อมทนรังสี	Melting Hood Protection		
PPE-HEAD 04		Descr: Retardant Heat Hood. Material: Upper made from NOMEX cloth and around hood made from retardant heat cloth. Color: Green. Application: Protect from slag flying in EAF&LHF area Certificate: Factory standard.	1 Melt shop operate	-
1.5	หมวกคลุมหน้าอลูมิเนียม	Snood Aluminized		
PPE-HEAD 05		Descr: Snood-Aluminized. Application: Protect from heat radiation. Area: Down Coiler, Coil Bender. Certificate: Factory standard Stock on hand 19 each.	1 HSM-Coiler 2 HSM-Bender	1. CCM

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
1.6 หมวกคลุมไหล่		Nomex knit hood (cover Shoulder) Descr: Nomex knit hood Application: Protect from heat. Area: Melt shop (EAF&LHF) Certificate: NFPA 1971-2007 Length: 18 inch.	1.Melt Shop (EAF & LHF) 2.Caster operate	
PPE-HEAD 06				
2 Face Protection				
2.1 หมวกเชื่อม (หน้าทาบเชื่อม)		Welding Helmet (Face Shield) Descr: Welding Helmet. Protection: sparks & spatter. Certificate: CE-ANSI	1. CES 2. Maintenance	1. CES 2. Maintenance
PPE-FACE 01				
2.2 หน้าทาบเชื่อมแบบใส 2 ชั้น		Face shield Protection Hot&Light Descr: Face shield fits closely with safety helmet and visor protection to hot & light. Protection: Liquid steel Area: EAF & LHF area. Certificate: CE	1 Melt shop	1 Melt shop 2 R/F
PPE-FACE 02				
2.3 หน้าทาบเชื่อมแบบใสธรรมดา		Face shield Normal Type (clear) Descr: Face shield (clear) Protect from hot Area: Steelmaking Certificate: CE-ANSI Z87	1 QC Inspector 2 Bender 3 Coiler	1 Steelmaking
PPE-FACE 03				
2.4 หน้าทาบเชื่อมแบบใสทนรังสี		Face Shield Resistant (green) Descr: face shield (green) Protect from hot Application: protect from hot radiation. Certificate: CE EN166, ANSI Z87.1 Remark: Dark green: polycarbonate WP96C	1.Caster Operate	1. Melt Shop 2. Caster
PPE-FACE 04				



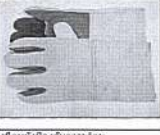


PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
2.5 เบรคเกอร์หน้า		Bracket For Face Shield Descr: Bracket for Face Shield. Application: fit with Clear face shield & Green face shield. Certificate: CE-ANSI	1. Steelmaking	
PPE-FACE 05				
3 Eyes Protection				
3.1 แว่นตาป้องกันทั่วไป *		Safety Glass (general purpose) Descr: Safety glasses-clear lens. Brand: SAN SHUI Model: SG511 C (SG511 A) Application: General propose Certificate: ANSI Z87.1	All Staff	All Staff
PPE-EYE 01				
3.2 แว่นตาป้องกันฝุ่นและสารเคมี		Dust&Chemical Goggles Descr: Safety goggles. Type: Clear lens. Brand: UVEX Model: ULTRASONIC 9302 Application: Protect eye from chemical substances & hot vapor from Furnace Certificate: CE, ANSI Z87.1	Operation 1. Melt shop 2. Refractory Maintenance 1. Mecha AEIe. MS&CT	
PPE-EYE 02				
3.3 แว่นตาสถาปัตยกรรม		Melt Spectacles Descr: Melt spectacles. Brand: WING MODEL: A642 Application: Fit to fiber helmet. Area: Melt Shop & Caster Certificate: ANSI Z87.1	1.Melt shop 2.Caster 3.Maintenance MS&CT	1.Melt shop 2.R/F 3.Maintenance MS&CT 4. QC Slab inspector
PPE-EYE 03				
4 Respiratory Protection				
4.1 หน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมี		Dust&Chemical Respirator Type: Ultimate reusable half facemask respirator. Material: Rubber Model: 3M-7501 Application: Fit with dust filter and chemical filter. Certificate: NIOSH Recommend: appropriate with steel industrial.	All staff who use dust&chemical filter item 4.3, 4.4, 4.5	1.Melt Shop 2.R/F 3.CCM
PPE-RES 01				


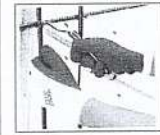
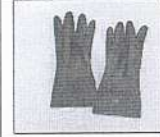
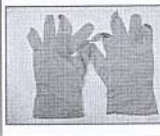
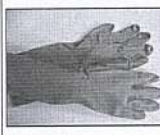

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
4.2 ถังใส่ผงฝุ่น		Dust cartridge Type: Particular filter. Protection feature: Toxic dust/mist (such as asbestos) Certificate: NIOSH P100	1. Scrap Inspector 2. Sub raw material	
PPE-RES 02				
4.3 ถังใส่ฝุ่นและอนุภาค		Dust and particulate cartridge Descr: Particular filter, hazard protection. Feature: Toxic dusts and mists (such as asbestos, nucleotide particles) Material: heat retardant plastics. Area: Melt Shop & Caster Certificate: NIOSH P100	1 Melt shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT	
PPE-RES 03				
4.4 ถังใส่สารเคมี		Chemical cartridge Descr: Acid organics vapour 3M-6003 Protection feature: Vapor organic, Sulfur dioxide, Hydrochloric acid, Chlorine, Hydrogen fluoride Certificate: NIOSH	1.ARP 2.PPPL	1.Melt Shop
PPE-RES 04				
4.5 หน้ากากป้องกันไอสารเคมีและแก๊ส		Gas and Vapor Respirator Descr: Gas and Vapor Respirator Material: Electrostatic charged fiber. Brand: 3M Model: 9916 Certificate: NIOSH P1	1 ARP 2 PPPL	1. Melt Shop 2. Caster 3. Maintenance MS&CT
PPE-RES 05				
5 Ear Protection				
5.1 ปลั๊กอุดหูแบบโฟม		Earplugs Extra Softs Descr: Ear plugs pineal shape Material: Silicone Rubber Color: Blue NRR 27 dB Certificate: ANSI S3.19-1974	All staff	All staff
PPE-EAR 01				



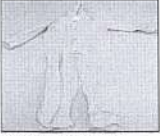


PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	การใช้งาน GJS
5.2	Head Protection	Ear Muff	
PPE-EAR 02		Descr: Twin cover stainless framework noise reduction 29 db Model: H10 Series Brand: PELTOR Application: fit with helmet Certificate: CE-ANSI	1. Maintenance Shop 2. RF 3. CCM 4. HSM 5. Skin pass 6. Cut to Length
6	Hand Protection		
6.1	General Purpose Leather Gloves	Normal Leather Gloves	
PPE-HAND 01		Descr: General purpose leather gloves Application: Welding, Cutting and other Certificate: Factory standard Length: 12 inch	1. Maintenance 2. CES 3. Admin Workshop
6.2	Long Leather Glove	Glove Leather Long	
PPE-HAND 02		Descr: Thickness 1.2,3 mm, back surface and edge. Application: Welding, Cutting and other Certificate: Factory standard	1. Maintenance 2. CES 3. Admin Workshop
6.3	Leather Glove for Heat Protection	Leather Glove for Heat Protection	
PPE-HAND 03		Descr: Leather Glove for Heat Protection Material: OX Leather and inside lining with heat insulator Length: 16 inch Certificate: Factory standard	1. Meltshop 2. Caster 3. RF
6.4	Aluminized Glove	Aluminized Gloves	
PPE-HAND 04		Descr:Gloves-Aluminized Application: For use with cutting hot slat, lifting hot slat Certificate: Factory standard	1. Hot Mill - Coil Bender 2. CCM






PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	การใช้งาน GJS
6.5	Kevlar Glove	Kevlar Gloves	
PPE-HAND 05		Descr: Glove- special propose Material: Kevlar Application: Cutting protection Certificate: -	1 RTM
6.6	Kevlar Glove with Rubber Palm	Kevlar Gloves	
PPE-HAND 06		Descr: Kevlar Gloves Size: 12 in. Material: Kevlar palm coated with rubber. Specific: Slippery protection and cutting protection Area: QC Physical Lab Certificate: EN388-1994 CE	1 QC Physical lab
6.7	Chemical Resistant Glove	Chemical Resistant Gloves	
PPE-HAND 07		Descr: Neoprene glove Application: resist acid base solvent and danger chemical Certificate: CE	1 ARP 2 PPPL
6.8	Latex Glove	Chemical Resistant Gloves	
PPE-HAND 08		Descr: Latex glove Application: Work with Chemical substance Certificate: -	1 ARP Lab
6.9	Nitrile Glove	Nitrile Gloves	
PPE-HAND 09		Descr: green nitrile glove Material: nitrile Application: cleaning with solvent such as kerosene Certificate: CE, EN Size 9 inches code 37-176-9	1 Maintenance
6.10	Nylon Arm Guard	Nylon Arm Guard	
PPE-HAND 10		Descr: Nylon Arm Guard Length: 9 in Material: Cane Nylon 2 layers Application: Cutting from steel plate and glasses Certificate: CE	1 Logistic - Coil Wrapping



PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	การใช้งาน GJS
7	Body Protection		
7.1	Aluminized Coat	Aluminized Coat	
PPE-BODY 01		Descr: Aluminized Coat ARL 400-50 Item Cd: 443 Certificate: -	1 Melt Shop 2 CCM
7.2	Green Fire Retardant Coveralls	Green Fire Retardant Coveralls	
PPE-BODY 02		Descr: Work shop fire resistant uniform Application: Protect hot and liquid steel Certificate: Factory standard	1 Maintenance MS&CT
7.3	Chemical Resistant Suit	Chemical Resistant Suit	
PPE-BODY 03		Descr: Chemical Resistant Coveralls Material: Polyethylene UN Item A, Item Cd: 14511 Application: Unload acid, maintenance acid line Certificate: CE	1 ARP
7.4	Blue Cotton Work Shop Coveralls	Blue Cotton Work Shop Coveralls	
PPE-BODY 04		Descr: Work shop uniform for protect from hot scale, oil Material: Cotton Certificate: Factory standard	1 Maintenance 2 Other support 3 Hot mill operator
7.5	Retardant Suit (Jacket)	Retardant Suit (Jacket)	
PPE-BODY 05		Descr: Jacket fire resistant uniform Remark: Tab yellow color for Maintenance Tab orange color for Operate Application: Protect hot and liquid steel Certificate: Factory standard	1 Melt shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT 4 RF

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	การใช้งาน GJS
7.6	Retardant Suit (Trousers)	Retardant Suit (Trousers)	
PPE-BODY 06		Descr: Parts fire resistant uniform Remark: Tab yellow color for Maintenance Tab orange color for Operate Application: Protect hot and liquid steel Certificate: Factory standard	1 Melt shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT 4 RF
7.7	Dilute Chemical Suit	Dilute Chemical Suit	
PPE-BODY 07		Descr: Rain Coat Overall Thickness: 0.2 mm Material: PVC Application: Mould & Segment, use with water test in mould Certificate: CE	1 Mould Segment
8	Foot Protection		
8.1	Chemical Resistant Boot	Chemical Resistant Boot	
PPE-FOOT 01		Descr: Nitrile boot with steel toe cap Color: yellow Application: Protect chemical substance Certificate: EN345/1	1 ARP
8.2	Man Safety Shoes	Man Safety Shoes	
PPE-FOOT 02		Descr: Safety shoes for man Brand: OSCAR Specific: Heat resistance Application: Protect hot & liquid steel Certificate: CE	1 Melt shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT 4 RF
8.3	Slippery resistance Safety shoes	Slippery resistance Safety shoes	
PPE-FOOT 03		Descr: Safety shoes Color: Black Brand: SIMON Specific: Slippery resistance Size: 22.5 - 28 Application: Slippery resistance use in general area Certificate: FIS 523-2528	All staff except who work with hot metal area ie 1 Melt shop 2 Caster 3 Maintenance MS&CT

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	การใช้งาน GJS	
9	Special Protection			
9.1	เข็มขัดพยุงหลัง	Back Support Belt		
PPE-SPE 01		<p>Descr: Back Support Belt.</p> <p>Material: Nylon.</p> <p>Size: waist size</p> <p>M = 30" - 36"</p> <p>L = 37" - 42"</p> <p>XL = 43" - 50"</p> <p>Application: Protect back bone from lifting work or crane operate.</p> <p>Certificate: CE</p>	<p>who work with lifting heavy thing or crane operate</p>	<p>1. W/H</p> <p>2. R/F</p> <p>3. CCM</p>
9.2	ครีมป้องกันผิวหนัง	Barrier Cream		
PPE-SPE 02		<p>Descr: Barrier Cream.</p> <p>Application: apply to skin before work with lime.</p> <p>Certificate: -</p>	<p>1. Melt shop operate</p> <p>2. Maintenance MS</p> <p>3. Sub raw material</p>	-

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารเบิก-จ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

G/S Reservation No. 5526742

แบบฟอร์มขออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ส่ง
4/7/2025

ชื่อ/สกุล
สมชาย สมใจ
Employee Code
88073
Refactory
MM
Section
Tel No.
4205

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Work shop uniform
Type of work concern with PPE (Specify)

ขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection		
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตา Eyes Protection		
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection		
อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ Respirator Protection		
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย Body Protection	ชุดทำงานป้องกันสารเคมี XL PPSCL0041	2 ea
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ Special Protection		

เหตุผลในการขอถอน (Reason for withdraw)
☒ พนักงานใหม่ (new staff) ☐ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน
Supervisor Comment
Date 5/7/25

ความเห็นของหัวหน้างาน
Area or Group Manager Comment
Date 4/11/25

ความเห็นด้านความปลอดภัย
Safety Comment
Date 4/7/25

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
 ประเภท PPE (PPE Type)
 ลักษณะที่ชำรุด (Attribute damaged)
 รับ/ส่ง
Receive by
☐ Safety's staff
☐ CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคุณภาพ PPE (Comment for improve PPE quality)
 ผู้เสนอแนะ (User)
 วันที่ (Date)
 ผู้จัดการ (CWH)
 วันที่ (Date)
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 วันที่ (Date)

G/S Reservation No. 10998417

แบบฟอร์มขออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ส่ง
29 August 2025

ชื่อ/สกุล
สมชาย สมใจ
Employee Code
88003
Refactory
MM
Section
Tel No.
3180

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Type of work concern with PPE (Specify)

ขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection		
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตา Eyes Protection	แว่นตาป้องกันสารเคมี PPSGL0024	1
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection	ถุงมือป้องกันสารเคมี PPSGL0019	36
อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ Respirator Protection	หน้ากากป้องกันสารเคมี S PPMAS0017	1
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย Body Protection	ชุดป้องกันสารเคมี PPMAS0006	1
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ Special Protection		

เหตุผลในการขอถอน (Reason for withdraw)
☐ พนักงานใหม่ (new staff) ☐ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน
Supervisor Comment
Date 29 Aug 2025

ความเห็นของหัวหน้างาน
Area or Group Manager Comment
Date 29 Aug 2025

ความเห็นด้านความปลอดภัย
Safety Comment
Date 29/8/25

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
 ประเภท PPE (PPE Type)
 ลักษณะที่ชำรุด (Attribute damaged)
 รับ/ส่ง
Receive by
☐ Safety's staff
☐ CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคุณภาพ PPE (Comment for improve PPE quality)
 ผู้เสนอแนะ (User)
 วันที่ (Date)
 ผู้จัดการ (CWH)
 วันที่ (Date)
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 วันที่ (Date)

G/S Reservation No. 11005027

แบบฟอร์มขออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ส่ง
3 September 2025

ชื่อ/สกุล
สมชาย สมใจ
Employee Code
67039
Refactory
QC
Section
Tel No.
3180

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Type of work concern with PPE (Specify)

ขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection	หมวกกันน็อก PPSCL0009	5
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตา Eyes Protection		
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection		
อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ Respirator Protection		
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย Body Protection		
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ Special Protection		

เหตุผลในการขอถอน (Reason for withdraw)
☐ พนักงานใหม่ (new staff) ☐ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน
Supervisor Comment
Date 3/9/25

