

เอกสารแนบที่ 7
ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

เอกสารแนบที่ 7-1

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ประกาศบริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ฉบับที่ G.-004-2022

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องเป็นระบบและสอดคล้องกับกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้มีผลบังคับใช้แทน ฉบับที่ G.004-2020 ดังนี้

1. นายแดน	แดงเครือ	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	ประธานกรรมการ
2. นายเกษม	ช่วยคงมา	รองผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	กรรมการ
3. นายธีระ	จิตรัตนานนท์	ผู้จัดการแผนกวิเคราะห์คุณภาพ	กรรมการ
4. นายประวิตร	จอมเกตุ	หัวหน้างานฝ่ายการผลิต	กรรมการ
5. นายเฉลิม	ถึงหมื่น	พนักงานปฏิบัติการ	กรรมการ
6. นายศราวุฒิ	ม่วงศรี	พนักงานปฏิบัติการ	กรรมการ
7. นายวิสรุท	จิรวารี	พนักงานปฏิบัติการ	กรรมการ
8. นายภทร	แจกแสงรัตน์	พนักงานปฏิบัติการ	กรรมการ
9. นายสิทธิพล	ตั้งสุนทรตระกูล	หัวหน้าแผนกความปลอดภัย ฯ	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอก ที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการ



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

4. พิจารณาข้อบกพร่องและคู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอื่นที่นายจ้างมอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการ ฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2565

(นายมาชาธิ นาคากาวา)

ผู้จัดการโรงงาน

เอกสารแนบที่ 7-2

แผนงานอาชีพอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2565

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ประจำปี 2565 (OCCUPATIONAL SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT PLAN FOR YEAR 2022)																
DESCRIPTION	Budget / Baht	Plan	Responsible	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			หมายเหตุ
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1. Occupational Health and safety management																
1.1 Assessment and implementation of the law	-	4 times / year	Safety officer													
1.2 Consider and Review Safety Policy	-	1 time / year	Safety committee													
1.3 Add / improve Safety sign board	41,000	2 time / year	Safety committee													
1.4 Prepare Personal Protective Equipment	401,698	continuous	Safety officer													
1.5 Analysis and record to accident and disease of employee	-	continuous	Safety officer													
1.6 Investigation and accident report in workplace and outside workplace	-	continuous	Safety officer													
1.7 Annual employee Health Check	120,000	1 time / year	HRA.													
1.8 Risk assessment in workplace	-	12 times / year	Each section	CC.	QC.	HRA.	PRD.	ANA.	ELE.	UTL.	MEC.	SCH.	CC.	QC.	HRA.	
1.9 Safety Committee of monthly	-	12 times / year	Safety committee													
1.10 Chemical management follow by the law	-	continuous	Safety officer													
1.11 Prodedule and Work Instruction for working	-	continuous	Safety officer													
2. Safety inspection and Environment check.																
2.1. Safety factory structure inspection	38,000	3 times / year	HRA.													
2.2 Safety factory electric system check	-	1 time / year	ELE													
2.3 Safety Boiler check	-	1 time / year	UTL.													
2.4. Safety Crane check	-	2 times / year	MEC.													
2.5 Safety Fire protection system check	-	12 times / year	Safety officer													
2.6 Safety Radiation check	-	12 times / year	Safety officer													
2.7 Safety Patrol	-	12 times / year	Safety officer													
2.8 Environment check	-	4 times / year	Consulting													
2.9 X-ray testing machine		1 time / year	Safety officer													
3. Safety activity promote																
3.1 Assign safety policy	-	1 time / year	Management													
3.2 Zero Accident project		continuous	Safety officer													0.5 M.Hrs.
3.3 Safety Weeks.	80,000	2 times / year	Safety officer													
3.4 Activity health promote for employee		2 times / year	Safety committee													
3.5 5 s. activity	20,000	continuous	Safety committee													
3.6 Near Miss report	20,000	continuous	Safety committee													
3.7 Kaizen activity	3,000	1 time / year	Safety officer													
3.8 Safety club Membership	3,000	12 times / year	Safety officer													
3.9 Safety News / Safety board	1000	1 time / year	Safety committee													
3.10 Use anti slip tape at ladder steel.	10,420	1 time / year	Safety officer													
3.11 improvement walk way for check lightning lod of Ca(oH) ₂ room	150,000	1 time / year	Safety officer													
3.12 Order Oxygen dector	12,000	1 time / year	Safety officer													
4. Safety Training																
4.1 safety training to new employee , trainee , subcontractor	-	continuous	Safety officer													
4.2 safety training Safdety officer level supervisory	20,000	1 time / year	Safety officer													
4.3 Emergency plan fire fighting and Escape rehearse	60,000	1 time / year	Safety officer													
4.4 Emergency plan radiation leak case and Escape rehearse		1 time / year	Safety officer													
4.5 Emergency plan chemical leak case and rehearse		1 time / year	Safety officer													
4.5 Emergency plan water flood case and rehearse		1 time / year	Safety officer													
5. Other Safety requirement																
5.1 Labour Ministry																
1) Safety officer level leader report	-	1 time / year	Safety officer													
2) Profession safety officer report	-	4 times / year	Safety officer													
3) New chemical report	-	continuous	Safety officer													
4) Total dust and chemical fume in workplace report.	-	2 times / year	Safety officer													
5) Imformation all chemical possessed in factory	-	1 time / year	Safety officer													
6) Environment result check report		4 times / year	Safety officer													
7) Health examination report that found abnormalities or illnesses		1 time / year	Safety officer													
8) Report on the performance of technical responsible on radiation		2 times / year	Safety officer													
5.2 Industry Ministry																
1) Radiation report	-	1 time / year	Safety officer													
2) Result electricity check report	-	1 time / year	Safety officer													
3) Result Electricity euiipment and system check report		1 time / year	Safety officer													
4) Result Boiler test report.		1 time / year	Safety officer													
5) Renewal of personal license operate with boiler		every 3 years	Safety officer													UTL. 3 P.
5.3 Science and Tecnology Ministy																
1) Possession or use of radiation sources report	-	2 times / year	Safety officer													
2) Calibration of survey mete instrument	7500	1 time / year	Safety officer													
3) Renewal of personal radiation meter OSL.	48,000	1 time / year	Safety officer													48 P.
4) Renewal of the license of radioactive materials.	2000	every 5 years	Safety officer													29 Nov. 22
5) Renewal of the license of radioactive generator	2000	every 5 years	Safety officer													26 Jan. 23
Budget Total	1,027,618															

Prepare

(Mr.Sittipont T.)
Safety Section

Checked

(Mr.Dan D.)

