

เอกสารแนบที่ 11

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

และอาชีวอนามัย ประจำปี 2568

<b>GJS</b> แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025		Prepared by จป.วิชาชีพ Dept Mgr	Review by Safe	Approved by 3	Effective Date; Revision 0 Page no. 1 of 14
วัตถุประสงค์ (Objective) :		เป้าหมาย (Target) :	ตัวชี้วัด (Indicators) :		
1. เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานและลดอุบัติเหตุจากเครื่องจักรที่ได้รับพนักงานพนักงาน		1.1 อุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บเป็นศูนย์ 1.2 อุบัติเหตุจากรถรับ-ส่งซึ่งมีสาเหตุมาจากสภาพรถที่ไม่ปลอดภัยและจากการเมาสุราเป็นศูนย์ 1.3 อุบัติการณ์ที่เกิดกับคนลดลงอย่างน้อย 50% 1.4 อุบัติการณ์ที่เกิดกับยานพาหนะของผู้รับเหมาในโรงงานเป็นศูนย์	1.1 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานและผู้รับเหมาในงาน 1.2 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นรถรับ-ส่งพนักงาน ที่มีสาเหตุจากสภาพ 1.3 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับคน 1.4 จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับยานพาหนะของผู้รับเหมาในโรงงาน		
2. ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่และเสนอแนะความคิดเห็นเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน		2.1 หน่วยงานกลุ่มเป้าหมายตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ทำงานตามแบบตรวจที่กำหนดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 2.2 พนักงานรายงาน Fofix Kaizen และดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัยคนละ 1 เรื่อง/ปี	2.1 จำนวนผลการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเป็นไปตามแบบตรวจสอบความปลอดภัย 2.2 จำนวนรายงานการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
3. เพื่อควบคุมและป้องกันการเสื่อมสภาพการได้ยินอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานในโรงงาน		3. ไม่มีผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติรายใหม่ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ซึ่งมีสาเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน	3. จำนวนพนักงานรายใหม่ที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติซึ่งเกี่ยวข้องกับอาการเสียงดังในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป		
4. เพื่อติดตามการปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		4. มีการปรับปรุงแก้ไขและปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องครบ 100%	5. จำนวนรายการที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้อง		
5. เพื่อเตรียมความพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน		5.1 อุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินได้รับการตรวจสอบ/สอบเทียบตามระยะเวลาที่กำหนด 100% 5.2 มีการฝึกซ้อมตอบโต้ตามฉุกเฉินตามที่กำหนดครบ 100%	5. รายงานสรุปผลการตรวจสอบ/สอบเทียบอุปกรณ์ และรายงานฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน		
6. เพื่อตรวจสอบให้มั่นใจว่าระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ		6.1 ผ่านตรวจการรับรองจากผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยไม่พบ Major NC 6.2 ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม	6.1 รายงาน 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 man	Approved by EHSMR	Effective Date; Revision 0 Page no. 2 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
A.การบริหารและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																	
1	ทบทวนนโยบายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	-	Plan												
					Actual												
2	จัดทำคู่มือ / กฎ / ระเบียบด้านความปลอดภัย / พิจารณาแก้ไขเพิ่มเติม	เมื่อมีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง	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

<b>GJS</b> แผนงานเชิงกลยุทธ์ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป.วิชาชีพ Dept Mgr	Review by S	Approved by in EHSME	Effective Date; Revision: 0 Page no. 3 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	Nov	Dec
10	จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม แผนงานและปฏิบัติ ส่วนควบคุมปัจจัยด้านความปลอดภัย		คุณบรรลพ	-	Plan Actual												
B.กิจกรรมส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานและนอกงาน																	
B.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงาน																	
1	จัดบอร์ดให้ข้อมูลด้านการรักษาสุขภาพอนามัย	1 เดือน / ครั้ง	ทยาบาล	-	Plan Actual												
2	กิจกรรม Safety talk ก่อนปฏิบัติงาน	1 เดือน / ครั้ง	All dept.	-	Plan Actual												
3	โครงการส่งเสริมการเขียน 5nfix Kaizen	1 เดือน / ครั้ง	คปอ.	30,000	Plan Actual												
4	โครงการประกวดนวัตกรรมและการปรับปรุงงานด้าน ความปลอดภัยในการทำงานของปีที่ผ่านมา	1 ปี / ครั้ง	คปอ.	30,000	Plan Actual												
5	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน	1 ปี / ครั้ง	คุณศิริยุพ/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	โครงการประกวดหน่วยงานต้นแบบดีเด่นด้านความ ปลอดภัยประจำปี 2567	ทุก 3 เดือน	คปอ.	800,000	Plan Actual												

F-EHS02-001-20190515

<b>GJS</b> แผนงานเชิงกลยุทธ์ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป.วิชาชีพ Dept Mgr	Review by S	Approved by in EHS	Effective Date; Revision: 0 Page no. 4 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	Nov	Dec
B.กิจกรรมส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานและนอกงาน																	
B.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยนอกงาน																	
1	รณรงค์ความปลอดภัยในการจราจรช่วงวันหยุดยาว (ปีใหม่, สงกรานต์)	1 ปี / 2 ครั้ง	คปอ.	40,000	Plan Actual												
2	ติดตามการตรวจสอบรถรับ-ส่งพนักงาน	1 เดือน / ครั้ง	HRA-คุณศิริยุพ	-	Plan Actual												
3	จัดบอร์ดรณรงค์ลดอุบัติเหตุ	1 ปี / ครั้ง	คุณศิริยุพ	-	Plan Actual												
4	โครงการจิตวิเศษป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ หรือโรคระบาด ตามฤดูกาล	1 ครั้ง / ปี	คุณศิริยุพ	200,000	Plan Actual												
C.ระบบป้องกันภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ																	
C.1 การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย																	
1	ติดตามการตรวจระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	1 เดือน / ครั้ง	CES-คุณบรรจบ	-	Plan Actual												
2	ถังดับเพลิง Portable Extinguisher	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan Actual												
3	ตู้ดับเพลิง Fire cabinet hose box	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan Actual												

F-EHS02-001-20190515



<b>GJS</b> แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป.วิชาชีพ น.อ.จ Dept Mgr	Review by Sa	Approved by EHSMT	Effective Date; Revision 0 Page no. 5 of 14									
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ Duration	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages									
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
4	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (ตรวจสอบสภาพทั่วไป)	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
5	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (ทดสอบ)	3 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
6	รถพยาบาล Ambulance	1 ปี ครึ่ง/ครั้ง	คุณศิริอุเทน	-	Plan										
					Actual										
7	ถุงบดกักทางลม Wind Sock	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
8	อุปกรณ์ช่วยหายใจ SCBA	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
9	ชุดดับเพลิง Fire fighting Suit	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
10	ประตูหนีไฟ Fire Exit Door (ตามห้อง Pulpit และ Office)	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
11	ไฟฉุกเฉิน Emergency Lighting	1 เดือน / ครั้ง	CES-คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
12	ป้ายทางออกหนีไฟ Fire Exit	1 เดือน / ครั้ง	CES-คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
13	ฝักบัวอาบน้ำ / ล้างตาฉุกเฉิน Emergency Shower / Eye wash	1 เดือน / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										

F-EHS02-001-20190515

<b>GJS</b> แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by จป.วิชาชีพ น.อ.จ Dept Mgr	Review by Sa	Approved by EHSMT	Effective Date; Revision 0 Page no. 6 of 14									
No.	แผนงานและกิจกรรม Subject	ระยะเวลา ดำเนินการ Duration	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages									
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
14	การฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินสารเคมีหกทั่วโหลและ ทบทวนแผน	1 ปี / ครั้ง	คุณธิดารัตน์	1,000	Plan										
					Actual										
15	การฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินด้านรังสีและทบทวนแผน	1 ปี / ครั้ง	คุณสังวาล	1,000	Plan										
					Actual										
16	การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปีและทบทวนแผน การป้องกันและระงับอัคคีภัย	1 ปี / 2 ครั้ง	คุณบรรจบ	10,000	Plan										
					Actual										
17	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินก๊าซรั่วโหลและทบทวนแผน การป้องกันและระงับอัคคีภัย	1 ปี / ครั้ง	คุณนิรมล	1,000	Plan										
					Actual										
18	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน ในพื้นที่อันตราย	1 ปี / ครั้ง	คุณนิรมล	1,000	Plan										
					Actual										
19	เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินผู้โดยสาร Loader ได้ทดสอบ EAF ของ กรม. น. SSMS	1 ปี / ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan										
					Actual										
20	ตรวจสอบและสอบเทียบเครื่องตรวจวัดรังสีที่ค่าตั้ง 2	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	70,000	Plan										
					Actual										
21	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนวัตถุอันตรายเคลื่อนที่ในโลหะ รุ่น RS200-1500 (บริเวณ Constee)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	45,000	Plan										
					Actual										
22	แผ่นบันทึกปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้าง (OSL) รอบ 3 เดือน	3 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	117,000	Plan										
					Actual										
23	ตั้งเทียบเทียบเครื่องมือตรวจวัดแก๊ส(Gas Detector) และ Pump ตามแผน F-EMP03-003)	6 เดือน / ครั้ง	คุณนิรมล	46,000	Plan										
					Actual										