ความเห็นของหัวหน้างาน
Area or Group Manager Comment
Date 3/9/25

ความเห็นด้านความปลอดภัย
Safety Comment
Date 3/9/25

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
 ประเภท PPE (PPE Type)
 ลักษณะที่ชำรุด (Attribute damaged)
 รับ/ส่ง
Receive by
☐ Safety's staff
☐ CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคุณภาพ PPE (Comment for improve PPE quality)
 ผู้เสนอแนะ (User)
 วันที่ (Date)
 ผู้จัดการ (CWH)
 วันที่ (Date)
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 วันที่ (Date)

G/S Reservation No. 11089599

แบบฟอร์มขออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ส่ง
22 Oct 25

ชื่อ/สกุล
สมชาย สมใจ
Employee Code
49916
Refactory
QC
Section
Tel No.
3401

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Type of work concern with PPE (Specify)

ขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection	หมวกกันน็อกป้องกันอันตราย TANZAWA PPIH40010	1
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตา Eyes Protection		
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection		
อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ Respirator Protection		
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย Body Protection		
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ Special Protection		

เหตุผลในการขอถอน (Reason for withdraw)
☒ พนักงานใหม่ (new staff) ☐ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน
Supervisor Comment
Date 22/10/25

ความเห็นของหัวหน้างาน
Area or Group Manager Comment
Date 24/10/25

ความเห็นด้านความปลอดภัย
Safety Comment
Date 21/10/25

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
 ประเภท PPE (PPE Type)
 ลักษณะที่ชำรุด (Attribute damaged)
 รับ/ส่ง
Receive by
☐ Safety's staff
☐ CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงคุณภาพ PPE (Comment for improve PPE quality)
 ผู้เสนอแนะ (User)
 วันที่ (Date)
 ผู้จัดการ (CWH)
 วันที่ (Date)
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 วันที่ (Date)

GJS Reservation No. 11131863

แบบฟอร์มขอเบิกอุปกรณ์การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ขอเบิก 8 December 2025

ชื่อ สกุล นายวิชาญ ใจดี รหัสพนักงาน 58037

ชื่อ/นามสกุล Refactory ส่วน production Employee Code 3190

Dept. Section Tel No.

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Type of work concern with PPE(Specify)

ต้องการขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสิ่งต่อไปนี้
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection	Nomex knit hood (cover Shoulder) PPSCL0045	1
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันดวงตา Eyes Protection	แว่นตาป้องกันสะเก็ด PPSCL0023	1
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection		
อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ Respirator Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตัว Body Protection		
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันประเภทอื่นๆ Special Protection		

เหตุผลในการขอเบิก (Reason for withdrawal)
☐ พนักงานใหม่ (new staff) ☒ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน Supervisor Comment

ความเห็นของหัวหน้างาน Area or Group Manager Comment

ความเห็นของฝ่ายความปลอดภัย Safety Comment

Sign: 2-12-25 Date: 2-12-25 Sign: 2/12/25 Sign: 2/12/25

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
ระบุประเภท PPE (PPE Type) 58010 วันที่ชำรุด/เสียหาย 2-12-25 PPSCL0045 1

ลักษณะการชำรุด (Attribute damaged)

รับจาก Receive by Safety's staff CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของ PPE (Comment for improve PPE quality)

ลงนาม/รับทราบ (Signature)

ผู้รับมอบ (User) วันที่ (Date)

ผู้ตรวจสอบ (CWH) วันที่ (Date)

ฝ่ายความปลอดภัย (Safety) วันที่ (Date)

GJS Reservation No. 11159121

แบบฟอร์มขอเบิกอุปกรณ์การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
Personal Protective Equipment Requisition Form

วันที่ขอเบิก 25-Dec-25

ชื่อ สกุล นายวิชาญ ใจดี รหัสพนักงาน 61077

ชื่อ/นามสกุล PPC ส่วน production Employee Code 3312

Dept. Section Tel No.

ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ)
Type of work concern with PPE(Specify)

ต้องการขอถอนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสิ่งต่อไปนี้
Request to withdraw Personal Protective Equipment

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Full Description & Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection	หมวกกันน็อกป้องกันสะเก็ด PPIH-A0002	1
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection		
อุปกรณ์ป้องกันดวงตา Eyes Protection		
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection		
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection		
อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ Respirator Protection		
อุปกรณ์ป้องกันตัว Body Protection		
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection		
อุปกรณ์ป้องกันประเภทอื่นๆ Special Protection		

เหตุผลในการขอเบิก (Reason for withdrawal)
☐ พนักงานใหม่ (new staff) ☒ อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) ☐ อื่นๆ (Other)

ความเห็นของหัวหน้างาน Supervisor Comment

ความเห็นของหัวหน้างาน Area or Group Manager Comment

ความเห็นของฝ่ายความปลอดภัย Safety Comment

Sign: 9-5-15/68 Date: 9-5-15/68 Sign: 9-5-15/68 Sign: 9-5-15/68

รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ชำรุด (Description about PPE damaged)
ระบุประเภท PPE (PPE Type) ลักษณะการชำรุด (Attribute damaged)

รับจาก Receive by Safety's staff CWH's staff

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของ PPE (Comment for improve PPE quality)

ลงนาม/รับทราบ (Signature)

ผู้รับมอบ (User) วันที่ (Date)

ผู้ตรวจสอบ (CWH) วันที่ (Date)

ฝ่ายความปลอดภัย (Safety) วันที่ (Date)

เอกสารแนบที่ 15

เอกสารตรวจสอบรถพยาบาล



ENS VEHICLE CHECK SHEET

☒ รถโดยสารสาธารณะ ทะเบียนรถ: ๐๘๙๙๐๐ กรุงเทพมหานคร ระยะทางจากบ้านเดิมใน: ๕๕๕.๐๙ KM

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน : *ผู้ช่วยช่างเทคนิค*

โปรดตรวจสอบรายการและค่าที่ระบุในข้อ ผลการตรวจข้างล่างนี้ กรณีที่พบให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หรือเครื่องหมาย ✕ หากยังไม่พบ
หรือถ้าข้ออธิบายจะแสดงถึงสิ่งผิดปกติ และต้องกระทำแก้ไขทุกครั้ง

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดเพิ่มเติมถ้ามี
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level	น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	
	1.2 Transmission Oil	น้ำมันเกียร์เก็องเกิ้ล	
	1.3 Fuel Line	สภาพสายน้ำมัน	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level	ระดับน้ำยุงหล่อเย็น	
	2.2 Radiator & Hose	สภาพหม้อน้ำ & สาย	
	2.3 Fan & Fan Belt	สายพาน & สายพาน	
	2.1 Starter	มอเตอร์สตาร์ท	
	2.2 Alternator	ระบบไฟฟ้ารถ	
	2.3 Battery / Fluid	สภาพแบตเตอรี่	
3. Electric System	2.4 Head Lamp	ไฟหน้า	
	2.5 Brake Lamp	ไฟเบรก	
	2.6 Turning Lamp	ไฟเลี้ยว	
	2.7 Emergency lighting kit on the front roof with 100 watts siren	ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาหน้ารถพร้อมสัญญาณเตือนภัย 100 วัตต์	
	2.8 Emergency light on the roof	ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาหน้ารถ	
	2.9 Interior light LED 4 Pcs.	ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวงแบบขาว 35 ชม.	
	2.10 Horn to self activate in case of emergency	ฮอนสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ	
	2.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color	ไฟฉุกเฉิน LED แดง 85 ซม. สีน้ำเงินด้านซ้าย	
	2.12 Side light (LED)	ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ขาว 2 ดวง	
	2.13 Back lamp	โคมไฟส่องสว่างด้านหลังรถ LED 12หลอด	
	2.14 Flashing lights around the car	สัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	
	- Front of car rear door left-right	- ด้านหน้ารถ 2 ดวง	
	- Rear door	- ด้านประตูท้าย 2 ดวง	
	- Left - Right	- ด้านข้างซ้าย-ขวา ด้านละ 2 ดวง	
	2.15 Audulance exhaust fan	พัดลมระบายอากาศในห้องโดยสาร	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์	ผลการตรวจ	ดัชนีการประเมินผลสัมฤทธิ์
4. Transmission System	3.16 Air condition.	ผู้ซ่อมแซมจะต้องทราบค่า	✓
	3.17 Car window lift.	พื้นที่ตรวจสอบควรกว้างขึ้น	✓
	3.18 Horn.	การ	✓
	3.19 Engine Oil Lamp.	ให้รู้ว่ามีน้ำมันเครื่อง	✓
	3.20 Thermo Sensor Gage.	ตรวจสอบตามวิธี	✓
	3.21 Fuel Gauge.	การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	✓
	3.22 House Meter.	มิเตอร์ชั่วโมง	✓
	3.23 Rain Sweeper.	ปัดน้ำฝน	✓
	4.1 Gear Active.	สภาพเกียร์จูงใช้งาน	✓
5. Suspension System	4.2 Clutch.	คลัทช์พร้อมใช้งาน	✓
	5.1 Steering Axle.	เสาบังคับล้อ	✓
	5.2 Ball Socket.	ลูกหมาก	✓
	5.3 Control Level.	เส้นบ่งชี้ระดับ	✓
	5.4 Wheel / Nut / Tire.	ล้อ / น๊อต / ยาง	✓
	5.5 Brake.	เบรก	✓
	5.6 Parking Brake.	เบรกมือ	✓
	6.1 Mirror.	กระจก (ที่มองเห็น)	✓
	6.2 Operator Seat.	เบาะนั่ง	✓
7. Emergency Equipment	6.3 Engine Operate.	การทำงานของเครื่องยนต์	✓
	7.1 Fire extinguisher.	ถังดับเพลิง	✓
	- Dry Chemical 5 Pound (1 Tank)	ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓

OTHER

- ระดับน้ำมีผลคือของ	98	%
- ระดับน้ำมีผลคือของ	85	%
- ปริมาณน้ำมีผลคือของ	0	ลิตร

Checked By: _____
DATE: 19/7/2025

EHS Specialist: _____
DATE: 12/07/2025

EHS Dept. Mgr : _____
DATE: 1/17/25

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226



EHS VEHICLE CHECK SHEET

☑ รวบรวมมา ๒๕๗ ทะเบียนรถ : ๓๒๙๐๐ ถึง ๓๒๙๓๓ รวมทะเบียนเป็น : ๔๘๕๓๔ KM

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน : รับ-ส่ง ไปรษณีย์

โปรดกรอสอบตามรายการและทำเครื่องหมายข้อสมการตรวจสอบข้างล่างนี้ ☐ ถูก ☒ ผิด ☐ ไม่สามารถตรวจสอบได้ ☐ ไม่ทราบ ☐ ไม่สนใจ

Topic	รายการตรวจสอบตามตารางเกาะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อผิดพลาด
1. Oil & Lub. & Filter System	1.1 Engine Oil Appearance & Level	น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	✓
	1.2 Transmission Oil.	น้ำมันเกียร์และระดับ	✓
	1.3 Fuel Line.	สภาพสายน้ำมัน	✓
	2.1 Water Cooling Level.	ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓
	2.2 Radiator & Hose.	สภาพหม้อน้ำ & สาย	✓
2. Cooling System	2.3 Fan & Fan Belt.	สายพัดลม & สายพาน	✓
	3.1 Starter.	มอเตอร์สตาร์ท	✓
	3.2 Alternator.	ระบบไฟชาร์จ	✓
	3.3 Battery / Fluid.	สภาวะแบตเตอรี่	✓
	3.4 Head Lamp.	ไฟหน้า	✓
	3.5 Brake Lamp.	ไฟเบรก	✓
	3.6 Turning Lamp.	ไฟเลี้ยว	✓
	3.7 Emergency lighting kit on the front roof with 100 wats siren.	ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา พร้อมสัญญาณเตือนภัย	✓
	3.8 Emergency light on the roof.	ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา พร้อมสัญญาณเตือนภัย	✓
	3.9 Interior light LED 4 Pcs.	ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง แบบขาว 35 ชม.	✓
	3.10 Horn to tell adviser in case of emergency.	ชุดสัญญาณเรียกพนักงานขับรถ กรณีฉุกเฉิน	✓
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) Blue color.	ไฟฉุกเฉิน (LED ขนาด 85 ซม.) สี น้ำเงินด้านท้ายรถ	✓
	3.12 Side light (LED).	ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED 1 คู่ สี 2 ดวง	✓
	3.13 Back lamp.	โคมไฟส่องท้ายรถ 1 คู่พร้อม ตัวตัดไฟ LED 12V/60W	✓
	3.14 Flashing lights around the car.	สัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	✓
3. Electric System	- Front of car rear door left-right.	- ด้านหน้ารถ 2 ดวง	✓
	- Rear door.	- ด้านประตูท้าย 2 ดวง	✓
	- Left Right.	- ด้านซ้าย-ขวา 4 ดวงรวม 2 ดวง	✓
	3.15 Ambulance exhaust fan.	พัดลมระบายอากาศฉุกเฉินภายใน	✓

Revised Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลตรวจ	จำนวนรายละเอียดเชิงลึก
4. Transmission System	3.16 Air condition.	ผู้ขับขี่และผู้โดยสาร	
	3.17 Car window tint.	ฟิล์มกรองแสง	✓
	3.18 Horn.	แตร	✓
	3.19 Engine Oil Lamp.	ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	✓
	3.20 Throttle Sensor Gauge.	เกจวัดความเร็ว	✓
	3.21 Fuel Gauge.	เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
	3.22 House Motor.	มอเตอร์บ้าน	✓
5. Suspension System	3.23 Rain Sweeper.	กวาดน้ำฝน	✓
	4.1 Gear Active.	สวิตช์เกียร์	✓
	4.2 Clutch.	คลัทช์	✓
	5.1 Steering Axle.	เพลาหน้า	✓
	5.2 Ball Socket.	ลูกหมาก	✓
	5.3 Control Lever.	คันบังคับ	✓
	5.4 Wheel / Nut / Tire.	ล้อ / น็อต / ยาง	✓
6. General	5.5 Brakes.	เบรก	✓
	5.6 Parking Brake.	เบรกมือ	✓
	6.1 Mirror.	กระจก (ข้างนอก)	✓
	6.2 Operator Seat.	เบาะนั่ง	✓
	6.3 Engine Operate.	การทำงานของเครื่องยนต์	✓
	7.1 Fire extinguisher.	ถังดับเพลิง	
7. Emergency Equipment	Dry Chemical 5 Pound (1 Tank).	ถังดับเพลิงเคมี 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓

OTHER

- ระดับน้ำมีกลิ่นคาว	98	%
- ระดับน้ำมีกลิ่นหรือเหม็น	46	%
- เติมน้ำมีน้ำขุ่นปน	0	อัตรา

Checked By: _____
DATE: 15/8/2025

EHS Specialist :
DATE : 15/8/69

EHHS Dept. Mgr. _____
DATE: 15/9/69

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date:20180226

GJS**EHS VEHICLE CHECK SHEET**

รถตรวจโรคพิษสุนัขบ้า / 11/9/2015 / 29003 KM.
 วันที่ตรวจ: 11/9/2015 / เวลา: 08.00 น. / สถานที่: ...

โปรดตรวจสอบรายการและทำเครื่องหมายในช่องการตรวจให้ครบถ้วน หรือทำเครื่องหมาย X หรือเครื่องหมายอื่น
 หากพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัยให้เขียนบันทึก และดำเนินการแก้ไขทันที