Approved

(Mr.Masashi Nakagawa)
Plant Manager

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ประจำปี 2565 (OCCUPATIONAL SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT PLAN FOR YEAR 2022)																
รายละเอียด	งบประมาณ / บาท	แผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			หมายเหตุ
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1. การบริหารงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย																
1.1 การประเมินความเสี่ยงและดำเนินการตามกฎหมาย	-	4ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
1.2 การพิจารณาและทบทวนนโยบายความปลอดภัย	-	1ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.3 การปรับปรุง / เพิ่มเติม เครื่องหมายความปลอดภัยตามมาตรฐาน	41,000	2 ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.4 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	401,698	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.5 การจัดทำสถิติ และการวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วย	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.6 การรายงาน /การสอบสวนอุบัติเหตุทั้งในและนอกการทำงาน	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.7 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	120,000	1ครั้ง/ปี	HRA.													
1.8 การจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน	-	12ครั้ง/ปี	แต่ละแผนก	CC	QC	HRA	PRD	ANA	ELE	UTL.	MEC	SCH	CC	QC	HRA.	
1.9 การจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ	-	12ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.10 การจัดการสารเคมีให้เป็นไปตามระเบียบกำหนด	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.11 การจัดให้มีคู่มือและระเบียบการปฏิบัติงาน	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
2. การตรวจสอบความปลอดภัยและสภาพสิ่งแวดล้อม																
2.1. การตรวจรับรองความปลอดภัยของอาคารและส่วนประกอบ	38,000	3 ครั้ง/ปี	HRA.													
2.2 การตรวจรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	-	1 ครั้ง/ปี	ELE													
2.3. การตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อต้มไอน้ำ	-	1 ครั้ง/ปี	UTL.													
2.4. การตรวจรับรองความปลอดภัยของบันได	-	2 ครั้ง/ปี	MEC.													
2.5.การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบป้องกันอัคคีภัย	-	12 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2.6.การตรวจสอบความปลอดภัยทางรังสี	-	1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ													
2.7.การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน	-	1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ													
2.8 การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	4ครั้ง/ปี	Consulting													
2.9 การตรวจทดสอบความปลอดภัย เครื่องกำเนิดรังสี	-	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3. การส่งเสริมงานด้านความปลอดภัย																
3.1 การกำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	1 ครั้ง/ปี	ผู้จัดการโรงงาน													
3.2 การบันทึกชั่วโมงการทำงาน โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													0.5 สัปดาห์
3.3 การจัดนิทรรศการความปลอดภัยในการทำงาน	80,000	2 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.4 การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยให้ทั้งในและนอกการทำงาน	-	2 ครั้ง/ปี	คปอ.													
3.5 การทำกิจกรรม 5 ส. เพื่อโรงงานสะอาด	20,000	ต่อเนื่อง	คปอ.													
3.6 การทำกิจกรรม Near Miss report	20,000	ต่อเนื่อง	คปอ.													
3.7 การทำกิจกรรม Kaizen	3,000	ต่อเนื่อง	คปอ.													
3.8 การสมัครสมาชิกชมรมเพื่อรับข่าวสารด้านความปลอดภัย	3,000	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.9 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัย	1,000	12ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.10 การคิดเทพกัณลินที่บันไดเหล็ก	10,420	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.11 การทำทางเดินและราวกันตกในการตรวจเช็คเสาหล่อฟ้าที่ห้องปูนขาว	150,000	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.12 การจัดซื้อเครื่องตรวจวัด Oxygen	12,000	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4. การอบรมความปลอดภัยฯ																
4.1 การปฐมพยาบาลพนักงานใหม่ นักศึกษาฝึกงานและผู้รับเหมา	-	เมื่อมีพนักงานใหม่	จป.วิชาชีพ													
4.2 . การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน	20,000	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.3 การอบรมดับเพลิงและการซ้อมอพยพหนีไฟ	60,000	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.4 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีน้ำมันรั่วไหล	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.5 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีสารเคมีรั่วไหล	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.6 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีน้ำท่วม	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5. ข้อกำหนดอื่น ๆ																
5.1 กระทรวงแรงงาน																
1) รายงานแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อขอขึ้นทะเบียน	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2) รายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพประจำ 3 เดือน	-	4 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3) รายงานแจ้งสารเคมีอันตรายที่ครอบครองตามที่อธิบดีกำหนด (สอ.1)	-	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
4) รายงานความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน (สอ.3)	-	2ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5) การแจ้งบัญชีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
6) การรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในการทำงาน	-	4 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
7) รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย (จผส.1)	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
8) รายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (ร.5)	-	2ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5.2 กระทรวงอุตสาหกรรม																
1) รายงานข้อมูลเกี่ยวกับสารรังสี (ร.ง. 7)	-	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2) เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า	-	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3) รายงานตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม	-	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4) รายงานรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ	-	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5) การต่อใบอนุญาตผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ	-	ทุก 3 ปี	จป.วิชาชีพ													UTL. 3 ราย
5.3 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																
1) รายการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี (สร.1)	-	2ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2) การปรับเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัดรังสี survey meter	7,500	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3) การต่ออายุเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล	48,000	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													48 ราย
4) การต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองและใช้วัสดุกัมมันตรังสี	2,000	ทุก 5 ปี	จป.วิชาชีพ													29 พ.ย. 65
5) การต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองและใช้เครื่องกำเนิดรังสี	2,000	ทุก 5 ปี	จป.วิชาชีพ													26 ม.ค. 66
รวมงบประมาณ	1,027,618															