F-EHS02-001-20190515







<div>GJS</div> <div>แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</div> <div>Environment occupational health and safety Plan 2025</div>			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date; <div>Revision0</div> <div>Page no.11 of 14</div>												
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	
14	ติดตามการรายงานการฝึกอบรมความปลอดภัย ในการทำงานในที่อวกาศ	ภายใน 30 วันนับแต่ วันเสร็จสิ้นการฝึกอบรม	HR-คุณนิรมล	-	Plan													
					Actual													
15	ส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี	1 ปี/ 2 ครั้ง	คุณบรรจบ	-	Plan													
					Actual													
16	ติดตามใบอนุญาตตรวจสอบอาคารประจำปี	1 ปี / ครั้ง	FAC-คุณสิริอุทุม	-	Plan													
					Actual													
17	ติดตามรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าใน โรงงานอุตสาหกรรม-(กรมโรงงานโดยเก็บไว้ให้ตรวจสอบได้)	1 ปี / ครั้ง	PUS-คุณสิริอุทุม	-	Plan													
					Actual													
18	ติดตามรายงานการตรวจสอบผู้รับรองระบบไฟฟ้า (สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)	1 ปี / ครั้ง	PUS-คุณสิริอุทุม	-	Plan													
					Actual													
19	ส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว.)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสิริอุทุม	-	Plan													
					Actual													
20	ติดตามรายงานผลการตรวจสอบเครื่อและทดสอบการ รับน้ำหนัก (Crane)	3 เดือน / ครั้ง	PUS-คุณสิริอุทุม คุณบรรจบ	-	Plan													
					Actual													
21	แจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ หรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาและการป้องกันแก้ไข (จอส. 1)	1 ปี / ครั้ง	คุณสิริอุทุม	-	Plan													
					Actual													
22	แจ้งประเภทต้นกำเนิดรังสี ปริมาณรังสี สถาน ประกอบการซึ่งต้นกำเนิดรังสีตั้งอยู่ (ภ.ร.1)	ภายใน 7 วัน นับแต่ตรวจสอบ	คุณสังวาล	-	Plan													
					Actual													
23	จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้าง ได้รับเป็นประจำทุกเดือน (แบบภ.ร.2)	3 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan													
					Actual													

F-EHS02-001-20190515

GJS			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date;													
แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			ฉบับ.			Revision 0													
Environment occupational health and safety Plan 2025			Dep.			Page no. 12 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
24	แบบแจ้งข้อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (แบบ ร.3-1)	เมื่อเป็น RSO	คุณสังวาล	-	Plan														
					Actual														
25	แจ้งข้อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีแทนผู้รับผิดชอบเดิม(แบบ ร.3-2)	เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง	คุณสังวาล	-	Plan														
					Actual														
26	ส่งรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (แบบ ร.5)	6 เดือน / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan														
					Actual														
26	ส่งรายงานข้อมูลเกี่ยวกับสารกัมมันตรังสี (แบบ ร.ง.7) ภายใน 30 ธ.ค	1 ปี / ครั้ง	คุณสังวาล	-	Plan														
					Actual														
27	แบบรายงานแสดงปริมาณของวัสดุกัมมันตรังสีที่มีไว้ในครอบครอง	1 ปี / ครั้ง (1-31 ธ.ค.)	คุณสังวาล	-	Plan														
					Actual														
28	คู่มือทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซฯ(สท.1-17) (นายวิเชียร ทองพันธ์/ นายวรารุณ เหมือนวงศ์ หมออาดู 2568)	5 ปี / ครั้ง	คุณสิริอุทุม	-	Plan														
					Actual														
29	ติดตามการฝึกอบรมบุคลากรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ ออ.2) (เทศบาล)	1 ปี / ครั้ง	HRA-คุณสิริอุทุม	-	Plan														
					Actual														
30	ติดตามการฝึกอบรมบุคลากรจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (สอ.4) (เทศบาล)	1 ปี / ครั้ง	PBSA-คุณสิริอุทุม	-	Plan														
					Actual														
31	รายงานการเกิดฝุ่นจากระบบบำบัดอากาศประจำเดือน	1 เดือน / ครั้ง	คุณวิรัตน์	-	Plan														
					Actual														

F-EHS02-001-20190515



<b>GJS</b> แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date:											
						Revision 0											
						Page no. 13 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
	Subject	ดำเนินการ				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
32	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนตามแบบ ทส. 2	1 เดือน / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
33	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมผ่าน กนอ (กนอ.กพร. ๐๕๔)	6 เดือน / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
34	รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมส่วนชุมชน (ผู้นำชุมชน)	6 เดือน / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
35	รายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ (แบบ รว.1 / 2 / 3)	6 เดือน / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
36	คู่มืออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน (กอ.1)	1 ปี / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
37	คู่มือรายการจัดเก็บขยะมูลฝอย (ประจำปี) (หน่วยงานเอกชน)	1 ปี / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	168,000	Plan												
					Actual												
38	รายงานการจัดเก็บที่ยังไม่มีการจัดการ และการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานในรอบปีที่ผ่านมา	1 ปี / ครั้ง (ถ้ามี)	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
39	รายงานแจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม	1 ปี / ครั้ง	คุณนิรมล	-	Plan												
					Actual												
40	รายงานทดสอบถังเก็บน้ำมันดีเซลที่ CWH	1 ปี / ครั้ง	คุณสิริยุพ	-	Plan												
					Actual												
41	แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	1 ปี/ครั้ง	HR-คุณนิรมลบรรจบ	-	Plan												
					Actual												

F-EHS02-001-20190515

<b>GJS</b> แผนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environment occupational health and safety Plan 2025			Prepared by	Review by	Approved by	Effective Date:											
						Revision 0											
						Page no. 14 of 14											
No.	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ Controller	งบประมาณ Budget	P;Plan A;Actual	ระยะเวลาดำเนินการ; Period of time Manages											
	Subject	ดำเนินการ				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
42	รายงานตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดแรงดันไฟฟ้าจากหน่วยงานที่เลขการประกาศกำหนด	2 ปี / ครั้ง	คุณสังวาล	3,210	Plan												
					Actual												
43	ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2567		คุณนิรมล	-	Plan												
					Actual												
44	รายงานการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีผลต่อสุขภาพ แผนกดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานและแผนควบคุมดูแลจากจ้างและสถานประกอบการ	3 ปี / ครั้ง	คุณนิรมล	-	Plan												
		ครั้งถัดมาใน 18 พ.ค.68			Actual												
45	ตั้งแบบคำขอใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี RSO-01 (คุณนิรมล ธรรมาเจริญราช หมดอายุ 31 ต.ค.67)	5 ปี / ครั้ง	ล่วงหน้าก่อน 60 วัน	500	Plan												
					Actual												
46	รายงานผลตรวจวัดมลพิษทางอากาศ (TSP) จากปล่องโรงงาน (Blue Baghouse)	3 เดือน / ครั้ง	คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
					Actual												
47	แจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	3 ปี / ครั้ง	EHS-คุณจิราวัฒน์	-	Plan												
		เมื่อเปลี่ยนแปลง			Actual												

F-EHS02-001-20190515



เอกสารแนบที่ 12

นโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



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 must act as role models leading, supporting, encouraging and overseeing the operations of the employees and interested parties to ensure strict compliance with the safety occupational health and environmental rules and regulations.
2. Strictly comply with the laws regarding safety, occupational health, and the environment, as well as other relevant laws and regulations related to business operations.
3. Encourage employees and relevant parties to be involved in developing effective safety, occupational health, and environmental plans, with the objective of eliminating hazards, reducing risks, preventing workplace injuries and diseases, and promoting good health.
4. Prevent and address potential impacts from the company's business operations that affect both the internal and external environment, as well as stakeholders, while promoting the efficient use of resources.

To ensure continuous improvement and achieve the objectives stated above, management will provide the necessary support and resources to enable interested party to implement and achieve success, under the motto: "Quality steel produced with safety, enhancing occupational health, and caring for the environment".

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 ตลอดจนการส่งเสริมสุขภาพที่ดี
4. ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก รวมไปถึงต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ตลอดจนส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

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

Notice as of Mar, 21 2025

ประกาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2568



(Mr. Hideki Ogawa)

Chief Executive Officer



(นายฮิเดกิ โอากาวะ)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำนักงานใหญ่ : 88 ปาโจนาเวอรี่ ชั้น 24 ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10500

Head Office : 88 PASO Tower, 24<sup>th</sup> Floor, Silom Road, Suriyawong, Bangkok, Bangkok 10500, Thailand

โรงงาน : อีโคโนมิคสแควร์เมืองชลบุรี 358 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน ซอยกอสสิราเรช ซอยบุรี 20230

Factory : Benaraj Chonburi Industrial Estate, 358 Moo 6, Highway 331, Bowon, Sriracha, Chonburi 20230, Thailand

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

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

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

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	หมวกนิรภัยธรรมดา *	Safety Helmet (normal type)	- All staff except who use fiber helmet in item 1.2	- All staff
PPE-HEAD 01		Descr: General Safety Helmet Color: White Model: S-Guard Application: <a href="#">General use</a> Certificate: <a href="#">กฎ 368-75/19</a>		
1.2	หมวกนิรภัยใยแก้ว *	Safety Helmet (fiber type)		
PPE-HEAD 02		Descr: Skullcap cap with suspension Material: Fiber Model: ST104-EPZ Brand: TANIZAWA Application: <a href="#">Steelmaking</a> Certificate: <a href="#">NIOSH</a>	1 Melt Shop 2. Caster 3. Maintenance MS&CT 4. HSM-Coller 5. HSM-Bender 6. QC- Hot coil inspector	1 Melt Shop 2. Caster (CCM) 3. Maintenance M&F 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	หมวกคลุมหน้าป้องกันรังสี	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	หมวกอลูมิเนียม	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-Coller 2 HSM-Bender	1 CCM

PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
1.6	หมวกคลุมไหล่	Nomex knit hood (cover Shoulder)		
PPE-HEAD 06		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
<b>2 Face Protection</b>				
2.1	หมวกเชื่อม (หน้าทาบเชื่อม)	Welding Helmet (Face Shield)		
PPE-FACE 01		Descr: Welding Helmet Protection: sparks & spatter Certificate: CE-ANSI	1 CES 2. Maintenance	1 CES 2. Maintenance
2.2	หน้าทาบป้องกันรังสี 2 ชั้น	Face shield Protection Hot&Light		
PPE-FACE 02		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
2.3	หน้าทาบป้องกันรังสีชนิดใส	Face shield Normal Type (clear)		
PPE-FACE 03		Descr: Face shield (clear) Protect from hot Area: Steelmaking Certificate: CE-ANSI Z87	1 QC Inspector 2 Bender 3 Coiler	1 Steelmaking
2.4	หน้าทาบป้องกันรังสีสีเขียว	Face Shield Resistant (green)		
PPE-FACE 04		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 STANDARD FOR GJS






Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
2.5	โครงหน้าทาบ	Bracket For Face Shield		
PPE-FACE 05		Descr: Bracket for Face Shield Application: fit with Clear face shield & Green face shield Certificate: CE-ANSI	โครงหน้าทาบ #1 หน้าทาบ Face shield 2, 3, 2, 5	1 Steelmaking
<b>3 Eyes Protection</b>				
3.1	แว่นตาป้องกัน *	Safety Glass (general purpose)		
PPE-EYE 01		Descr: Safety glasses-clear lens Brand: SAN SHUI Model: SG511 C (SG511 A) Application: General purpose Certificate: ANSI Z87.1	All Staff	All Staff
3.2	แว่นครอบตาป้องกันสารเคมีและสารพิษ	Dust&Chemical Goggles		
PPE-EYE 02		Descr: Safety goggles Type: Clear lens Brand: UVEX Model: ULTRASONIC 9302 Application: Protect eye from chemical substance & hot vapor from Furnace Certificate: CE, ANSI Z87.1		Operation 1. Melt shop 2. Refractory Maintenance 1. Mecha SE, MS&CT
3.3	แว่นตาแบบปกติ	Melt Spectacles		
PPE-EYE 03		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 Caster 3 Maintenance MS&CT 4 QC Stab inspector
<b>4 Respiratory Protection</b>				
4.1	หน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมี	Dust&Chemical Respirator		
PPE-RES 01		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 STANDARD FOR GJS




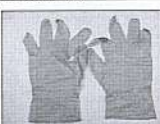


Item	PPE Picture	PPE Description	ผู้ใช้งาน GJS	
4.2	ถังใส่กรองฝุ่น	Dust cartridge		
PPE-RES 02		Type: Particular filter Protection feature: Toxic dust&mist (such as asbestos) Certificate: NIOSH P100	1 Scrap Inspector 2. Sub raw material	
4.3	ถังใส่กรองฝุ่นและอนุภาค	Dust and particulate cartridge		
PPE-RES 03		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	
4.4	ถังใส่กรองสารเคมี	Chemical cartridge		
PPE-RES 04		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
4.5	หน้ากากป้องกันสารเคมีและแก๊ส	Gas and Vapor Respirator		
PPE-RES 05		Descr: Gas and Vapor Respirator Material: Electrostatic charged fiber Brand: 3M Model: 9916 Certificate: NIOSH P1	1 ARP 2 PPPL	ไม่ใช้งานเนื่องจากไม่มี process ที่เกี่ยวข้อง
<b>5 Ear Protection</b>				
5.1	ปลั๊กหูแบบนิ่ม	Earplugs Extra Softs		
PPE-EAR 01		Descr: Ear plugs pineal shape Material: Silicone Rubber Color: Blue NR 27 db Certificate: ANSI S3.19-1974	All staff	All staff








PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	พื้นที่งาน GJS	
5.2	หูฉนวนเสียง	Ear Muff		
PPE-EAR 02		Descr: Twin cover stainless framework noise reduction 29 dB Model: H10 Series Brand: PELTOR Application: fit with to Helmet Certificate: CE-ANSI	พิจารณาใช้งานเสียงใน พื้นที่เสียงเกิน 90 dB(A)	1 Melt Shop 2 R/F 3 CCM 4 HSM 5 Skin pass 6 Cut to Length
6	Hand Protection	Normal Leather Gloves		
6.1	ถุงมือหนังใช้งานทั่วไป	Descr: General purpose leather gloves Application: Welding, Cutting and other Certificate: Factory standard Length: 12 inch	1. Maintenance 2. CES 3. Admin Workshop	1. Maintenance 2. CES 3. Admin Workshop
PPE-HAND 01				
6.2	ถุงมือหนังใช้งานทั่วไป (แบบยาว)	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	1. Maintenance 2. CES 3. Admin Workshop
6.3	ถุงมือหนังใช้งานความร้อน	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	1. Maintenance
6.4	ถุงมือชุบอะลูมิเนียมใช้งานความร้อน	Aluminized Gloves		
PPE-HAND 04		Descr:Gloves-Aluminized Application: For use with cutting hot slag,tilting hot slag Certificate: Factory standard	1. Hot Mill - Coil Bender	1. Melt Shop 2. CCM






PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	พื้นที่งาน GJS	
6.5	ถุงมือป้องกันสารเคมีอันตราย	Kevlar Gloves		
PPE-HAND 05		Descr: Glove- special propose Material: Kevlar Application: Cutting protection Certificate: -	1. RTM	-
6.6	ถุงมือ Kevlar เติมน้ำมันถาวรซ้ำ	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	ถุงมือป้องกันสารเคมี	Chemical Resistant Gloves		
PPE-HAND 07		Descr: Neoprene glove, Application: resist acid base solvent and danger chemical Certificate: CE	1. ARP 2. PPPL	ไม่มี Process PPPL
6.8	ถุงมือป้องกันสารเคมี	Chemical Resistant Gloves		
PPE-HAND 08		Descr: Latex glove Application Work with Chemical substance Certificate:-	1. ARP Lab	ไม่มี Process PPPL
6.9	ถุงมือไนไตรท์	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	ปลอกแขนกันบาด	Nylon Arm Guard		
PPE-HAND 10		Descr: Nylon Arm Guard Length: 9 m Material: Cane Nylon 2 layers. Application: Cutting from steel plate and glasses. Certificate: CE	1. Logistic - Coil strapping	-



PPE STANDARD FOR GJS

Item	PPE Picture	PPE Description	พื้นที่งาน GJS	
7	Body Protection	Aluminized Coat		
7.1	เสื้อคลุมอลูมิเนียม	Descr: Aluminized Coat ARL 400-50 Item Cd: 443 Certificate: -		1. Melt Shop 2. CCM
PPE-BODY 01				
7.2	ชุดกันไฟจากผ้าใยสังเคราะห์	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	ชุดป้องกันสารเคมีอันตราย	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	ไม่มี Process PPPL
7.4	ชุดทำงานป้องกันไฟลุกไหม้	Blue Cotton Work Shop Coveralls		
PPE-BODY 04		Descr: Work shop uniform for protect form hot scale, oil Material: Cotton Certificate: Factory standard	1. Maintenance 2. Other support 3. Hot mill operator	1. Maintenance
7.5	ชุดทำงานป้องกันไฟลุกไหม้	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	พื้นที่งาน GJS	
7.6	ชุดทำงานป้องกันไฟลุกไหม้ (กางเกง)	Retardant Suit (Trousers)		
PPE-BODY 06		Descr: Pants 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	ชุดป้องกันสารเคมีอันตราย	Dilute Chemical Suit		
PPE-BODY 07		Descr: Rain Coat Coverall Thickness: 0.2 mm. Material: PVC Application: Rain & Segment, use with water test in mould. Certificate: CE	1. Mould Segment	-
8	Foot Protection	Chemical Resistant Boot		
8.1	รองเท้าบูทป้องกันสารเคมี	Chemical Resistant Boot		
PPE-FOOT 01		Descr: Nitrile boot with steel toe cap. Color: yellow. Application: Protect chemical substance. Certificate: EN345/1	1. ARP	ไม่มี Process PPPL
8.2	รองเท้ากันบาด	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	1. All Plant
8.3	รองเท้ากันลื่น	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: TIS 523-2528	All staff except who work with hot metal area ie. 1. Melt shop 2. Caster 3. Maintenance MS&CT	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	អំពីការ GJS	
9	Special Protection			
9.1	សំបុកស្បែក	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>	who work with lifting heavy thing or crane operate.	1 W/H 2 R/F 3 CCM
9.2	សំបុកស្បែក	Barrier Cream		
PPE-SPE 02		<p>Descr: Barrier Cream</p> <p>Application: apply to skin before work with lime</p> <p>Certificate: -</p>	1. Melt shop operate 2. Maintenance MS 3. Sub raw material	-



เอกสารแนบที่ 14

เอกสารเบิก-จ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

		Reservation No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10857056</span>	
<b>แบบฟอร์มขอเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</b> <b>Personal Protective Equipment Requisition Form</b>			
วันที่ส่ง : _____ รายละเอียด : _____		วันที่ส่งกลับ : _____ dd/mm/yy	
ชื่อ (Surname) : _____		รหัสพนักงาน : 07039	
แผนก : _____ Refectory	ส่วน : _____ Section	Employee Code : _____ production	โทรศัพท์ : _____ Tel No. 3190
ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ระบุ) _____ Type of work concern with PPE (Specify) _____			
<b>การขอเบิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อใช้ไป</b> <b>Request to withdraw Personal Protective Equipment</b>			
ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE Type)	รายละเอียด และ รหัสวัสดุ (Fill Description& Mat. Code)	ขนาด/จำนวน (Size/Quantity)	
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ Head Protection	S	S	
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า Face Protection			
อุปกรณ์ป้องกันดวงตา Eyes Protection			
อุปกรณ์ป้องกันหู Ears Protection			
อุปกรณ์ป้องกันมือ Hand Protection	Cotton Gloves Green Nitrile Rubber/กันน้ำ PPGLO0032	36	
อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ Respirator Protection	S	S	
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย Body Protection			
อุปกรณ์ป้องกันเท้า Foot Protection			
อุปกรณ์ป้องกันแขนขา Special Protection			
เหตุผลในการขอเบิก (Reason for withdraw)			
<input type="checkbox"/> พนักงานใหม่ (new staff) <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ชำรุด (PPE damaged) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (Other)			
ความคิดเห็นของหัวหน้างาน Supervisor Comment	ความเห็นของผู้จัดการ Area or Group Manager Comment	ความเห็นของงานรักษา Safety Comment	
Sign _____ Date _____	Sign _____ Date _____	Sign _____ Date _____	
รายละเอียดของลักษณะการชำรุด (Description about PPE damaged)			
ประเภทของ PPE (PPE Type)			
_____	_____	ได้รับความชำรุด (Attribute damaged)	
_____	_____	<input type="checkbox"/> Safety's staff <input type="checkbox"/> CWH's staff	
_____	_____		
_____	_____		
_____	_____		
ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงคุณภาพของ PPE (Comment for improve PPE quality)		ลงนามและวันที่ (Signature)	
_____ _____ _____ _____		ผู้รับมอบ (User)	
		วันที่มอบ (Date)	
		ผู้จัดการงาน (CWH)	
		วันที่มอบ (Date)	
_____ _____		เจ้าหน้าที่รักษา (Safety)	
		วันที่มอบ (Date)	