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อผิดพลาด
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level. น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	✓	
	1.2 Transmission Oil. น้ำมันเกียร์และระดับน้ำมัน	✓	
	1.3 Fuel Line. สายพาน้ำมัน	✓	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level. ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	
	2.2 Radiator & Hose. หม้อน้ำและสายพาน	✓	
	2.3 Fan & Fan Belt. สายพานพัดลมและสายพาน	✓	
3. Electric System	3.1 Starter. มอเตอร์สตาร์ท	✓	
	3.2 Alternator. ระบบไฟชาร์จ	✓	
	3.3 Battery / Fluid. แบตเตอรี่และของเหลว	✓	
	3.4 Head Lamp. ไฟหน้า	✓	
	3.5 Brake Lamp. ไฟเบรก	✓	
	3.6 Turning Lamp. ไฟเลี้ยว	✓	
	3.7 Emergency lighting kit on the front roof with 100 watts atten. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาหน้ารถ 100 วัตต์	✓	
	3.8 Emergency light on the roof. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาท้ายรถ	✓	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs. ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง	✓	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency. ฮอนกสัญญาณเตือนภัยกรณีฉุกเฉิน	✓	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color. ไฟฉุกเฉิน (LED 85 ซม. สีฟ้า)	✓	
	3.12 Side light (LED). ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ด้านละ 2 ดวง	✓	
	3.13 Back lamp. โคมไฟส่องสว่างด้านหลัง 1 ดวงพร้อมหลอด LED 12 โวลต์	✓	
	3.14 Flashing lights around the car. สัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	✓	
	- Front of car rear door left-right. - ด้านหน้ารถ 2 ดวง	✓	
	- Rear door. - ด้านประตูท้าย 2 ดวง	✓	
	- Left-Right. - ด้านข้างซ้าย-ขวา ด้านละ 2 ดวง	✓	
	3.15 Ambulance exhaust fan. พัดลมระบายอากาศห้องพยาบาล	✓	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อผิดพลาด
4. Transmission System	3.16 Air condition. ตู้ปรับอากาศห้องพยาบาล	✓	
	3.17 Car window tint. ฟิล์มกรองแสงกระจกหน้าต่าง	✓	
	3.18 Horn. มอเตอร์	✓	
	3.19 Engine Oil Lamp. ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	✓	
	3.20 Thermo Sensor Gauge. เกจวัดอุณหภูมิ	✓	
	3.21 Fuel Gauge. เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
	3.22 House Meter. มิเตอร์ชั่วโมง	✓	
	3.23 Rain Sweeper. แปรงปัดน้ำฝน	✓	
	4.1 Gear Active. สเกกเกียร์พร้อมใช้งาน	✓	
	4.2 Clutch. คลัทช์พร้อมใช้งาน	✓	
5. Suspension System	5.1 Steering Axle. เกอแป้นบังคับเลี้ยว	✓	
	5.2 Ball Socket. ลูกหมอก	✓	
	5.3 Control Level. สันกับคันต่างๆ	✓	
	5.4 Wheel / Nut / Tire. ล้อ / น็อต / ยาง	✓	
	5.5 Brake. เบรก	✓	
	5.6 Parking Brake. เบรคมือ	✓	
6. General	6.1 Mirror. กระจก (ทั้งภายนอก)	✓	
	6.2 Operator Seat. เก้าอี้คนขับ	✓	
	6.3 Engine Operate. การทำงานของเครื่องยนต์	✓	
7. Emergency Equipment	7.1 Fire extinguisher. ถังดับเพลิง	✓	
	- Dry Chemical 5 Pound (1 Tank). ขมิ้นผงสารเคมีแห้ง 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓	

OTHER

- ระดับน้ำมันเครื่อง	9.3	%
- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	100	%
- เต็มน้ำมันเบรก	0	ลิตร
รวมรวมโดย 10/10/15 11/9/15		
หน้างานจริง		

Checked By: ...
 DATE: 11/9/2015

EHS Specialist: ...
 DATE: 11/09/15

FHS Dept. Mgr: ...
 DATE: 11/9/15

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226

เอกสารแนบที่ 16

แผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินที่มีเพลิงไหม้

เอกสารแนบที่ 17

แผนการเตรียมความพร้อมทีมผจญเพลิงโรงงาน
และฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2568

เอกสารแนบที่ 18

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

ผลรวมของการตรวจสอบภาพพนักงาน

โครงการ.....อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมีภัณฑ์.....ของบริษัท..... จ. ๑๒ สหกิจ (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย.....บริษัท..... จ. ๑๒ สหกิจ (มหาชน)
ระหว่างเดือน..... กรกฎาคม พ.ศ. 2567..... ถึงเดือน..... ธันวาคม พ.ศ. 2567.....
วันที่พนักงานเข้ารับการตรวจ..... 5, 17, 18, 23 กันยายน และวันที่ 29 ตุลาคม 2567.....
สถานที่ดำเนินการ..... โรงงานผลิตเคมีภัณฑ์..... อ.เด่นชัย จ.มุกดาหาร.....
จำนวนพนักงานทั้งหมดใน โครงการโรงกลั่นเคมีภัณฑ์..... (พื้นที่ FM & Support ทั้งหมด)..... 234..... คน
จำนวนพนักงานที่ต้องพบแพทย์เพื่อหือผลตรวจ..... 52..... คน

รายการตรวจ ^(๑)	จำนวนพนักงาน ที่เข้ารับการตรวจ ^(๒)	ปกติ	ผิดปกติ ^(๓)
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	234	208	26
ตรวจวัดดัชนีมวลกาย (BMI)	234	77	157
ตรวจความดันโลหิตและชีพจร (BP/Pulse)	234	188	46
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	234	225	9
ตรวจปัสสาวะแบบสุ่ม (UA)	234	223	11
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	234	189	45
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	234	80	154
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglycerides)	234	132	102
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	234	141	93
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	234	203	31
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	234	203	31
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	234	213	21
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	234	213	21
ตรวจระดับไขมันดี (HDL-C)	234	230	4
ตรวจระดับไขมันเลว (LDL-C)	234	175	59
ตรวจคอเลสเตอรอลรวม (OCC)	234	68	166
ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)	234	234	0
ตรวจความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ	205	174	31
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric)	234	170	64
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	201	139	62
ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	224	206	18
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	199	167	32
ตรวจการทำงานของตับ (ALK, Phos (ALP))	7	7	0

- หมายเหตุ (1) การตรวจประจำปี ปอด ไรต์ เสียด และการตรวจพิเศษ เช่น สารเคมีในเลือด เป็นต้น
(2) ระบบบันทึกความรุนแรงของโรค หรือการบันทึกที่โครงการในความรับผิดชอบ
(3) ระบบเอกสารการพิจารณาโรคปอด และเอกสารอ้างอิงดังกล่าว

แนวทางการปฏิบัติภายหลังการพบแพทย์ผิดปกติ

- จัดให้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญส่งต่อผู้ตรวจพบแพทย์ผิดปกติและให้คำแนะนำกับพนักงานที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ
- ให้พนักงานที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องและแจ้งหัวหน้างาน เพื่อบริหารจัดการและนำผลการตรวจสุขภาพไปใช้ปรับปรุงระบบความปลอดภัย
- จัดส่งพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีตามนัดหมาย
- จัดอบรมให้ความรู้เรื่องสุขภาพประจำปีแก่พนักงาน
- จัดเก็บผลการตรวจสุขภาพประจำปีไว้เพื่อใช้ในการประเมินผลการทำงาน

ผู้บันทึก..... น.ส. สิริคุณ ดันกัน

ผู้ตรวจสอบความถูกต้อง..... น.ส. กฤตพร พรหมเดชแก้ว

เบอร์โทร..... 038 - 345,950 ต่อ 1353

เอกสารแนบที่ 19

หลักสูตรการอบรมด้านอาชีพอนามัย

และความปลอดภัย ประจำปี 2568



Training Register Form

Course Name: Orientation (ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงาน)

Training Date: 5 พ.ย. 2568

Instructor Name: BHS Team

Training venue: ห้องประชุม แผนก BHS

Training Time: 08.00 - 17.00 น.

Training Evaluation Methods:

- ☐ Observation ☒ Q & A
☐ Test ☐ Other: _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นางสาวพรพร สุทธิรักษ์	Procurement			✓	
		นายสุกฤษ สมบุญ	Maintenance HSM&FM			✓	
		นายณัฐพงษ์ ยงพรม	Maintenance HSM&FM			✓	
		นายธรรพ์เดช เพ็ชรเมธ	Logistics			✓	
		นายณัฐพงษ์ เสลาโณ	Logistics			✓	
		นายสมเกียรติ แก้วบาน	Logistics			✓	
		นายคมกฤษณ์ พรหมวิจิตร	Logistics			✓	
		นางสาวกมลชนก เพ็ชรน้อย	HR & Admin			✓	
		น.ส. กัญญา ภูธรพาสกุล	Technical Service			✓	
		นาย วิชาญ วิชาญ				✓	
25							
26							
27							
28							
29							
30							