เสนอ

ตรวจสอบ

อนุมัติ

(นายสิทธิพล ตั้งสุนทรตระกูล)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

(นายแดน แดงเครือ)
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ

(นายมาชาชี นะคาภาว)
ผู้จัดการโรงงาน



Occupation Health & Safety evaluation
Thai Coated Steel Sheet Co., Ltd.
2021

No. 1	Occupational Health and safety management					
DESCRIPTION		Plan	Actual	Percent	Budget	Remark
1.1 Assessment and implementation of the law		4 time / year	As	100		
1.2 Consider and Review Safety Policy		1 time / year	As	100		
1.3 Add / improve Safety sign board		2 time / year	As	100	51,000	
1.4 Prepare Personal Protective Equipment		Continuous	As	100	2	
1.5 Analysis and record to accident and disease of employee		Continuous	As	100	442784	
1.6 Investigation and accident report in workplace and outside workplace		Continuous	As	100		
1.7 Annual employee Health Check		1 time / year	As	100		16 , 26 Nov.
1.8 Risk assessment in workplace		12 time / year	As	100		
1.9 Safety Committee of monthly		12 time / year	As	100		
1.10 Chemical management follow by the law		Continuous	As	100		
1.11 Procedure and Work Instruction for working		Continuous	As	100		
Total				100.00	493,786	
No. 2	Safety inspection and Environment check.					
DESCRIPTION		Plan	Actual	Percent	Budget	Remark
2.1. Safety factory structure inspection		1 time / year	As	100	38,000	
2.2 Safety factory electric system check		1 time / year	As	100		28 Dec.
2.3 Safety Boiler check		1 time / year	As	100		30 Apr.
2.4 Safety Crane check		2 time / year	As	100		
2.5 Safety Fire protection system check		1 time / month	As	100		
2.6 Safety Radiation check		1 time / month	As	100		
2.7 Safety Patrol		1 time / month	As	100		
2.8 Environment check		4 time / year	As	100		
2.9 X-ray testing machine		1 time / year	As	0		effective by Covid -19
Total				88.89	38,000	
No. 3	Safety activity promote					
DESCRIPTION		Plan	Actual	Percent	Budget	Remark
3.1 Assign safety policy		1 time / year	As	100		
3.2 Zero Accident project		continuous	Continuous	100	70,492	Accieved 9 M.Hrs.
3.3 Safety Weeks.		2 times / year	1 time	50	49,700	SVG. Candle Safety week 2021
3.4 Activity health promote for employee		2 times / year	3 time	100		
3.5 5 s. activity		continuous	Continuous	100		
3.6 Kaizen activity		continuous	6	100		
3.7 Safety club Membership		1 time / year	As	100		
3.8 Safety News / Safety board		12 times / year	As	100		
3.9 Sasfety contest " Zero accident campaign 2021 "		1 time / year	As	100		Platinum awards.
3.10 Use anti slip tape at ladder steel.		1 time / year	As	100		
3.11 improvement fire equipment		1 time / year	As	100		
3.12 improvement emergency eye washing		1 time / year	As	100		
3.13 Improvement and set smoking area follow Laws.		1 time / year	As	100		
Total				96.15	120,192	
No. 4	Safety Training					
DESCRIPTION		Plan	Actual	Percent	Budget	Remark
4.1 safety training to new employee , trainee , subcontractor		Continuous	As	100		Y. 202 newcomer 6 P.
4.2 safety training Safdety officer level supervisory		1 time / year	As	0		effective by Covid -19
4.3 Emergency plan fire fighting and Escape rehearse		4 time / year	As	100	40,000	16 , 23 Nov.
4.4 Emergency plan radiation leak case and Escape rehearse		1 time / year	As	100		16 Nov.
4.5 Emergency plan chemical leak case and rehearse		1 time / year	As	100		30 Dec.
4.6 Emergency plan case Water Flood		1 time / year	As	100		30 Dec.
Total				80.00	40,000	
No. 5	Other Safety requirement					
DESCRIPTION		Plan	Actual	Percent	Budget	Remark
5.1 Labour Ministry						
1) Safety officer level leader report		1 time / year	As	100		
2) Profession safety officer report		4 times / year	As	100		
3) New chemical report		continuous	As	100		
4) Total dust and chemical fume in workplace report.		2 times / year	As	100		
5) Imformation all chemical possessed in factory		1 time / year	As	100		
6) Environment result check report		4 times / year	As	100		
7) Health examination report that found abnormalities or illnesses		1 time / year	As	100		
8) Report on the performance of technical responsible on radiation		2 times / year	As	100		
5.2 Industry Ministry						
1) Radiation report		1 time / year	As	100		
2) Result electricity check report		1 time / year	As	100		
3) Result Electricity epuipment and system check report		1 time / year	As	100		
4) Result Boiler test report.		1 time / year	As	100		
5) Renewal of personal license operate with boiler		every 3 years	As	100		Renewal 3 Person
5.3 Science and Tecnology Ministy						
1) Possession or use of radiation sources report		2 times / year	As	100		
2) Calibration of survey mete instrument		1 time / year	As	100		
3) Renewal of personal radiation meter OSL.		1 time / year	As	100	47,000	OSL. increase 14 Person
Total				100.00	47,000	
Evaluation of the safety plan				93		

Request

Checked

Approved

(Mr. Sittipon T.)

Safety Officer

(Mr.Dan D.)