เอกสารแนบที่ 15

เอกสารตรวจสอบรถพยาบาล

GJS

## EHS VEHICLE CHECK SHEET

รถทะเบียน: 111, ทะเบียนรถ: 00 3900 กรุงเทพมหานคร วันที่ตรวจ: 10/1/2025  
 ระยะทางจากเซ็นเซอร์: 50-55 กิโลเมตร ระยะทางจากเซ็นเซอร์: 47280 KM

โปรดตรวจสอบรายการและเครื่องหมายก่อนการตรวจซ้ำว่ามี การขึ้นป้ายให้เครื่องหมาย ✓ หรือเครื่องหมาย ✗ หากต้องแก้ไข  
 หรือมีเครื่องหมายอื่นที่ผิดปกติ และต้องแก้ไขให้ถูกต้อง

Topic	รายการตรวจสอบตามกำหนด	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดผิดปกติ
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level, น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	✓	
	1.2 Transmission Oil, น้ำมันเกียร์/เฟืองเกียร์	✓	
	1.3 Fuel Line, สภาพสายน้ำมัน	✓	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level, ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	
	2.2 Radiator & Hose, สภาพหม้อน้ำ & สาย	✓	
	2.3 Fan & Fan Belt, สายพัดลม & สายพาน	✓	
3. Electric System	3.1 Starter, มอเตอร์สตาร์ท	✓	
	3.2 Alternator, ระบบไฟชาร์จ	✓	
	3.3 Battery / Fluid, สภาพแบตเตอรี่	✓	
	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 siren, ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา	✓	
	3.8 Emergency light on the roof, ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา	✓	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs, ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง	✓	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency, ชุดสัญญาณเตือนภัยกรณีฉุกเฉิน	✓	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color, ไฟฉุกเฉิน (LED 85 ซม.) สีน้ำเงิน	✓	
	3.12 Side light (LED), ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ข้าง	✓	
	3.13 Back lamp, โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมสวิทช์ไฟ LED 12วัตต์	✓	
	3.14 Flashing lights around the car, ชุดสัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	✓	
	3.15 Ambulance exhaust fan, พัดลมระบายอากาศห้องพยาบาล	✓	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบตามกำหนด	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดผิดปกติ
4. Trans mission System	4.1 Gear Active, สภาพเกียร์พร้อมใช้งาน	✓	
	4.2 Clutch, คลัทช์พร้อมใช้งาน	✓	
	4.3 Steering Axle, เพลาบังคับล้อ	✓	
5. Suspension System	5.1 Ball Socket, ลูกหมาก	✓	
	5.2 Control Level, คันบังคับต่างๆ	✓	
	5.3 Wheel / Nut / Tire, ล้อ / น๊อต / ยาง	✓	
6. General	6.1 Brake, เบรก	✓	
	6.2 Parking Brake, เบรกมือ	✓	
	6.3 Mirror, กระจก (ทั้งหมด)	✓	
7. Emergency Equipment	7.1 Fire extinguisher, ถังดับเพลิง	✓	
	7.2 Dry Chemical 5 Pound (1 Tank), ชนิดสารเคมีแห้ง 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓	
	7.3 Engine Operate, การทำงานของเครื่องยนต์	✓	

OTHER		
- ระดับน้ำมันเครื่อง	78	%
- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	70	%
- เติมน้ำมันหม้อน้ำ	0	ลิตร

Checked By: \_\_\_\_\_  
 DATE: 10/1/2025

EHS Specialist: \_\_\_\_\_  
 DATE: 10/01/25

EHS Dept. Mgr: \_\_\_\_\_  
 DATE: 10/01/25  
 (ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226

GJS

## EHS VEHICLE CHECK SHEET

รถทะเบียน: 111, ทะเบียนรถ: 00 3900 กรุงเทพมหานคร วันที่ตรวจ: 21/3/2025  
 ระยะทางจากเซ็นเซอร์: 50-55 กิโลเมตร ระยะทางจากเซ็นเซอร์: 47419 KM

โปรดตรวจสอบรายการและเครื่องหมายก่อนการตรวจซ้ำว่ามี การขึ้นป้ายให้เครื่องหมาย ✓ หรือเครื่องหมาย ✗ หากต้องแก้ไข  
 หรือมีเครื่องหมายอื่นที่ผิดปกติ และต้องแก้ไขให้ถูกต้อง

Topic	รายการตรวจสอบตามกำหนด	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดผิดปกติ
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level, น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	✓	
	1.2 Transmission Oil, น้ำมันเกียร์/เฟืองเกียร์	✓	
	1.3 Fuel Line, สภาพสายน้ำมัน	✓	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level, ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	
	2.2 Radiator & Hose, สภาพหม้อน้ำ & สาย	✓	
	2.3 Fan & Fan Belt, สายพัดลม & สายพาน	✓	
3. Electric System	3.1 Starter, มอเตอร์สตาร์ท	✓	
	3.2 Alternator, ระบบไฟชาร์จ	✓	
	3.3 Battery / Fluid, สภาพแบตเตอรี่	✓	
	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 siren, ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา	✓	
	3.8 Emergency light on the roof, ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา	✓	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs, ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง	✓	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency, ชุดสัญญาณเตือนภัยกรณีฉุกเฉิน	✓	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color, ไฟฉุกเฉิน (LED 85 ซม.) สีน้ำเงิน	✓	
	3.12 Side light (LED), ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ข้าง	✓	
	3.13 Back lamp, โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมสวิทช์ไฟ LED 12วัตต์	✓	
	3.14 Flashing lights around the car, ชุดสัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	✓	
	3.15 Ambulance exhaust fan, พัดลมระบายอากาศห้องพยาบาล	✓	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบตามกำหนด	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดผิดปกติ
4. Trans mission System	4.1 Gear Active, สภาพเกียร์พร้อมใช้งาน	✓	
	4.2 Clutch, คลัทช์พร้อมใช้งาน	✓	
	4.3 Steering Axle, เพลาบังคับล้อ	✓	
5. Suspension System	5.1 Ball Socket, ลูกหมาก	✓	
	5.2 Control Level, คันบังคับต่างๆ	✓	
	5.3 Wheel / Nut / Tire, ล้อ / น๊อต / ยาง	✓	
6. General	6.1 Brake, เบรก	✓	
	6.2 Parking Brake, เบรกมือ	✓	
	6.3 Mirror, กระจก (ทั้งหมด)	✓	
7. Emergency Equipment	7.1 Fire extinguisher, ถังดับเพลิง	✓	
	7.2 Dry Chemical 5 Pound (1 Tank), ชนิดสารเคมีแห้ง 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓	
	7.3 Engine Operate, การทำงานของเครื่องยนต์	✓	

OTHER		
- ระดับน้ำมันเครื่อง	78	%
- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	65	%
- เติมน้ำมันหม้อน้ำ	0	ลิตร

Checked By: \_\_\_\_\_  
 DATE: 21/03/2025

EHS Specialist: \_\_\_\_\_  
 DATE: 24/02/25

EHS Dept. Mgr: \_\_\_\_\_  
 DATE: 24/02/25  
 (ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226



รายละเอียดงาน/พื้นที่ปฏิบัติงาน :

Topic	รายการตรวจรถสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อผิดพลาด
2. Cooling System	1.1 Engine Oil Appearance & Level. มีน้ำมันหล่อลื่นระดับที่จำเป็น	✓	
	1.2 Transmission Oil. น้ำมันเกียร์เพียงพอ	✓	
	1.3 Fuel Line. สภาวะสมบูรณ์	✓	
	2.1 Water Cooling Level. ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	
	2.2 Radiator & Hose. สภาวะหมักน้ำ & สาย	✓	
	2.3 Fan & Fan Belt. สายพัดลม & สายพาน	✓	
	3.1 Starter. มอเตอร์สตาร์ท	✓	
	3.2 Alternator. ระบบไฟชาร์จ	✓	
	3.3 Battery / Fluid. สภาพแบตเตอรี่	✓	
	3.4 Head Lamp. ไฟหน้า	✓	
3. Electric System	3.5 Brake Lamp. ไฟเบรก	✓	
	3.6 Turning Lamp. ไฟเลี้ยว	✓	
	3.7 Emergency lighting kit on the front roof with 100 watts siren. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา ด้านหน้าพร้อมชุดเครื่องเสียง 100 วัตต์	✓	
	3.8 Emergency light on the roof. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคา ด้านหลัง	✓	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs. ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง ขนาดยาว 35 ซม.	✓	
	3.10 Horn (a tell driver in case of emergency. ชุดสัญญาณเตือนกรณีฉุกเฉินกรณีฉุกเฉิน		
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color. ไฟฉุกเฉิน LED ขนาด 85 ซม. สีน้ำเงินด้านซ้าย	✓	
	3.12 Side light (LED). ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ด้านละ 2 ดวง	✓	
	3.13 Back lamp. โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมตัวตัดไฟ LED 12V/60W	✓	
	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.	✓	- ด้านซ้ายขวา ข้างละสองดวง
	3.15 Ambulance exhaust fan. พัดลมระบายอากาศของรถพยาบาล	✓	