Trainer evaluates all participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	วันที่อบรม :	4 กรกฎาคม 2568				
สถาบัน :	บริษัท บีที เอ็ม จำกัด (มหาชน)	เวลา :	09.00 - 16.00 น.				
วิทยากร :	อ.ธีรเทพ ธรรมะมณี	สถานที่ :	ห้องอบรม 3 อาคาร Finishing				
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นางสาว สิริคุณ พันถิ่น	Senior Specialist - Safety			8 15
2			นาย คุณดนุ วัฒน	Senior Technician - Plant Building			13 16
3			นาย วิชาญ วิชาญ	Senior Technician - Plant Building			13 16
4			นาย สุทธิรักษ์ วัฒน	Senior Technician - Maintenance			12 16
5			นาย วิชาญ วิชาญ	Tech- HM Electrical Maintenance			12 16
6			นาย สันติชัย แสนธรรม	Technician - HM Electrical			11 16
7			นาย กิตติภูมิ ทองอ	Technical Specialist - Finishing Mill			13 16
8			นาย จักรพันธ์ จินทอง	Senior Technician - Plant Building			13 16
9			นาย กิตติภูมิ วิชาญ	Senior Technician - Plant Building			11 16
10			นาย ธนกร วิชาญ	Technical Specialist - Finishing Mill			
11			นาย ชัยวัฒน์ ศิษฏ	Technical Specialist - Finishing Mill			13 16
12			นาย คุณดนุ วิชาญ	Technical Specialist - Finishing Mill			13 16
13			นาย วิชาญ วิชาญ				13 16
14			นาย วิชาญ วิชาญ				13 16
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

F-HR01-007_2018-03-12



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :	ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับงานช่างและการตรวจสอบชิ้นงาน วันที่ 3		วันที่อบรม :	8 ก.ค. 2568			
สถาบัน :	บริษัท บี เอ็ม จำกัด (มหาชน)		เวลา :	09.00 - 12.00 น.			
วิทยากร :	นายสมานเพ พงษ์แสงชัย, นายชัชวาลย์ จันทะคิด		สถานที่ :	ห้องอบรม 1 อาคาร Finishing			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นาย สุทธิชัย พิพิธภักดี	Lead Technical Specialist - Mechanical Maintenance			
2			นาย วิชาญ วิชาญ	Lead Technical Specialist - Hot Scrap Mill			
3			นาย สมเกียรติ นามะโงะ	Senior Crane Operator - Logistics			
4			นาย ภาณุกร อ่อนชมพู่	Supervisor - Caster			
5			นาย วาณิช เจริญแก้ว	Lead Technical Specialist - Mold & Segment			
6			นาย วีระชัย เพชรสิทธิ์	Senior Lead Technical Specialist - FAT Paper (Shift)			
7			นาย วีรวัฒน์ ช่อผกา	Lead Technical Specialist - LIF Paper (Shift)			
8			นาย จมจุฑา เปรมใจศิริกุล	Supervisor - HM Electrical Maintenance (Shift)			
9			นาย วิภา พงษ์นรินทร์	Lead Technical Specialist - PM Maintenance			
10			นาย รัฐพล ธรรมบุราณ	Supervisor - HM Electrical Maintenance (Shift)			
11			นาย ถิรพันธ์ พงษ์วิฑูริย์	Lead Technical Specialist - Finishing Mill			
12			นาย ธนาวุฒิ รัตนกุล	Technical Specialist - LIF Paper (Shift)			
13			นาย ศุภวัฒน์ ศาสตร์	Senior Technician - Caster			
14			นาย นพคุณ คุ้มบุญ	Senior Technician - Caster			
15			นาย ปรัชญ์ สว่างบุญ	Technical Specialist - Caster			
16			นาย สมาน นามะโงะ	Lead Technical Specialist - Caster			
17			นาย สุทธิพงษ์ วัฒนา	Technical Specialist - Finishing Mill			
18			นาย ศุภกฤษ ทรัพย์	Technical Specialist - Finishing Mill			
19			นาย นานา วัฒนา	Technical Specialist - Finishing Mill			
20			นาย ชุณหะ เกษทิพย์	Technical Specialist - Finishing Mill			
21			นาย วิชาญ วิชาญ	Senior Lead Technician			
22			นาย วิชาญ วิชาญ	Lead Technical Specialist			
23			นาย วิชาญ วิชาญ	Lead Technical Specialist			
24			นาย วิชาญ วิชาญ	Senior Lead Technician			
25			นาย วิชาญ วิชาญ	Lead Technical Specialist			

F-HR01-007_2018-03-12



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :	ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับงานช่างและการตรวจสอบชิ้นงาน วันที่ 3		วันที่อบรม :		8 ก.ค. 2568		
สถาบัน :	บริษัท บี เอ็ม ดีที จำกัด (มหาชน)		เวลา :		09.00 - 12.00 น.		
วิทยากร :	นายสมาน พงษ์แสงชัย, นายชัชวาล จันทะคิด		สถานที่ :		ห้องอบรม 1 อาคาร Finishing		
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
26			นายวิชาญ น้อยโคตร	Technical Specialist - Electrical			
27			นายวิชาญ น้อยโคตร	Technical Specialist - Electrical			
28			นายวิชาญ น้อยโคตร	Technician - Lining			
29			นายวิชาญ น้อยโคตร	Senior Lead Tech			
30			นายวิชาญ น้อยโคตร	Technical			
31			นายวิชาญ น้อยโคตร	Senior Lead Tech			
32							
33			นายวิชาญ น้อยโคตร	Senior Lead Tech			
34			นายวิชาญ น้อยโคตร	Sup. MCM			
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

F-HR01-007_2018-03-12

Training Register Form

Course Name: ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
Instructor Name: อ.สุวิทย์ วัฒนศิริกุล
Training venue: บริษัท ซี.อี. จำกัด (มหาชน)
Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 30 ธ.ค. 68

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☒ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย เกียรติศักดิ์ วัฒนศิริกุล	Eng - Maintenance Melt & Casting			✓	13/15
		นาย เกียรติศักดิ์ วัฒนศิริกุล				✓	11/19

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

Course Name: ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
Instructor Name: อ.สุวิทย์ วัฒนศิริกุล
Training venue: บริษัท ซี.อี. จำกัด (มหาชน)
Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 4 ธ.ค. 68

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☒ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Lead Operator - Sub-Raw Material			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Operator 2 - Sub-Raw Material			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sw. Operator - Sub-Raw Material			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Senior Technician - Workshop			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - Mechanical Service			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Techn. Specialist - Hot Strip Mill			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	14/15
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Tech - Scale Loader Operation			✓	14/15

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

Course Name: ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
Instructor Name: อ.สุวิทย์ วัฒนศิริกุล
Training venue: บริษัท ซี.อี. จำกัด (มหาชน)
Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 5 ธ.ค. 68

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☒ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Lead Operator - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Operator 2 - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sw. Operator - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Senior Technician - Workshop			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - Mechanical Service			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Techn. Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Tech - Scale Loader Operation			✓	

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

Course Name: ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
Instructor Name: อ.สุวิทย์ วัฒนศิริกุล
Training venue: บริษัท ซี.อี. จำกัด (มหาชน)
Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 5 ธ.ค. 68

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☒ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Lead Operator - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Operator 2 - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sw. Operator - Sub-Raw Material			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Senior Technician - Workshop			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - Mechanical Service			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Technician - PBS			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Techn. Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Tech Specialist - Hot Strip Mill			✓	
		นาย สุวิทย์ วัฒนศิริกุล	Sr. Tech - Scale Loader Operation			✓	

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Course Name	โครงการอนุรักษ์การไต่ขึ้นและเกาะ พืงกัมพูชาในธรรมชาติ
Instructor Name	นางสาวสุนิษา จันทร์
Training venue	บริษัท ซี เอ สตีล จำกัด (มหาชน)
Training Time	09.00 - 12.00 น.