Safety Chairman

(Mr.Masashi Nakagawa)

Plant Manager



แบบประเมินแผนงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทยจำกัด
ประจำปี 2564

แผนงานข้อ 1		การบริหารงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย				
กิจกรรม		เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	คิดเป็นร้อยละ	งบประมาณ	หมายเหตุ
1.1 การประเมินความสอดคล้องและดำเนินการตามกฎหมาย		4ครั้ง/ปี	4 ครั้ง	100		
1.2 การพิจารณาและทบทวนนโยบายความปลอดภัย		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
1.3 การปรับปรุง / เพิ่มเติม เครื่องหมายความปลอดภัยตามมาตรฐาน		2ครั้ง/ปี	2 ครั้ง	100	51,000	
1.4 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ต่อเนื่อง	12 ครั้ง	100	442,784	
1.5 การจัดทำสถิติ และการวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วย		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
1.6 การรายงาน /การสอบสวนอุบัติเหตุทั้งในและนอกการทำงาน		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
1.7 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		วันที่ 16 , 26 พ.ย.
1.8 การจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน		12ครั้ง/ปี	12 ครั้ง	100		
1.9 การจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ		12ครั้ง/ปี	12 ครั้ง	100		
1.10 การจัดการศึกษากรณีให้เป็นไปตามระเบียบกำหนด		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
1.11 การจัดให้มีคู่มือและระเบียบการปฏิบัติงาน		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
รวมคิดเป็นร้อยละ				100.00	493,784	
แผนงานข้อ 2		การตรวจสอบความปลอดภัยและสภาพสิ่งแวดล้อม				
กิจกรรม		เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	คิดเป็นร้อยละ	งบประมาณ	หมายเหตุ
2.1. การตรวจรับรองความปลอดภัยของอาคารและส่วนประกอบ		1 ครั้ง/ปี	3 ครั้ง	100	38,000	
2.2 การตรวจรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		28 ธันวาคม
2.3. การตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อต้มไอน้ำ		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		30 เมษายน
2.4. การตรวจรับรองความปลอดภัยของบันได		2 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง	100		
2.5.การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบป้องกันอัคคีภัย		1 ครั้ง/เดือน	12 ครั้ง	100		
2.6.การตรวจสอบความปลอดภัยทางรังสี		1 ครั้ง/เดือน	12 ครั้ง	100		
2.7.การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน		1 ครั้ง/เดือน	12 ครั้ง	100		
2.8 การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		4ครั้ง/ปี	4 ครั้ง	100		
2.9 การตรวจความปลอดภัย เครื่องกำเนิดรังสี		1 ครั้ง/ปี	เลื่อน	0		สถานะการ Covidข19
รวมคิดเป็นร้อยละ				88.89	38,000	
แผนงานข้อ 3		การส่งเสริมงานด้านความปลอดภัย				
กิจกรรม		เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	คิดเป็นร้อยละ	งบประมาณ	หมายเหตุ
3.1 การกำหนดนโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
3.2 การบันทึกชั่วโมงการทำงาน โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100	70,492	ครบ 9 ล้านชั่วโมงการทำงาน
3.3 การจัดนิทรรศการความปลอดภัยในการทำงาน		2 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	50	49,700	SVG. ไม่ได้จัด
3.4 การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยให้ทั้งในและนอกการทำงาน		2 ครั้ง/ปี	3 ครั้ง	100		
3.5 การทำกิจกรรม 5 ส. เพื่อโรงงานสะอาด		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
3.6 การทำกิจกรรม Kaizen		ต่อเนื่อง	6 ครั้ง	100		
3.7 การสมัครสมาชิกชมรมเพื่อรับข่าวสารด้านความปลอดภัย		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
3.8 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัย		12ครั้ง/ปี	12 ครั้ง	100		
3.9 การเข้าร่วมโครงการลดอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ 2564		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		ได้รับโล่ Platinum awards.
3.10 การคิดเทปกันลื่นที่บันไดเหล็ก		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
3.11 การปรับปรุงและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิง		1 ครั้ง/ปี	12 ครั้ง	100		
3.12 การปรับปรุงและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉิน		ต่อเนื่อง	ต่อเนื่อง	100		
3.13 การปรับปรุงและจัดพื้นที่สูบบุหรี่ตามข้อกำหนดของกฎหมาย		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
รวมคิดเป็นร้อยละ				96.15	120,192	
แผนงานข้อ 4		การอบรมความปลอดภัย ฯ				
กิจกรรม		เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	คิดเป็นร้อยละ	งบประมาณ	หมายเหตุ
4.1 การประชุมพิเศษพนักงานใหม่ นักศึกษาฝึกงานและผู้รับเหมา		เมื่อมีพนักงานใหม่	ครบทุกคน	100		มีพนักงานใหม่ 6 ราย
4.2 การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน		1 ครั้ง	1ครั้ง	0		เนื่องจากสถานะการโควิด-19
4.3 การอบรมดับเพลิงและการซ้อมอพยพหนีไฟ		1ครั้ง/ปี	1ครั้ง	100	40,000	16 / 23 พฤศจิกายน 64
4.4 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล		1ครั้ง/ปี	1ครั้ง	100		16 พฤศจิกายน 64
4.5 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีสารเคมีรั่วไหล		1ครั้ง/ปี	1ครั้ง	100		30 ธันวาคม 64
4.6 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีน้ำท่วม		1ครั้ง/ปี	1ครั้ง	100		30 ธันวาคม 64
รวมคิดเป็นร้อยละ				80.00	40,000	
นโยบายข้อ 5		ข้อกำหนดอื่น ๆ				
กิจกรรม		เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	คิดเป็นร้อยละ	งบประมาณ	หมายเหตุ
5.1 กระบวนการแรงงาน						
1) รายงานแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อขอขึ้นทะเบียน		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		ไม่มีพนักงานใหม่
2) รายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพประจำ 3 เดือน		4 ครั้ง/ปี	4 ครั้ง	100		
3) รายงานแจ้งสารเคมีอันตรายที่ครอบครองตามที่อธิบดีกำหนด (สอ.1)		ต่อเนื่อง	1 ครั้ง	100		
4) รายงานความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน (สอ.3)		2ครั้ง/ปี	2 ครั้ง	100		
5) การแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
6) การรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในการทำงาน		4 ครั้ง/ปี	4 ครั้ง	100		
7) รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย (จผส.1)		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
8) รายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบด้านเทคนิคในเรื่องรังสี (ร.5)		2ครั้ง/ปี	2 ครั้ง	100		
5.2 กระบวนการอุตสาหกรรม						
1) รายงานข้อมูลเกี่ยวกับสารรังสี (ร.ง. 7)		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
2) เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
3) รายงานตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
4) รายงานรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ		1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
5) การต่อใบอนุญาตผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ		ทุก 3 ปี	1 ครั้ง	100		ต่อใบอนุญาต 3 ราย
5.3 กระบวนการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
1) รายการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ค้นกำเนิดรังสี (สร.1)		2ครั้ง/ปี	2 ครั้ง	100		
2) การเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัดรังสี survey meter		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100		
3) การต่ออายุเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล		1ครั้ง/ปี	1 ครั้ง	100	47,000	OSL. เพิ่มอีก 14 ราย
รวมคิดเป็นร้อยละ				100.00	47,000	
การประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงานด้านความปลอดภัย				93		