Topic	รายการตรวจสอบบนภาพขณะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดเพิ่มเติมถ้ามี
4. Transmission System	3.16 Air condition.	ผู้ขับขี่ชอบแอร์ที่ห้องพิกานา	✓
	3.17 Car window film.	ไม่มีกระจกเงาหรือกระจกอื่น	✓
	3.18 Horn.	แตร	✓
	3.19 Engine Oil Lamp.	ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	✓
	3.20 Thermo Sensor Gage.	เกจวัดความเย็น	✓
	3.21 Fuel Gauge.	เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
	3.22 House Meter.	มิเตอร์ชั่วโมง	✓
	3.23 Rain Sweeper.	น้ำฝน	✓
	4.1 Gear Active.	เกาขกับความเร็วเข้าเกา	✓
	4.2 Clutch.	คลัตช์หรือเกาเข้าเกา	✓
5. Suspension System	5.1 Steering Axle.	เพลายัดกับล้อ	✓
	5.2 Ball Socket.	ลูกหมาก	✓
	5.3 Control Level.	คันบังคับพลา	✓
	5.4 Wheel / Nut / Tire.	ล้อ / นัท / ยาง	✓
	5.5 Brake.	เบรค	✓
6. General	5.6 Parking Brake.	เบรคมือ	✓
	6.1 Mirror.	กระจก (ข้าง/หน้า)	✓
	6.2 Operator Seat.	เบาะนั่ง	✓
	6.3 Engine Operate.	กาทำงานของเครื่องยนต์	✓
7. Emergency Equipment	7.1 Fire extinguisher.	ถังดับเพลิง	✓
	-Dry Chemical 5 Pound (1 Tank).	ชนิดผงสารเคมี 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓

- ระดับน้ำฝนห้วง	๑๘	%
- ระดับน้ำฝนเฉลี่ย	45	%
- เติมน้ำฝนน้อยต่อน้ำ	0	ส

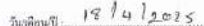
Checked By : \_\_\_\_\_  
DATE: 21/3/2025

DATE: 24/09/2025

EHS Dept. Mgr. \_\_\_\_\_  
DATE: 2/4/03/2025

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226



รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ :

Topic	รายละเอียดระบบตามมาตรฐาน	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดถึงหลักเกณฑ์
1. Oil & Lub. & Filter System	1.1 Engine Oil Appearance & Level. น้ำมันเครื่องแสดงระดับน้ำมัน	✓	
	1.2 Transmission Oil. น้ำมันเกียร์ต้องเก็ท	✓	
	1.3 Fuel Line. สลักทวนน้ำมัน	✓	
	2.1 Water Cooling Level. ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	
	2.2 Radiator & Hose. สลักทวนน้ำ & สาย	✓	
2 Cooling System	2.3 Fan & Fan Belt. สายพัดลม & สายพาน	✓	
3. Electric System	3.1 Starter. มอเตอร์สตาร์ท	✓	
	3.2 Alternator. ระเบิดไฟชาร์จ	✓	
	3.3 Battery / Fluid. สลักทวนแบตเตอรี่	✓	
	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 area. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาด้านหน้าพร้อมหลอดพร้อมสวิทช์ 100 วัตต์	✓	
	3.8 Emergency light on the roof. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาด้านหลัง	✓	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs. ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวง ขนาดยาว 35 ซม.	✓	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency. ออดสัญญาณเรียกขานกรณีฉุกเฉิน	✓	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color. ไฟฉุกเฉิน (LED 85 ซม.) สีน้ำเงินด้านท้ายรถ	✓	
	3.12 Side light (LED). ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ข้างละ 2 ดวง	✓	
	3.13 Back lamp. โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมตัวชุดไฟ LED 17หลอด	✓	
	3.14 Flashing lights around the car - Front of car rear door left-right. - Rear door. - Left-Right.	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
	3.15 Ambulance exhaust fan. พัดลมระบายอากาศโรงพยาบาล	✓	✓

Topic	รายการตรวจสอบแบบประเมิน	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดเพิ่มเติมปกติ
4. Transmission System	3.16 Air condition.	ผู้ใช้งานแอร์เพื่อความสะดวก	✓
	3.17 Car window tint.	ฟิล์มกรองแสงรถยนต์	✓
	3.18 Horn.	แตร	✓
	3.19 Engine Oil Lamp.	ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	✓
	3.20 Thermo Sensor Clage.	เทอร์มิสตาเซ็นเซอร์	✓
	3.21 Fuel Gauge.	มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
	3.22 House Meter.	มิเตอร์ชั่วโมง	✓
	3.23 Rain Sweeper.	น้ำฝน	✓
	4.1 Gear Active.	สวิตช์เกียร์อัตโนมัติ	✓
5. Suspension System	4.2 Clutch.	คลัตช์เกียร์อัตโนมัติ	✓
	5.1 Steering Axle.	เพลาขับด้านหน้า	✓
	5.2 Ball Socket.	ลูกหมาก	✓
	5.3 Control Level.	คันบังคับต่างๆ	✓
	5.4 Wheel / Nut / Tire.	ล้อ / น็อต / ยาง	✓
	5.5 Brake.	เบรค	✓
6. General	5.6 Parking Brake.	เบรคมือ	✓
	6.1 Mirror.	กระจก (ข้าง/หน้า)	✓
	6.2 Operator Seat.	เบาะนั่ง	✓
	6.3 Engine Operate.	การวิ่งของเครื่องยนต์	✓
Emergency Equipment	7.1 Fire extinguisher.	ถังดับเพลิง	
	- Dry Chemical 5 Pound (1 Tank).	ถังดับเพลิงเคมี 5 ปอนด์ (1 ถัง)	✓

- ระดับน้ำในบ่อหรือ	100	%
- ระดับน้ำในบ่อชลประทาน	90	%
- เติมน้ำในบ่อหรือ	0	%

Checked By \_\_\_\_\_  
DATE: 10/4/2025

EHS Specialist \_\_\_\_\_  
DATE: 10/09/2025

EHS Dept. Mgr .....  
DATE: 10/10/2015

#### ACKNOWLEDGE

Review Date 20180226



GJS

## EHS VEHICLE CHECK SHEET

รถหนทาง : 137 ทะเบียนรถ : 002900 สี : ฟ้า/ขาว วันที่ตรวจ : 16/5/2025 ระยะทางจากเซ็นเซอร์ : 47975 KM.

โปรดตรวจสอบรายการและทำเครื่องหมายในช่องผลการตรวจตามนี้ ถ้ามีค่าผิดปกติหรือพบข้อบกพร่อง ให้ทำเครื่องหมาย X หากไม่มีพบเครื่องหมาย X

หรือถ้าพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัยให้ทำเครื่องหมาย X และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อบกพร่อง
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level. น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	/	
	1.2 Transmission Oil. น้ำมันเกียร์/เฟืองท้าย	/	
	1.3 Fuel Line. สายทาสาน้ำมัน	/	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level. ระดับน้ำยาหล่อเย็น	/	
	2.2 Radiator & Hose. สายทาสาน้ำ & สาย	/	
	2.3 Fan & Fan Belt. สายพัดลม & สายพาน	/	
3. Electric System	3.1 Starter. มอเตอร์สตาร์ท	/	
	3.2 Alternator. ระบบไฟชาร์จ	/	
	3.3 Battery / Fluid. สายทาสาน้ำแบตเตอรี่	/	
	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 siren. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาด้านหน้าพร้อมไซเรน 100 วัตต์	/	
	3.8 Emergency light on the roof. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาหลัง	/	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs. ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวงแบบยาว 35 ซม.	/	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency. ชุดสัญญาณเตือนภัยกรณีฉุกเฉิน	/	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color. ไฟฉุกเฉิน LED ขนาด 85 ซม. สีน้ำเงินด้านหน้า	/	
	3.12 Side light (LED). ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ด้านละ 2 ดวง	/	
	3.13 Back lamp. โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมตัวรับสัญญาณ LED 12V/60W	/	
	3.14 Flashing lights around the car. สัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	/	
	3.15 Ambulance exhaust fan. พัดลมระบายอากาศห้องพยาบาล	/	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อบกพร่อง
4. Transmission System	3.16 Air condition. ตู้ปรับอากาศหรือรถพยาบาล	/	
	3.17 Car window tint. ฟิล์มกรองแสงรถยนต์	/	
	3.18 Horn. แดง	/	
5. Suspension System	3.19 Engine Oil Lamp. ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	/	
	3.20 Thermo Sensor Gauge. เกจวัดความร้อน	/	
	3.21 Fuel Gauge. เกจน้ำมันเชื้อเพลิง	/	
6. General	3.22 House Meter. มิเตอร์ชั่วโมง	/	
	3.23 Rain Sweeper. เบ็ดน้ำฝน	/	
	4.1 Gear Active. สถาปัตยกรรมหรือใช้งาน	/	
7. Emergency Equipment	4.2 Clutch. คลัตช์หรือใช้งาน	/	
	5.1 Steering Axle. เพลาบังคับล้อ	/	
	5.2 Ball Socket. ลูกหมาก	/	
8. Other	5.3 Control Level. คันบังคับต่างๆ	/	
	5.4 Wheel / Nut / Tire. ล้อ / น็อต / ยาง	/	
	5.5 Brake. เบรค	/	
9. Other	5.6 Parking Brake. เบรคมือ	/	
	6.1 Mirror. กระจก (ทั้งหมด)	/	
	6.2 Operator Seat. เบาะนั่ง	/	
10. Other	6.3 Engine Operate. การทำงานของเครื่องยนต์	/	
	7.1 Fire extinguisher. ถังดับเพลิง	/	
	- Dry Chemical 5 Pound (1 Tank). ชนิดผงสารเคมี 5 ปอนด์ (1 ถัง)	/	

OTHER

- ระดับน้ำมันเครื่อง 92 %

- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 100 %

- เต็มน้ำมันเชื้อเพลิง 0 ลิตร

วันที่ตรวจ : 16/5/2025

โดย : 16/5/2025

หน้างาน : 16/5/2025

หน้างาน : 16/5/2025

Checked By : 16/5/2025

EHS Specialist : 16/5/2025

EHS Dept. Mgr : 16/5/2025

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226

GJS

## EHS VEHICLE CHECK SHEET

รถหนทาง : 137 ทะเบียนรถ : 002900 สี : ฟ้า/ขาว วันที่ตรวจ : 13/6/2025 ระยะทางจากเซ็นเซอร์ : 48207 KM.