Training Date : 20 สิงหาคม 2568

Training Evaluation Methods:

☐ Observation ☐ Q & A

☒ Test ☐ Other, _____

☐ Demonstration _____

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นายธนธรณ์ ศรีบุญ	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นายทองพูน ศรีนาค	Caster			✓	
		นายทศพรโกศล ณ หนองบัว	Central Warehouse			✓	
		นายวิจิตร สักดิ์จาม	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายพรพนธ์ โสภณภัก	Central Warehouse			✓	
		นายเมธา อภิลัก	Caster			✓	
		นายพิทวัสย์ สันติสวัสดิ์	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
		นายอนุชา ไชยคำ	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
		นายจิตรกร ศรีสมบูรณ์	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายอนันต์ เตชะทองธรรม	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายพชรพงษ์ ศรีบุญด	Caster			✓	
		นายอนุวัฒน์ ปิ่นนาค	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
		นายพศพล นาคธรรม	Air Condition			✓	
		นายเกรียงศักดิ์ ไชยศิริกร	HSM - Administration (Hot Roll)				
		นายธีรภัทร นามน	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
		นายณัฐวุฒิ ศรีนาค	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสุวัฒน์ วิเศษพงศ์	Caster			✓	
		นายสุทธกฤษณ์ นามร	RTM - Administration			✓	
		นายสุรภักดิ์ สันติสวัสดิ์	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
		นายสุภัทธรณ์ สุทธิธรรม	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
		นายสุทธกฤษณ์ ขันบุญ	RTM - Administration			✓	
		นายสมรณ วัฒนรัตน์	Logistics			✓	
		นายสุพพนา ศรีทองคำ	Eng - Maintenance Pickling Mill			✓	
		นายทรงยศ สุทธิธรรม	Logistics			✓	
		นายสุวิตร นามน	Logistics			✓	
		นายสุวิทย์ นามน	Logistics			✓	
		นายศุภณัฐ นามน	Caster			✓	
		นายศุภณัฐ นามน	RTM - Administration			✓	
		นายสมชาย นามน	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
		นายสมรณ สุทธิธรรม	Logistics			✓	

Participants and sign off

47 951

12/1/84

F-HR01-005 2025-7-15

• **ປັດຈຸບັນລົບລາຍລາກເສັ້ນ ໑໕໐**

Training Date : 20 JUN 2015 2560

Interpretation: Means \pm 1 SD ($n = 25$).

Training venue ศูนย์ฯ ๓๑๘ สหประชาชาติ (เขาดิน)

Training Time 09.00 - 12.00 น.

Training Evaluation Methods

☐ Observation ☐ Q & A

☒ Test ☐ Other,

☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				Att.	Att.	Pass	Not Pass
		นายสมบุญ 58๐๓๖	Caster			✓	
		นายธนธรณ์ หล้าคำ	Eng - Central Mechanical Services				
		นายสมศักดิ์ ศักดิ์เดช	RTM - Administration			✓	
		นายไพฑูริย์ สิริ	Caster				
		นายสมบุญธรรมศักดิ์ ไขว่	RTM - Administration			✓	
		นายฉัตรชัย นิยมฤๅ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายวิชาญเฟื่องดี หาดหลวงสมณี	Logistics			✓	
		นายสมบุญธรรมศักดิ์ สดุดี	RTM - Administration				
		นายสมบุญธรรม ธรรมะวิทย์	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสรวิชัย ทองเย็น	Logistics			✓	
		นายธนธรณ์ สว่างทอง	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายภูมกร ภูมทอง	Air Condition			✓	
		นายสุวิทย์ ภูมทอง	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	RTM - Administration			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Electrical And Instrument			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Air Condition			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Eng - Central Machinery Shop Services			✓	
		นายสมบุญ ธรรมะ	Logistics			✓	
		นายสมบุญ ธรรม					

Participants and sign off

yes

F HRL 006 2025-7-15

Training Register Form

/ENL-0031

การควบคุมความถี่และระยะเวลาการออกกำลังกาย

Training Date : 25 January 2568

Course Name วิชาธรียจากโรงสี

Instructor Name	นายสิงวาล คำพันธ์
Training venue	บริเวณ ๗ เอ สดิล ฟ้ากิตติ (นพชาวนน)
Training Time	09.00 - 12.00 น.

Training Evaluation Methods:

☒ Observation ☐ Q & A
☐ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration _____

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
1	39962	นายทศนุ สอนอภัยสุข	Caster			✓	
2	47202	นายสาธิต พินพิตรนุ	Caster			✓	
3	48999	นายสมชาย คำหาญ	Eng - Maintenance Finishing MB			✓	
4	48183	นายณัฐกร เสงี่ยมาน	Eng - Maintenance Melt & Casting			✓	
5	49003	นายสุวิชาติ นริณณ	Eng - Maintenance Melt & Casting			✓	
6	64015	นายพชรพงษ์ นอนนท	Inspection			✓	
7	53023	นายณัฏฐพงษ์ ไชยาญ	Inspection			✓	
8	39204	นายสาธิตา พินบุตร	RTM - Administration			✓	
9	47133	นายสุทนต์ บุญท	RTM - Administration			✓	
10	58048	นายภาณุมาศ บุญ	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
11	48161	นายณัฐดนัย นอนนท	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

Participants and sign off

no

F-HR01-005 2023-7-15

Training Register Form

ការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសសមាជិកគណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត

Training Date : 26 January 2565

Course Name **ပျဉ်းမနုဿဗိဇ္ဇာ**

Instructor Name	น.ส.สิดาวิทย์ เสี่ยมะหลอม
Training venue	บึงฉลือ เขต ๑๕ สลือ ๓ (มทสจ.)
Training Time	09.00 - 16.00 น.

Training Evaluation Methods

Training/Evaluation methods:

<input type="checkbox"/> Observation	<input type="checkbox"/> Q & A
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/> Other:
<input type="checkbox"/> Demonstration	

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Yosi	Hot Pass
1	39062	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
2	39230	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
3	39242	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
4	40144	นายฉวีรัตน์ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
5	41090	นายอดิสร ทรัพย์ทอง	Mold Segment				
6	47106	นายทศพร ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
7	47125	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
8	47151	นายฉวีรัตน์ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
9	47202	นายทศพร ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
10	47314	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
11	48044	นายสมพงษ์ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
12	48065	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	Central Warehouse			✓	
13	48161	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
14	58009	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
15	58024	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
16	58053	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
17	58058	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
18	59027	นายทศพร ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
19	61001	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
20	62037	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	HSM - Administration (Hot Roll)			✓	
21	66020	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	RTM - Administration			✓	
22	66030	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	RTM - Administration			✓	
23	66031	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
24	66033	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	RTM - Administration			✓	
25	66039	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	RTM - Administration			✓	
26	66040	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	RSM - Process (Roll Shop)			✓	
27	67026	นายทศพร ทรัพย์ทอง	Mold Segment			✓	
28	67078	นายวชิระ ทรัพย์ทอง	Mold Segment			✓	
29	68001	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Caster			✓	
30	68006	นายสุรเชษฐ์ ทรัพย์ทอง	Environment Health & Safety			✓	

Participants and sign off

Done

F-HH01-005 2025-7-15

Training Register Form

ກະກຽມເງິນຝຣັ່ງໃນການກຳລັງໃຫ້
ຊັບສາກສະຖານີພິມພິດພາກຕ່າງ ພິມພິດພາກຕ່າງ

Course Name រ៉ូប៉ូតិចស៊ីតេនិងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

Instructor Name: W.A. QUSAI ASSUMAH

Training Time 0900 - 1200 u.

Training Date : 21 กุมภาพันธ์ 2568

Training Evaluation Methods:

<input type="checkbox"/> Observation	<input type="checkbox"/> Q & A
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/> Other _____
<input type="checkbox"/> Demonstration	_____

[illegible]

Participants and sign off

F-HR01-001_2025-7-15

Training Register Form

Course Name ทักษะการสื่อสารและการทำงานแบบทีม

Training Date : 24 Oct 2021 15:08

Instructor Name: unesuns Suqos

Training venue បណ្ណិត ៩ រោង ឥសាន ថ្នាក់ទី (មេរោម)

Training Time 09.00 - 16.00 u

Training Evaluation Methods:

<input type="checkbox"/> Observation	<input type="checkbox"/> Q & A
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/> Other, _____
<input type="checkbox"/> Demonstration	_____