เสนอ

ตรวจสอบ

อนุมัติ

(นายสิทธิพล ตั้งสุนทรตระกูล)

(นายแดน แดงเครือ)

(นาย มาหาชิ นะคาากา)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

ประธานคณะกรรมการ ฯ

ผู้จัดการโรงงาน

เอกสารแนบที่ 7-3
แบบตรวจถังดับเพลิง

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	OFF No.1	Pantry room	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
2	OFF No.1	แผนก HRA	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
3	OFF No.1	แผนก QC	CO ₂ -10	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg						
4	OFF No.1	แผนก MEC	CO ₂ -10	10.6kg	10.6kg	10.6kg	10.6kg	10.6kg	10.6kg						
5	OFF No.1	AIRCom.room	CO ₂ -10	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg						
6	OFF No.2	TRAINING room	CO ₂ -10	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg						
7	OFF No.2	Ttore room	CO ₂ -10	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg						
8	โรงอาหาร	ที่ปรุงอาหาร	CO ₂ -10	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg						
9	โรงอาหาร	ที่เก็บถังแก๊ส (Inside Canteen)	CO ₂ -10	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg						
10	ANA	M/c Analysis room (SEM)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
11	PUR	Driver room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
12	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
13	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
14	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
15	UTL	Heavy Oil Tank	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
16	UTL	ห้องประชุม UTL.	CO ₂ -10	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg						
17	UTL	ห้องประชุม UTL.	CO ₂ -10	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg	11.0kg						
18	UTL	UTL. WW room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
19	UTL	Spare part (UTL.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
20	UTL	Boiler room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
21	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg						
22	UTL	Boiler room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
23	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg						
24	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	9.0kg	9.0kg	9.0kg	9.0kg	9.0kg	9.0kg						
25	UTL	Compressor room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
26	UTL	Compressor room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
27	UTL	Polymer room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
28	UTL.	UTL.Gas Cutting	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
29	UTL.	Calcium Hydroxide room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
30	UTL.	Spare part (Pipe room)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
31	UTL.	Fire pump room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
32	UTL.	Sludge room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
33	HRA.	อาหารเก็บขยะ	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
34	HRA.	อาหารเก็บขยะ	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
35	ELE.	ELE. ชั้นบน control room	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
36	ELE.	ELE. ชั้นบน control room	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
37	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
38	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg	10.7kg						
39	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
40	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg						
41	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg	10.0kg						
42	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
43	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
44	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg						
45	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg	10.9kg						
46	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
47	PRD.	Entry Coil car(Coil yard side)(add)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
48	PRD.	ENTRY GATE	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
49	PRD.	ENTRY GATE	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
50	PRD.	WELDER (DR.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
51	PRD.	Alkali Dunk Tank	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
52	PRD.	Air dryer No,1 (DR)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
53	PRD.	ทางขึ้น Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
54	PRD.	Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
55	PRD.	Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
56	PRD.	Plating fl.1 (DR.) (OB - 3)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
57	PRD.	Water cooling roll	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
58	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
59	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
60	PRD.	Zn - Reactor Gate	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
61	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
62	PRD.	ทางลง Del. Looper (DR)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
63	PRD.	ประตู Del. (Storage tank)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
64	PRD.	Roll 3 Bar (DR)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
65	PRD.	Belt Wrapper M/C	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
66	PRD.	Del.Coll car (DR.) Hose box	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
67	PRD.	Grinding Machine No.3	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
68	MEC.	Spare Roll	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
69	MEC.	Meeting room (Outside)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
70	MEC.	Hydraulic pressure	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
71	MEC.	Pneu system test	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
72	MEC.	Gas cutting	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
73	MEC.	Gas cutting (CANCEL)	Dry Chemical												
74	MEC.	Meeting room (Inside)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
75	MEC.	Del.Coll car pit pump	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
76	PRD.	Stand roll entry (Gate side)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
77	PRD.	Del. Gate (Transformer) (Add)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguisher	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
78	PRD.	Del. Gate (Transformer)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
79	PRD.	Crane 20 / 5 (wait add)	Dry Chemical -2												
80	PRD.	Del. Tension reel (Op.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
81	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
82	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
83	PRD	Surface Tank Area (Add)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
84	PRD	Del. Control room	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
85	PRD	Del. Control room	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
86	PRD	Del. Control room	Fire Ade 2000	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg						
87	PRD	Tension meter roll	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
88	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
89	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
90	PRD	Del. Lab. room side	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
91	PRD	Del. Looper transformer	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
92	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
93	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
94	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
95	PRD	Coater make up (Outside)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
96	PRD	Coater make up	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
97	PRD	Coater make up	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
98	PRD	XRF M/C	Fire Ade 2000	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg						
99	PRD	Coater make up (Outside)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
100	PRD	Coil yard gate side	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
101	PRD	Plating fl.1 (OP)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
102	PRD	Coater control room	Fire Ade 2000	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg						
103	PRD	Coater control room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
104	PRD	Plating fl.2 (OP)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
105	PRD	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg						
106	PRD	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	9.3kg	9.3kg	9.3kg	9.3kg	9.3kg	9.3kg						
107	PRD	UZ Circulation	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
108	PRD	UZ Circulation	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
109	PRD.	plaiting stair fl.2(DR)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
110	PRD.	Stand roll entry	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
111	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
112	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
113	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
114	PRD.	Air Dryer No.1 (Op.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
115	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
116	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
117	PRD.	Entry control room	Fire Ade 2000	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg						
118	HND.	ที่คัดกรองดาบ (Cancel)	Dry Chemical												
119	HND.	Entry gate factory side	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
120	HND.	Receive coil gate	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
121	HND.	HND Control room	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
122	HND.	HND Room No.2	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
123	QC.	RCL. (Behind)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
124	QC.	RCL.	Fire Ade 2000	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg	9.2kg						
125	QC.	RCL. (Near Packing Locker)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
126	PACK	Packing area	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
127	ANA	Lab. Test room (Grinding M/C)	CO ₂ -10	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg	10.8kg						
128	ANA	Lab. Test room (Tensile)	CO ₂ -10	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg						
129	MEC.	Packing Matearial (Gate side)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	2022											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
130	HND.	Crane 20 No.1	Dry Chemical-2	/	/	/	/	/	/						
131	HND.	Crane 20 No.2	Dry Chemical-2	/	/	/	/	/	/						
132	HND.	Crane 25	Dry Chemical-2	/	/	/	/	/	/						
133	HRA.	Car Park	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
134	HRA.	Car Park	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
135	HRA.	Car Park (Add)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
136	HRA.	Car Park (Add)	Dry Chemical	/	/	/	/	/	/						
Check By / Date				Chaya ⁽¹⁴⁾	Chaya ⁽¹⁵⁾	Chaya ⁽¹⁰⁾	Chaya ⁽¹⁸⁾	Chaya ⁽¹⁷⁾	Chaya ⁽²⁰⁾						