โปรดตรวจสอบรายการและทำเครื่องหมายในช่องผลการตรวจตามนี้ ถ้ามีค่าผิดปกติหรือพบข้อบกพร่อง ให้ทำเครื่องหมาย X หากไม่มีพบเครื่องหมาย X

หรือถ้าพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัยให้ทำเครื่องหมาย X และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อบกพร่อง
1. Oil & Lub. & Filter Sys.	1.1 Engine Oil Appearance & Level. น้ำมันเครื่องและระดับน้ำมัน	/	
	1.2 Transmission Oil. น้ำมันเกียร์/เฟืองท้าย	/	
	1.3 Fuel Line. สายทาสาน้ำมัน	/	
2. Cooling System	2.1 Water Cooling Level. ระดับน้ำยาหล่อเย็น	/	
	2.2 Radiator & Hose. สายทาสาน้ำ & สาย	/	
	2.3 Fan & Fan Belt. สายพัดลม & สายพาน	/	
3. Electric System	3.1 Starter. มอเตอร์สตาร์ท	/	
	3.2 Alternator. ระบบไฟชาร์จ	/	
	3.3 Battery / Fluid. สายทาสาน้ำแบตเตอรี่	/	
	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 siren. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาด้านหน้าพร้อมไซเรน 100 วัตต์	/	
	3.8 Emergency light on the roof. ชุดโคมไฟฉุกเฉินบนหลังคาหลัง	/	
	3.9 Interior light LED 4 Pcs. ไฟส่องสว่างภายในรถ LED 4 ดวงแบบยาว 35 ซม.	/	
	3.10 Horn to tell driver in case of emergency. ชุดสัญญาณเตือนภัยกรณีฉุกเฉิน	/	
	3.11 Hazard light (LED 85 cm) blue color. ไฟฉุกเฉิน LED ขนาด 85 ซม. สีน้ำเงินด้านหน้า	/	
	3.12 Side light (LED). ไฟส่องสว่างด้านข้างรถ LED ด้านละ 2 ดวง	/	
	3.13 Back lamp. โคมไฟส่องท้ายรถ 1 ดวงพร้อมตัวรับสัญญาณ LED 12V/60W	/	
	3.14 Flashing lights around the car. สัญญาณไฟกระพริบรอบคัน	/	
	3.15 Ambulance exhaust fan. พัดลมระบายอากาศห้องพยาบาล	/	

Revise Date 20180226

Topic	รายการตรวจสอบยานพาหนะ	ผลการตรวจ	อธิบายรายละเอียดข้อบกพร่อง
4. Transmission System	3.16 Air condition. ตู้ปรับอากาศหรือรถพยาบาล	/	
	3.17 Car window tint. ฟิล์มกรองแสงรถยนต์	/	
	3.18 Horn. แดง	/	
5. Suspension System	3.19 Engine Oil Lamp. ไฟโชว์น้ำมันเครื่อง	/	
	3.20 Thermo Sensor Gauge. เกจวัดความร้อน	/	
	3.21 Fuel Gauge. เกจน้ำมันเชื้อเพลิง	/	
6. General	3.22 House Meter. มิเตอร์ชั่วโมง	/	
	3.23 Rain Sweeper. เบ็ดน้ำฝน	/	
	4.1 Gear Active. สถาปัตยกรรมหรือใช้งาน	/	
7. Emergency Equipment	4.2 Clutch. คลัตช์หรือใช้งาน	/	
	5.1 Steering Axle. เพลาบังคับล้อ	/	
	5.2 Ball Socket. ลูกหมาก	/	
8. Other	5.3 Control Level. คันบังคับต่างๆ	/	
	5.4 Wheel / Nut / Tire. ล้อ / น็อต / ยาง	/	
	5.5 Brake. เบรค	/	
9. Other	5.6 Parking Brake. เบรคมือ	/	
	6.1 Mirror. กระจก (ทั้งหมด)	/	
	6.2 Operator Seat. เบาะนั่ง	/	
10. Other	6.3 Engine Operate. การทำงานของเครื่องยนต์	/	
	7.1 Fire extinguisher. ถังดับเพลิง	/	
	- Dry Chemical 5 Pound (1 Tank). ชนิดผงสารเคมี 5 ปอนด์ (1 ถัง)	/	

OTHER

- ระดับน้ำมันเครื่อง 100 %

- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 65 %

- เต็มน้ำมันเชื้อเพลิง 0 ลิตร

วันที่ตรวจ : 13/6/2025

โดย : 13/6/2025

หน้างาน : 13/6/2025

หน้างาน : 13/6/2025

Checked By : 13/6/2025

EHS Specialist : 13/6/2025

EHS Dept. Mgr : 13/6/2025

(ACKNOWLEDGE)

Revise Date 20180226

เอกสารแนบที่ 16

แผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินที่มีเพลิงไหม้

เอกสารแนบที่ 17

แผนการเตรียมความพร้อมทีมผจญเพลิงโรงงาน  
และฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2568



เอกสารแนบที่ 18

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

เอกสารแนบที่ 19  
หลักสูตรการอบรมด้านอาชีพอนามัย  
และความปลอดภัย ประจำปี 2568

[illegible][illegible][illegible][illegible]





✓ FH - CO759

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม					
หลักสูตร :	อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับสินค้าและการตรวจสอบสินค้า รุ่นที่ 2		วันที่อบรม :	30 ม.ค. 2568			
สถาบัน :	บริษัท ซี เจ อีทีล จำกัด (มหาชน)		เวลา :	09.00 - 12.00 น.			
วิทยากร :	นายมานพ พวงแสงชัย, นายยศศราย จันทะศักดิ์		สถานที่ :	ห้องอบรม 1 อาคาร Finishing			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานะเงินสนับสนุนงาน	หมายเหตุ	
					เวลาเข้า		เวลาออก
1			นาย เอกสิทธิ์ ชาติ	Technician 4 - Roll Shop			
2			นาย สกน พินธุวร	Supervisor - Finishing Mill			
3			นาย นิรุจน์ ฤทธิ์วิวัฒน์	Tech. 3 - Scap & Ladle Crane			
4			นาย วันชัย สุขขวัญ	Supervisor - Logistics			
5			นาย วุฒิชัย ทรนถนอม	Supervisor - Finishing Mill			
6			นาย สมเกียรติ นวนะโช	Officer 4 - Logistics			
7			นาย สมนึก ปินอู่	Sup. - Automation & Process Control			
8			นาย สกสวัช นันทพรเพ็ญ	Sup. - Electrical Maintenance			
9			นาย ธีระศักดิ์ จันทะกิม	Officer 4 - Logistics			
10			นาย สัชรณ ฤทธิชัย	Officer 4 - Sub-Raw Materials			
11			นางสาว สุทิน งามสงวน	Technician 2 - Roll Shop			
12			นาย สามารถ คณิ	Officer 3 - Logistics			
13			นาย เขื่อน จันทะดา	Officer 2 - Logistics			
14			นายณัฏฐ์ ปัสสกลาง	Technician 4 - Workshop			
15			นาย พววิศ ชาญเย็น	Tech. 3 - Scap & Ladle Crane			
16			นาย จักริ ภาพรพนา	Technician 3 - Slide Gate			
17			นาย สุทธธนา นานประกอบ	Technician 3 - Finishing Mill			
18			นาย วิฑูรณ์ แก่นวงษ์งาม	Tech. 3 - Electrical Maintenance			
19			นาย วาชนว วัชรวิทย์	Tech. 3 - Electrical Maintenance			
20			นาย อรุณรัตน์ งามมงคล	Technician 3 - Roll Shop			
21			นาย สกน ศิริสุข	Technician 3 - Workshop			
22			นายณัฏฐ์ ชุสาทิ	Tech. 2 - Scale Loader Operation			
23			นาย อรุณวิทย์ แก่นทอง	Technician 2 - Operation			
24			นาย ธีระพงษ์ งามมงคล	Tech. 2 - Scap & Ladle Crane			
25			นาย เอมิวัช งามธาดา	Officer 2 - Logistics			

91 only

F-HR01-007 2018-03-12


## ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :	ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับเงินและการตรวจสอบเงิน วันที่ 2	วันที่อบรม :	30 ม.ค. 2568
สถาบัน :	บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)	เวลา :	09.00 - 12.00 น.
วิทยากร :	นายมานพ พวงแสงชัย, นายชยธรชัย จันทะศักดิ์	สถานที่ :	ห้องอบรม 1 อาคาร Finishing

ลำดับ	เฉพาะประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน	
					เวลาเข้า	เวลาออก
26			นายสุภกฤษ พหิรี	Technician 3 ~ Finishing Mill		
27			นางสาว อรุณรัตน์			
28			นาย อภิเดช			
29			นาย ธีรเดช			
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