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย กฤษณ สักรณวิชัยสุข	Caster			✓	15
		นาย ยรรยง รัตกรรัมย์	Eng - Maintenance Fitting Mill				
		นาย สุนทียธร สักรณวิชัย	Corporate Planning			✓	14
		นาย สันติวรรณ บุญระยอง	Water Plant			✓	14
		นาย สกัธชัย นันทพาณิชย์	Eng - Maintenance Mill & Coasting			✓	13
		นาย ชินภา สุภะประภา	Sub Station			✓	13
		นาย สมมาตร ชินทาเทพ	Corporate Planning			✓	11
		นาย สมภากร คู่อื่น	Eng - Maintenance Hot Mill				
		นาย อนุชา ศรีประเทสธร	Eng - Maintenance Mill & Coasting			✓	11
		นาย อติลาภ สีหะวงษ์	Eng - Maintenance Mill & Coasting			✓	10
		นาย พิธีวัฒน์ เกียรติกรดีกุล	IT - Information Technology			✓	10
		นาย วีระพงศ์ หอมบุตร	Eng - Maintenance Hot Mill				
		นาย ณรงค์เดช โสมสุภา	Eng - Maintenance Mill & Coasting			✓	10
		นาย ชาญฉวี กั้วฉวีรัมย์	Eng - Maintenance Mill & Coasting			✓	14
		นาย ปิรสนธิ์ ธิดะทอง	Corporate Planning				
		นาย สุภากร เกิดฉวีรัมย์	Water Plant			✓	10
		นาย พิรพล พรนสาร	Caster			✓	11
		นาย ไพโรจน์ ตาทอง	HR & Administration			✓	10
		นาย บัณฑิตพงศ์ ขงวิทยากุล	IT - Information Technology			✓	10
		นาย ชูวัฒนา ลาวัณสาร	Crane Maintenance			✓	10
		นาย กิตติชัย พุดองพ่าย	Caster			✓	15
		นาย ภาณุภรณ์ สุขะนา	Corporate Planning			✓	10
		นาย ธนาภักดิ์ วิธิตกุล	Caster			✓	10
		นาย ธนสิทธิ์ ศำพธาดา	RTM - Administration				
		นาย ธนาภักดิ์ ธีรขานนท์	Eng - Maintenance Grinding Mill			✓	11
		นาย สุรศักดิ์ กุณิกอง	Eng - Maintenance Fitting Mill			✓	11
		นาย ปารเมศ พินพิพันธ์	Water Plant			✓	11
		นาย สุวัฒน์ วรธนพฤกษ์	Water Plant			✓	10
		นาย กนกสิทธิ์ สุขเอก	HR & Administration			✓	11
7		นาย ชัยวัฒน์ วัฒนวิชัย	LS Officer			✓	10

Participants and sign off

NOT SIGNATURE

F-HR01-006_2025-7-15

Training Register Form

เทคโนโลยีการป้องกันภัยพิบัติด้วยระบบ

Course Name គំនូរស្នេហាស្នាម

Training Date : 28 JANUARY 2008

Instructor Name นายวุฒนิพนธ์ วัฒนวิบูลย์

Training venue: บ้านหิน 3.10 สกลา สังกัด (unlabeled)

Training Time 09.00 - 16.00 u.

Training Evaluation Methods;

<input type="checkbox"/> Observation	<input type="checkbox"/> Q & A
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/> Other, _____
<input type="checkbox"/> Demonstration	_____

[illegible]

participants and sign off

FBIHQ1-005_2025-7-15

Training Register Form

ពាក្យនិកាយជំនាញប្រាសាទសិលា

Training Date : _____

Instructor Name អេងធីតា ប៊ុនស៊ី

Training venue: รมิภัก 5 ๑๒ สดึก ๑๑๑๑ (๒๒๒๒๒)

Training Time 0900 - 1500 u

Training Evaluation Methods;

<input type="checkbox"/> Observation	<input type="checkbox"/> Q & A
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/> Other, _____
<input type="checkbox"/> Demonstration	

[illegible]

Participants and sign off

F-HR01-005 2025-7-15

E 4804 DMF 503C 3.17

Training Register Form

การฝึกอบรมตามแผนการฝึกอบรม

Course Name: เหล็ก
 Instructor Name: นายสมชาย ธรรมเจริญกุล
 Training venue: ชั้น 5 อาคาร 3 (ภายใน)
 Training Time: 09:00 - 12:00 น.

Training Date: 6 มี.ย. 2560

Training Evaluation Methods:
☒ Observation ☐ Q & A
☐ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย พุฒิกิตต์ พึ่งพัฒน์	Water Plant			✓	
		นาย เกียรติศักดิ์ นาคธรรมกุล	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Finishing Mill			✓	
		นาย สุภาพ ปราบกฐิต	RTM - Administration			✓	
		นาย วรวิทย์ พรหมรัตน์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นาย สมพงษ์ มีนาค	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นาย อุทัย ธรรมเจริญกุล	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
		นาย อเมศ ชื่นวาท	Eng - Control Machinery Shop			✓	
		นาย อุเทน สอนสุภาพ	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	
		นางสาว สิริวิภา วิเศษศรี	Scrap Inspector			✓	
		นาย วิชัย สุวรรณรัตน์	Eng - Central Machinery Shop			✓	
		นาย อุทัย ชื่นมณี	Crane Maintenance			✓	
		นาย ณรงค์เดช โยธาทิ	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
		นาย พัทธพงศ์ สอนมณี	Crane Maintenance			✓	
		นาย นรเศรษฐ์ เข็มมณี	Crane Maintenance			✓	
		นาย ชรินทร์ เมื่อนิเทศ	Eng - Maintenance Mill & Casting			✓	
		นาย ศุภณัฐ เข็มมณี	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นาย ศุภณัฐ สัตถาธิ	Mold Segment			✓	
		นาย ศักดา บรรณกิจพิชัย	Eng - Control Machinery Shop			✓	
		นาย นกมล เพ็ญพิง	Crane Maintenance			✓	
		นาย วรวิทย์ ธรรมเจริญกุล	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	
		นาย ศักดิ์รินทร์ ชัยสุวรรณ	Scrap Inspector			✓	
		นาย สุวิภา คำระกาย	RTM - Administration			✓	
		นาย สุรศักดิ์ ชื่นมณี	ISM - Process (Roll Shop)			✓	
		นาย ศุภณัฐ พิเศษมณี	RTM - Administration			✓	
		นาย ธนาพรณ์ มีนาค	Mold Segment			✓	
		นาย ชรินทร์ นาคธรรมกุล	Eng - Central Machinery Shop			✓	
		นาย สุภาภรณ์ ลาภานันท์	Crane Maintenance			✓	
		นาย ศิวกร แดงนาค	ISM - Process (Roll Shop)			✓	
		นาย นนทชัย ธรรมเจริญกุล	ISM - Process (Roll Shop)			✓	

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

การฝึกอบรมตามแผนการฝึกอบรม

Course Name: เหล็ก
 Instructor Name: นายสมชาย ธรรมเจริญกุล
 Training venue: ชั้น 5 อาคาร 3 (ภายใน)
 Training Time: 09:00 - 12:00 น.

Training Date: 6 มี.ย. 2560

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☐ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	
		นาย วรวิทย์ พรหมรัตน์	RTM			✓	

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

การฝึกอบรมตามแผนการฝึกอบรม

Course Name: เหล็ก
 Instructor Name: นายสมชาย ธรรมเจริญกุล
 Training venue: ชั้น 5 อาคาร 3 (ภายใน)
 Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 7 มิ.ย. 2560

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☐ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Process (Roll Shop)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Scrap Inspector			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Process (Roll Shop)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Central Machinery Shop			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Mold Segment			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Mold Segment			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Maintenance Hot Mill			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Environment Health & Safety			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Scrap Inspector			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Scrap Inspector			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Administration (Hot Roll)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Environment Health & Safety			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Process (Roll Shop)			✓	10

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

การฝึกอบรมตามแผนการฝึกอบรม

Course Name: เหล็ก
 Instructor Name: นายสมชาย ธรรมเจริญกุล
 Training venue: ชั้น 5 อาคาร 3 (ภายใน)
 Training Time: 09:00 - 16:00 น.

Training Date: 7 มิ.ย. 2560

Training Evaluation Methods:
☐ Observation ☐ Q & A
☐ Test ☐ Other, _____
☐ Demonstration

No.	Employee ID	Name - Surname	Department/Function	Signature		Training Evaluation	
				AM	PM	Pass	Not Pass
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	ISM - Process (Roll Shop)			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	RTM - Administration			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Eng - Central Machinery Shop			✓	10
		นาย ชัยณรงค์ รักภักดิ์	Caster			✓	10

Participants and sign off

F-HR01-005_2025-7-15

Training Register Form

KYT (วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายก่อน)

Course Name เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน

Training Date : 24 w.u. 68

Instructor Name อนุสรณ์ นานน, อนุสรณ์ ชำนาญ

Training venue เมือง 3 ใน สดส จังหวัด (กรุงเทพฯ)

Training Time 12/11 13.00 - 16.00 u

Training Evaluation Methods:

☒ Observation☐ Test☐ Q & A☐ Other, _____☐ Demonstration[illegible]

Participants and sign off

1994