เอกสารแนบที่ 7-4

รายงานอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

Date :

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT

Page 1 Of 1

TCSCOM - Thai Coated ** 2022 ****TAX ID : 0105533032656**

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZ]

From Date : [01/01/2022] To [30/06/2022]

				MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT				BALANCE				
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
Location :	16C	BSP Office - Safety													
Item :	SAFA00002	ARM SLIP (JEANS) ปลอกแขนผ้ายีนส์ติดตีนตุ๊กแก					Opening Balance :				61.00		102.25	6,237.02	
Item :	SAFA00003	ARM SLIP (JEANS) LONG ปลอกแขนผ้ายีนส์					Opening Balance :				24.00		95.00	2,280.00	
Item :	SAFB00003	ROPE LANYARD (2 MTR)					Opening Balance :				3.00		550.00	1,650.00	
Item :	SAFB00004	SAFETY BELT NP737					Opening Balance :				33.00		379.73	12,531.06	
22/02/2022	22-113-05610		4	PC	258				1.00	379.73	379.73	32.00	379.73		12,151.33
22/03/2022	22-113-05611		4	PC	258				1.00	379.73	379.73	31.00	379.73		11,771.60
SAFB00004		SAFETY BELT NP737				0.00	0.00	0.00	2.00	379.73	759.46	31.00	379.73	11,771.60	
Item :	SAFB00005	ROPE LANYARD (2 HOOK)					Opening Balance :				7.00		1,000.00	7,000.00	
Item :	SAFB00006	SAFETY BELT FULL HARDNESS PN-24					Opening Balance :				4.00		734.00	2,936.00	
Item :	SAFC00001	CHIN STRAP (สายรัดคาง)					Opening Balance :				84.00		50.00	4,199.99	
11/01/2022	22-110-05454		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	83.00	50.00		4,149.99
19/01/2022	RC22-000059		1	PC	210	100.00	50.00	5,000.00				183.00	50.00		9,149.99
20/01/2022	22-0074-3674		4	PC	264				1.00	50.00	50.00	182.00	50.00		9,099.99
20/01/2022	22-111-05528		4	PC	210				1.00	50.00	50.00	181.00	50.00		9,049.99
31/01/2022	22-110-05469		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	180.00	50.00		8,999.99
01/02/2022	22-110-05470		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	179.00	50.00		8,949.99
03/02/2022	22-118-05859		4	PC	262				12.00	50.00	600.00	167.00	50.00		8,349.99
08/02/2022	22-110-05474		4	PC	263				2.00	50.00	100.00	165.00	50.00		8,249.99
09/02/2022	22-108-05400		4	PC	266				3.00	50.00	150.00	162.00	50.00		8,099.99
09/02/2022	22-112-05595		4	PC	260				4.00	50.00	200.00	158.00	50.00		7,899.99
10/02/2022	22-118-05864		4	PC	262				1.00	50.00	50.00	157.00	50.00		7,849.99
11/02/2022	22-110-05475		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	156.00	50.00		7,799.99
11/02/2022	22-0074-3676		4	PC	264				1.00	50.00	50.00	155.00	50.00		7,749.99
14/02/2022	22-115-05727		4	PC	261				1.00	50.00	50.00	154.00	50.00		7,699.99
14/02/2022	22-115-05728		4	PC	261				3.00	50.00	150.00	151.00	50.00		7,549.99
15/02/2022	22-120-05951		4	PC	260				1.00	50.00	50.00	150.00	50.00		7,499.99
15/02/2022	22-120-05952		4	PC	260				1.00	50.00	50.00	149.00	50.00		7,449.99
15/02/2022	22-120-05953		4	PC	260				1.00	50.00	50.00	148.00	50.00		7,399.99