F-HR01-007\_2018-03-12

F-HR01-007 2016-03-12

		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม				
หลักสูตร :	การเขียนโปรแกรมและกราฟ Toolbox Meeting ที่มีประสิทธิภาพ			วันที่อบรม :	11 มี.ค. 2568	
สถาบัน :	น.จิ.เจ.อี.เอส จำกัด (มหาชน)			เวลา :	09.00 - 16.00 น.	
วิทยากร :	คุณนิมิต อรรถเจริญวราร			สถานที่ :	ห้องอบรม 1 อาคาร Finishing	
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน เวลาเข้า เวลาออก	หมายเหตุ
			นางสาว ชีรธรณ์ พรมกัญจน์	Specialist-Chemical Laboratory		
			นางสาว ววิวรรณ ทองเสร็จ	Sr. Specialist - Chemical		
			นางสาว กุณวินทร์ คำโคตยี่	Sr. Specialist - Chemical		
			นางสาว ธิดาวรรณ วิเศษชาติ	Specialist - Chemical		
			นางสาว ศวกรณ์ ชีววัฒน์	Sr. Specialist - Chemical		
			นางสาว ทพปวีณา ณราชศรีมงคล	En. Specialist - Technical Service		
			นางภาณุกร นิยมสุรคุง	Supervisor - HRM		
			นางสาว นภัทริณี เทียนหาญวิเศษ	Specialist-Tissue & Welfare		
			นางสาว นารี ปาณิสถาน	Sr-Specialist-Recreation		
			นางสาว ฐิฎกานต์ นาคสูง	Specialist - ER & CSR		
			นางสาว นันทพร กลิ่นจันทร์	Sr. Specialist - Import & Export		
			นางสาว สุภาพร หู่	Specialist - Accounts Payable/AP		
			นาย วรวิทย์ คุณเกียรติกุล	Sr. Engineering Specialist - PPD		
			นางสาว สุชาชัย บุญ	Sup. - General & service		
			น.ส. ปีเตอร์รัตน์ โชติพันธ์ชูญา	Supervisor - Spares Part		
			นาย ชัยณรงค์ เกตุทอง	Sup. - HIM Electrical		
			นาย พงษ์พันธ์ นิคม	Specialist - System Developer		
			นาย วีระพล ชื่นประภา	Supervisor - Melt Shop		
			นาย เท็ดดี้ สอนรักษา	Supervisor - Melt Shop		
			นาย นรินทร์ ไชยอศ	Eng. Specialist - Metallurgical		
			นาย สุวนันท์ โอธล้า	Supervisor - Air Conditioners		
			นาย วีระพงษ์ ตันแก้ว	Eng. Specialist - Mechanical		
			นาย วิวัฒน์ ขำคำตัน	ช่างไฟฟ้า		
			นาย วิรัช ทัพดี	Sr. Engineering Specialist		
			นาย พิธีร์ โฉมใหญ่	Sr. Specialist-System		
			นาย วิฑูรย์ ศรีสุข	Eng. Specialist		
			นาย สุทธิรักษ์ ฟองสิริว่า	Electrical Supervisor		

F-HR01-007\_2013-03-12



[illegible][illegible]

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม					
หลักสูตร :		ผู้บังคับบัญชา ผู้รับผิดชอบผู้ปฏิบัติงาน ผู้สังเกตการณ์และผู้ควบคุมการฝึก			วันที่อบรม :		19 กันยายน 2568
สถานะ :		บริษัท จี เอส อีสท์ จำกัด (มหาชน)			เวลา :		09.00 - 16.00 น.
วิทยากร :		คุณมานพ พรหมสงฆ์ คุณสมชาย จันทร์ดี			สถานที่ :		ห้องประชุม Training Room 1
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ	
				เวลาเข้า	เวลาออก		
		นาย เสือชัย คำภักดิ์	Supervisor - Hot Strip Mill				
		นาย ชำนาญ ลานศรี	SR Lead Technical Specialist - HSM				
		นาย สมยศ สามเวร	Specialist - Hot Strip Mill				
		นาย วิวัฒน์ ศิริอ :	Lead Technical Specialist -HSM				
		นาย ไพฑูริย์ เขมวนาถ	Tech.Specialist - HSM				
		นาย วีระศักดิ์ เพ็ชรคง	SR Lead Technical Specialist - HSM				
		นาย ณัฏฐ์ รามทองเจริญ	Tech. Specialist - Mechanical				
		นาย ณัฏฐพงษ์ ไกรวงศ์	SR Technician - Mechanical				
		นาย ศัตติชัย แสนแดง	Tech. - HM Electrical				
		นาย สุวิทย์ โสภี	SR Technician - Mechanical				
		นาย กิตติภูมิ ทองยศ	Tech. Specialist - Finishing Mill				
		นาย พงษ์สิทธิ์ ภูพานต์	Tech. Specialist - Finishing Mill				
		นาย ดลชิตี ร่มดวง	Crane Operator - Logistics				
		นางสาวจิราวรรณ จันทะโนน	Tech Mold Segments				
		นาย ชัยพร เหมน้อย	Technician Roll Shop				
		นายสมเกียรติ สอนประเสริฐ	Technical Roll Shop				
		สิริมา อ. ก	Sph Bar Machine				
		นายพิชญ์ ประทีปกิจ	Tech Roll Shop				
		นายอภิวิชญ์ ฉิมบุตร	Tech Roll Shop				
20							
21							
22							
23							
24							
25							

[illegible]









ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

สถาบัน :

บริษัท บีที เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วิทยากร :

อ.มนตรา วาสุยา

วันที่อบรม :

18 พ.ค. 2568

เวลา :

09.00 - 16.00 น.

สถานที่ :

ห้องอบรม 3 อาคาร Finishing

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานะพนักงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นายสุเทพ เจริญรัตน์	Manager - IT Support			
2			นางสาวทิพวรรณ ทวยหมอบ	Specialist - Shift Production Planner			15
3			นายอรรถพร สุวรรณ	Technical Specialist			
4			นายชัชชพร เกียรติ	Lead Technical Specialist - Caster			15
5			นายเสกสรรค์ ชัยโสภณกิจ	Operator 1 - Lining			15
6			นายคณิศร ชัยโสภณกิจ	Sr. Lead Technical Specialist - Roll Shop			15
7			นายสุรฤทธิ์ สว่าง	Sr. Technician - Mechanical			20
8			นายสมชาย ชื่นวู	Senior Technician - Workshop			16
9			นายอรรถพร ชื่นวู	Sr. Lead Technical Specialist			16
10			นางวันฉัตรพร สุวรรณกิจ	Officer - Spare Part Inventory Control			14
11			นางสาวสายรุ้ง อิมพันธ์	Officer - Administration			19
12			นายธเนศ วัชร	Senior Technician - Scrap Inspector			19
13			นายวิญญู เกตุ	Tech. Specialist - Mechanical			12
14			นายวิญญู เกตุ	Sr. Associate - System Engineer			
15			นายไพโรจน์ ศาทอง	Sr. Technician - Plant Building Service			16
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

สรุปการประเมินผลฝึกอบรม:

จำนวนผู้ผ่านการประเมินผลฝึกอบรม = 15 คน

วิทยากร: 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วิทยากร: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เจ้าหน้าที่ประสานงานการฝึกอบรม: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :

การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED

สถาบัน :

บริษัท ลายสี จำกัด

วิทยากร :

คุณธนศิลป์ ปางพันธ์

วันที่อบรม :

30 พ.ค. 2568

เวลา :

09.00 - 12.00 น.

สถานที่ :

ห้องอบรม 3 อาคาร Finishing

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานะพนักงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นาย พินกร เก่งทอง	Supervisor - Maintenance			
2			นาย สายฝน เชื้อนาค	Lead Technical Specialist - Substation			
3			นาย ธนชัย วาสนิช	Supervisor - Scrap Inspector			
4			นาย ชูเกียรติ เกตุ	Sr. Lead Technical Specialist			
5			นาย ศิวัชร วงศ์วารินกุล	Officer - Truck Scale			
6			นายธนากร เทพรักษ์	Supervisor - Truck Scale			
7			นาย ศิปปกร โอโสม	Lead Technical Specialist - Scrap			
8			นาย พินัย ปองพร	Sr. Lead Technical Specialist			
9			นายธนากร บุญ	Officer - Truck Scale			
10			นายธนากร สุวิญญา	Officer - Truck Scale			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

สรุปการประเมินผลฝึกอบรม:

จำนวนผู้ผ่านการประเมินผลฝึกอบรม = 15 คน

วิทยากร: 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วิทยากร: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เจ้าหน้าที่ประสานงานการฝึกอบรม: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :

การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED

สถาบัน :

บริษัท ลายสี จำกัด

วิทยากร :

คุณธนศิลป์ ปางพันธ์

วันที่อบรม :

30 พ.ค. 2568

เวลา :

09.00 - 12.00 น.

สถานที่ :

ห้องอบรม 3 อาคาร Finishing

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานะพนักงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นาย พินกร เก่งทอง	Supervisor - Maintenance			
2			นาย สายฝน เชื้อนาค	Lead Technical Specialist - Substation			
3			นาย ธนชัย วาสนิช	Supervisor - Scrap Inspector			
4			นาย ชูเกียรติ เกตุ	Sr. Lead Technical Specialist			
5			นาย ศิวัชร วงศ์วารินกุล	Officer - Truck Scale			
6			นายธนากร เทพรักษ์	Supervisor - Truck Scale			
7			นาย ศิปปกร โอโสม	Lead Technical Specialist - Scrap			
8			นาย พินัย ปองพร	Sr. Lead Technical Specialist			
9			นายธนากร บุญ	Officer - Truck Scale			
10			นายธนากร สุวิญญา	Officer - Truck Scale			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

สรุปการประเมินผลฝึกอบรม:

จำนวนผู้ผ่านการประเมินผลฝึกอบรม = 15 คน

วิทยากร: 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วิทยากร: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เจ้าหน้าที่ประสานงานการฝึกอบรม: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร :

การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นโดยใช้เครื่อง AED

สถาบัน :

บริษัท ลายสี จำกัด

วิทยากร :

คุณธนศิลป์ ปางพันธ์

วันที่อบรม :

30 พ.ค. 2568

เวลา :

09.00 - 12.00 น.

สถานที่ :

ห้องอบรม 3 อาคาร Finishing

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สถานะพนักงาน		หมายเหตุ
					เวลาเข้า	เวลาออก	
1			นาย พินกร เก่งทอง	Supervisor - Maintenance			
2			นาย สายฝน เชื้อนาค	Lead Technical Specialist - Substation			
3			นาย ธนชัย วาสนิช	Supervisor - Scrap Inspector			
4			นาย ชูเกียรติ เกตุ	Sr. Lead Technical Specialist			
5			นาย ศิวัชร วงศ์วารินกุล	Officer - Truck Scale			
6			นายธนากร เทพรักษ์	Supervisor - Truck Scale			
7			นาย ศิปปกร โอโสม	Lead Technical Specialist - Scrap			
8			นาย พินัย ปองพร	Sr. Lead Technical Specialist			
9			นายธนากร บุญ	Officer - Truck Scale			
10			นายธนากร สุวิญญา	Officer - Truck Scale			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

สรุปการประเมินผลฝึกอบรม:

จำนวนผู้ผ่านการประเมินผลฝึกอบรม = 15 คน

วิทยากร: 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

วิทยากร: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เจ้าหน้าที่ประสานงานการฝึกอบรม: 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568





1/10-0194

<b>GJS</b> <small>Quality Steel by Quality People</small>		<b>ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม</b>					
หลักสูตร :	กฎหมายด้านความปลอดภัย, 31, 34, 5 Job Rule	วันที่อบรม :	4 ก.พ. 68				
สถาบัน :	บริษัท จี เอส สตีล จำกัด (มหาชน)	เวลา :	08.00-17.00 น.				
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1				
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน		หมายเหตุ
			นายอภิสิทธิ์ ชุมพร	Tech. Specialist - Visual Inspection	เข้า	ออก	
			นายวิชาญ ตรีเดช	Tech. Specialist - Visual Inspection			
			นายวิวัฒน์ คำแก้ว	Specialist - Mechanical MT Eng.			
			นาย อนุภพ คุ้มภัย	19 ก.พ. 68			
			MECHANICAL	19 ก.พ. 68			

F-HR01-007\_2018-03-12

1/10-0194

<b>GJS</b> <small>Quality Steel by Quality People</small>		<b>ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม</b>					
หลักสูตร :	Orientation (ความรู้เบื้องต้นและสิ่งแวดล้อม)	วันที่อบรม :	5 ก.พ. 68				
สถาบัน :	บริษัท จี เอส สตีล จำกัด (มหาชน)	เวลา :	09.00-17.30 น.				
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1				
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน		หมายเหตุ
			นายอภิสิทธิ์ ชุมพร	Tech. Specialist - Visual Inspection	เข้า	ออก	
			นายวิชาญ ตรีเดช	Tech. Specialist - Visual Inspection			
			นายวิวัฒน์ คำแก้ว	Specialist - Mechanical MT Eng.			
			นาย อนุภพ คุ้มภัย	19 ก.พ. 68			
			MECHANICAL	19 ก.พ. 68			

F-HR01-007\_2018-03-12

1/10-0194

<b>GJS</b> <small>Quality Steel by Quality People</small>		<b>ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม</b>					
หลักสูตร :	กฎหมายด้านความปลอดภัย, 31, 34, 5 Job Rule	วันที่อบรม :	4 ก.พ. 68				
สถาบัน :	บริษัท จี เอส สตีล จำกัด (มหาชน)	เวลา :	08.00-17.00 น.				
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1				
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน		หมายเหตุ
			นายวิวัฒน์ ชุมพร	SR. Associate - General Scrap Buyer	เข้า	ออก	
			นายศักดิ์ภูมิ ทองยศ	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายธีรพล ชุ่มพร	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายรุ่งเกียรติ คุ้มภัย	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายพิวกร แก่นคำ	Technical Specialist - Roll Shop			
			นายณเรศ ชาญประวีร์	Technical Specialist - Roll Shop			
			นายอภิชาติ ช่างพร	Crane Operator - Logistics			
			นายธีรพันธ์ คุ้มภัย	SR. Tech. - Plant Building Service			
			นายณณัติ เขียว	SR. Tech. - Plant Building Service			
			นายสุรพล เมธา	Operator 2 - Sub-Raw Material			
			นายสุรพล บุตรละคร	Operator 1 - Lining			
			นายพรพจน์ ทรัพย์วิริยะกุล	Tech. Specialist - Visual Inspection			

F-HR01-007\_2018-03-12

1/10-0194

<b>GJS</b> <small>Quality Steel by Quality People</small>		<b>ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม</b>					
หลักสูตร :	Orientation (ความรู้เบื้องต้นและสิ่งแวดล้อม)	วันที่อบรม :	5 ก.พ. 68				
สถาบัน :	บริษัท จี เอส สตีล จำกัด (มหาชน)	เวลา :	09.00-17.30 น.				
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1				
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นต้นพนักงาน		หมายเหตุ
			นายวิวัฒน์ ชุมพร	SR. Associate - General Scrap Buyer	เข้า	ออก	
			นายศักดิ์ภูมิ ทองยศ	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายธีรพล ชุ่มพร	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายรุ่งเกียรติ คุ้มภัย	Tech. Specialist - Finishing Mill			
			นายพิวกร แก่นคำ	Technical Specialist - Roll Shop			
			นายณเรศ ชาญประวีร์	Technical Specialist - Roll Shop			
			นายอภิชาติ ช่างพร	Crane Operator - Logistics			
			นายธีรพันธ์ คุ้มภัย	SR. Tech. - Plant Building Service			
			นายณณัติ เขียว	SR. Tech. - Plant Building Service			
			นายสุรพล เมธา	Operator 2 - Sub-Raw Material			
			นายสุรพล บุตรละคร	Operator 1 - Lining			
			นายพรพจน์ ทรัพย์วิริยะกุล	Tech. Specialist - Visual Inspection			

F-HR01-007\_2018-03-12

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม				
หลักสูตร :	กฎหมายด้านความปลอดภัย, 3P, 3H, 5 Job Rule	วันที่อบรม :	1 เม.ย. 68			
สถาบัน :	บริษัท พี เอ็ม จำกัด (มหาชน)	เวลา :	08.00-17.00 น.			
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นพนักงาน	หมายเหตุ
			นายเจมส์ พงษ์ ชื่นชื่น	DM - HRM & Admin		
			นายวิไลนา สุชาวิทย์	Operator 1 - Lining		
			นายศักดิ์พันธ์ แสงแก้ว	SR. Tech - Plant Building Service		
			น.ส.สาวลักษณ์ เทียมมีมาศ	Officer-Truck Scale		
			นายณกรินทร์ สุชนะ	Crane Operator - Logistics		
			นายปกรณ์ พรมสวาท	Tech. Specialist - Visual Inspection		
			นายปิยะ ติลาโนย	Finishing Mill		
			นายวิศิษฐ์ อังกราวงศ์	Finishing Mill		
			นายณนตรี ธนบุญโรจน์ชัย	Finishing Mill		
			นางสาว รุ่งเรือง ฤกษ์ศิริ	ผู้จัดการ / PPO		
			น.ส. รุ่งเรือง ฤกษ์ศิริ	Engineer / PPC		
			น.ส. รุ่งเรือง ฤกษ์ศิริ	Manager / rnc		

F-HR01-007\_2018-03-12

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม				
หลักสูตร :	Orientation (ความรู้เบื้องต้นและสิ่งแวดล้อม)	วันที่อบรม :	2 เม.ย. 68			
สถาบัน :	บริษัท พี เอ็ม จำกัด (มหาชน)	เวลา :	08.00-17.00 น.			
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นพนักงาน	หมายเหตุ
			นายเจมส์ พงษ์ ชื่นชื่น	DM - HRM & Admin		
			นายวิไลนา สุชาวิทย์	Operator 1 - Lining		
			นายศักดิ์พันธ์ แสงแก้ว	SR. Tech - Plant Building Service		
			น.ส.สาวลักษณ์ เทียมมีมาศ	Officer-Truck Scale		
			นายณกรินทร์ สุชนะ	Crane Operator - Logistics		
			นายปกรณ์ พรมสวาท	Tech. Specialist - Visual Inspection		

F-HR01-007\_2018-03-12

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม				
หลักสูตร :	กฎหมายด้านความปลอดภัย, 3P, 3H, 5 Job Rule	วันที่อบรม :	7 เม.ย. 68			
สถาบัน :	บริษัท พี เอ็ม จำกัด (มหาชน)	เวลา :	08.00-17.00 น.			
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นพนักงาน	หมายเหตุ
			นางสาววิภา ศิริวิฑูรย์	Officer - Reception		
			นายธนภุต วิจิตรกุล	SR. Asst. Eng. - Metallurgical		
			นายสุริยา นิษะการ	Tech. Specialist - Mechanical		
			นายกรวิทย์ หล้าคำ	SR. Technician - CBM Service		
			นางสาวอริศรา คนชัย	SR. Asst. - Import & Export		
			นายอภิศร์ หักทุงษา	Tech. Specialist - Finishing Mill		
			นายอรรถพงศ์ หมี	SR. Technician - Scale Leader		
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			

F-HR01-007\_2018-03-12

GJS		ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม				
หลักสูตร :	Orientation (ความรู้เบื้องต้นและสิ่งแวดล้อม)	วันที่อบรม :	8 เม.ย. 68			
สถาบัน :	บริษัท พี เอ็ม จำกัด (มหาชน)	เวลา :	09.00-17.30 น.			
วิทยากร :	EHS Team	สถานที่ :	ห้องอบรม 1			
ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	รหัส	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็นพนักงาน	หมายเหตุ
			นางสาววิภา ศิริวิฑูรย์	Officer - Reception		
			นายธนภุต วิจิตรกุล	SR. Asst. Eng. - Metallurgical		
			นายสุริยา นิษะการ	Tech. Specialist - Mechanical		
			นายกรวิทย์ หล้าคำ	SR. Technician - CBM Service		
			นางสาวอริศรา คนชัย	SR. Asst. - Import & Export		
			นายอภิศร์ หักทุงษา	Tech. Specialist - Finishing Mill		
			นายอรรถพงศ์ หมี	SR. Technician - Scale Leader		
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			
			นาย ไพยะ สอนอึ้ง			

F-HR01-007\_2018-03-12



[illegible][illegible]