TransDate		Doc.	Type	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		Qty	Unit Cost	Amount	
				Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount				
15/02/2022	22-120-05954		4	PC	260				1.00	50.00	50.00	147.00	50.00		7,349.99
15/02/2022	22-113-05607		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	146.00	50.00		7,299.99
18/02/2022	22-111-05544		4	PC	210				1.00	50.00	50.00	145.00	50.00		7,249.99
22/02/2022	22-113-05610		4	PC	258				2.00	50.00	100.00	143.00	50.00		7,149.99
11/04/2022	22-0065-3223		4	PC	210				1.00	50.00	50.00	142.00	50.00		7,099.99
01/06/2022	22-113-05615		4	PC	210				2.00	50.00	100.00	140.00	50.00		6,999.99
06/06/2022	22-119-05932		4	PC	263				1.00	50.00	50.00	139.00	50.00		6,949.99
06/06/2022	22-119-05935		4	PC	210				1.00	50.00	50.00	138.00	50.00		6,899.99
07/06/2022	22-138-06854		4	PC	260				2.00	50.00	100.00	136.00	50.00		6,799.99
SAFC00001		CHIN STRAP (สายรัดคาง)				100.00	50.00	5,000.00	48.00	50.00	2,400.00	136.00	50.00	6,799.99	
Item :	SAFC00002	CHIN STRAP HOOK(ที่เกี่ยวสายรัดคาง)					Opening Balance :				111.00		5.00	555.00	
08/03/2022	22-136-06751		4	PC	265				3.00	5.00	15.00	108.00	5.00		540.00
22/03/2022	22-113-05611		4	PC	258				3.00	5.00	15.00	105.00	5.00		525.00
SAFC00002		CHIN STRAP HOOK(ที่เกี่ยวสายรัดคาง)				0.00	0.00	0.00	6.00	5.00	30.00	105.00	5.00	525.00	
Item :	SAFC00003	CHIN STRAP NYLON (แบบตัว Y)					Opening Balance :				9.00		40.00	360.00	
04/03/2022	22-110-05492		4	PC	263				1.00	40.00	40.00	8.00	40.00		320.00
SAFC00003		CHIN STRAP NYLON (แบบตัว Y)				0.00	0.00	0.00	1.00	40.00	40.00	8.00	40.00	320.00	
Item :	SAFE00001	EAR PLUG (STRING) ปลั๊กอุดหู					Opening Balance :				35.00		50.00	1,750.00	
09/02/2022	22-108-05400		4	PC	266				6.00	50.00	300.00	29.00	50.00		1,450.00
SAFE00001		EAR PLUG (STRING) ปลั๊กอุดหู				0.00	0.00	0.00	6.00	50.00	300.00	29.00	50.00	1,450.00	
Item :	SAFE00005	EYE PROTECTION (GLASS 009 EG-05) แวนดาเชื่อม-ตัดแก๊ส					Opening Balance :				7.00		144.50	1,011.50	
11/02/2022	RC22-000148		1	PC	210	50.00	80.00	4,000.00				57.00	87.92		5,011.50
SAFE00005		EYE PROTECTION (GLASS 009 EG-05) แวนดาเชื่อม-ตัดแก๊ส				50.00	80.00	4,000.00	0.00	0.00	0.00	57.00	87.92	5,011.50	
Item :	SAFE00007	EAR PLUG EXTRA SOFT MOR:EP-511					Opening Balance :				83.00		16.00	1,328.00	
Item :	SAFE00010	EYE PROTECTION (เลนส์ใส)					Opening Balance :				286.00		119.52	34,182.81	
20/01/2022	RC22-000069		1	PC	210	20.00	157.25	3,145.00				306.00	121.99		37,327.81
11/02/2022	22-0074-3678		4	PC	264				1.00	121.99	121.99	305.00	121.99		37,205.82
18/02/2022	22-111-05544		4	PC	210				1.00	121.99	121.99	304.00	121.99		37,083.83
02/03/2022	22-0063-3144		4	PC	264				23.00	121.99	2,805.68	281.00	121.99		34,278.15
02/03/2022	22-110-05491		4	PC	263				1.00	121.99	121.99	280.00	121.99		34,156.16
04/03/2022	22-110-05492		4	PC	263				1.00	121.99	121.99	279.00	121.99		34,034.17
07/03/2022	22-115-05733		4	PC	261				6.00	121.99	731.92	273.00	121.99		33,302.25

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT				BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
08/03/2022	22-136-06751		4	PC	265				1.00	136.40	136.40	272.00	121.93		33,165.85
09/03/2022	RC22-000268		1	PC	210	48.00	157.25	7,548.00				320.00	127.23		40,713.85
10/03/2022	22-118-05867		4	PC	262				24.00	121.99	2,927.67	296.00	127.66		37,786.18
17/03/2022	22-115-05737		4	PC	261				10.00	127.69	1,276.85	286.00	127.66		36,509.33
21/03/2022	RC22-000325		1	PC	210	120.00	157.25	18,870.00				406.00	136.40		55,379.33
22/03/2022	22-131-06517		4	PC	266				10.00	136.40	1,364.02	396.00	136.40		54,015.31
22/03/2022	22-113-05611		4	PC	258				2.00	136.40	272.80	394.00	136.40		53,742.51
23/03/2022	22-114-05656		4	PC	257				1.00	136.40	136.40	393.00	136.40		53,606.11
23/03/2022	22-114-05656		4	PC	257				1.00	136.40	136.40	392.00	136.40		53,469.71
23/03/2022	22-0069-3441		4	PC	263				5.00	136.40	682.01	387.00	136.40		52,787.70
23/03/2022	22-134-06654		4	PC	259				6.00	136.40	818.41	381.00	136.40		51,969.29
23/03/2022	22-120-05969		4	PC	260				40.00	136.40	5,456.09	341.00	136.40		46,513.20
23/03/2022	22-107-05313		4	PC	256				3.00	136.40	409.21	338.00	136.40		46,103.99
29/04/2022	22-117-05844		4	PC	264				1.00	136.40	136.40	337.00	136.40		45,967.59
13/05/2022	22-119-05921		4	PC	263				1.00	136.40	136.40	336.00	136.40		45,831.19
26/05/2022	22-0074-3685		4	PC	264				5.00	136.40	682.01	331.00	136.40		45,149.18
30/05/2022	22-113-05613		4	PC	258				1.00	136.40	136.40	330.00	136.40		45,012.78
07/06/2022	22-0074-3687		4	PC	264				1.00	136.40	136.40	329.00	136.40		44,876.38
SAFE00010		EYE PROTECTION (เลนส์ใส)				188.00	157.25	29,563.00	145.00	130.13	18,869.43	329.00	136.40	44,876.38	
Item :	SAFE00011	EYE PROTECTION LOCK (ตัวล็อกแว่นครอบตา)					Opening Balance :				94.00		79.93	7,513.47	
09/02/2022	22-108-05400		4	PC	266				10.00	79.93	799.31	84.00	79.93		6,714.16
14/02/2022	22-115-05727		4	PC	261				3.00	79.93	239.79	81.00	79.93		6,474.37
14/02/2022	22-115-05728		4	PC	261				16.00	79.93	1,278.89	65.00	79.93		5,195.48
15/02/2022	22-113-05607		4	PC	263				3.00	79.93	239.79	62.00	79.93		4,955.69
25/02/2022	22-110-05486		4	PC	263				3.00	79.93	239.79	59.00	79.93		4,715.90
19/05/2022	22-119-05922		4	PC	263				3.00	79.93	239.79	56.00	79.93		4,476.11
SAFE00011		EYE PROTECTION LOCK (ตัวล็อกแว่นครอบตา)				0.00	0.00	0.00	38.00	79.93	3,037.36	56.00	79.93	4,476.11	
Item :	SAFE00012	EYE PROTECTION MOD:1P-S-S2533G (ANTIFOG) "UNIQUE"					Opening Balance :				4.00		100.00	400.00	
09/06/2022	22-136-06771		4	PC	266				1.00	100.00	100.00	3.00	100.00		300.00
SAFE00012		EYE PROTECTION MOD:1P-S-S2533G (ANTIFOG) "UNIQUE"				0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	100.00	3.00	100.00	300.00	
Item :	SAFE00013	EAR MUFF MOD: NRR 27/SNR:30db. (EP-107D-51)					Opening Balance :				1.00		486.36	486.36	
Item :	SAFF00001	FACE SHIELD					Opening Balance :				57.00		152.05	8,667.08	
Item :	SAFF00003	FACE SHIELD VISOR แบบใส					Opening Balance :				55.00		143.81	7,909.82	
Item :	SAFF00006	FALL ARRESTER STOPFOR K					Opening Balance :				2.00		6,000.00	12,000.00	

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT			BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
Item :	SAFF00007	FIRE SUIT					Opening Balance :				5.00		2,500.00	12,500.00
Item :	SAFF00008	FIREMAN HELMET					Opening Balance :				5.00		950.00	4,750.00
Item :	SAFG00001	GLOVE COTTON ถุงมือผ้า					Opening Balance :				43.00		60.00	2,580.00
04/01/2022	22-108-05380		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	33.00	60.00	1,980.00
11/01/2022	22-0063-3141		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	23.00	60.00	1,380.00
17/01/2022	RC22-000046		1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				63.00	60.00	3,780.00
20/01/2022	22-0074-3674		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	53.00	60.00	3,180.00
26/01/2022	22-108-05392		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	43.00	60.00	2,580.00
28/01/2022	22-115-05723		4	DOZ	261				2.00	60.00	120.00	41.00	60.00	2,460.00
31/01/2022	22-0074-3675		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	31.00	60.00	1,860.00
03/02/2022	22-110-05473		4	DOZ	263				3.00	60.00	180.00	28.00	60.00	1,680.00
11/02/2022	22-0074-3676		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	18.00	60.00	1,080.00
11/02/2022	22-0074-3679		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	8.00	60.00	480.00
14/02/2022	RC22-000171		1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				48.00	60.00	2,880.00
22/02/2022	22-113-05610		4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	47.00	60.00	2,820.00
22/02/2022	22-0063-3142		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	37.00	60.00	2,220.00
25/02/2022	22-131-06508		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	27.00	60.00	1,620.00
01/03/2022	22-115-05731		4	DOZ	261				2.00	60.00	120.00	25.00	60.00	1,500.00
02/03/2022	22-0063-3144		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	15.00	60.00	900.00
07/03/2022	RC22-000291		1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				55.00	60.00	3,300.00
08/03/2022	22-136-06751		4	DOZ	265				6.00	60.00	360.00	49.00	60.00	2,940.00
16/03/2022	22-0065-3220		4	DOZ	210				3.00	60.00	180.00	46.00	60.00	2,760.00
21/03/2022	22-0074-3681		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.00
21/03/2022	22-190-09492		4	DOZ	257				2.00	60.00	120.00	34.00	60.00	2,040.00
21/03/2022	22-0074-3680		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	24.00	60.00	1,440.00
22/03/2022	22-113-05611		4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	23.00	60.00	1,380.00
25/03/2022	22-0074-3682		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	13.00	60.00	780.00
28/03/2022	22-131-06522		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	3.00	60.00	180.00
30/03/2022	22-0100-4981		4	DOZ	264				2.00	60.00	120.00	1.00	60.00	60.00
19/04/2022	22-0065-3225		4	DOZ	210				3.00	60.00	180.00	-2.00	60.00	-120.00
21/04/2022	RC22-000472		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				48.00	60.00	2,880.00
25/04/2022	22-131-06528		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	38.00	60.00	2,280.00
29/04/2022	22-0063-3146		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	28.00	60.00	1,680.00
04/05/2022	RC22-000537		1	DOZ	210	60.00	60.00	3,600.00				88.00	60.00	5,280.00
09/05/2022	22-0063-3147		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	78.00	60.00	4,680.00
13/05/2022	22-0063-3148		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	68.00	60.00	4,080.00
17/05/2022	22-0074-3683		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	58.00	60.00	3,480.00

				MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT				BALANCE				
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
23/05/2022	22-0074-3684		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	48.00	60.00		2,880.00
26/05/2022	22-131-06534		4	DOZ	266				2.00	60.00	120.00	46.00	60.00		2,760.00
30/05/2022	22-113-05613		4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	45.00	60.00		2,700.00
30/05/2022	22-0074-3686		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	35.00	60.00		2,100.00
02/06/2022	22-131-06536		4	DOZ	266				2.00	60.00	120.00	33.00	60.00		1,980.00
06/06/2022	RC22-000651		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				83.00	60.00		4,980.00
07/06/2022	22-0074-3687		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	73.00	60.00		4,380.00
09/06/2022	22-131-06540		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	63.00	60.00		3,780.00
13/06/2022	22-0074-3688		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	53.00	60.00		3,180.00
SAFG00001		GLOVE COTTON ถุงมือผ้า				280.00	60.00	16,800.00	270.00	60.00	16,200.00	53.00	60.00	3,180.00	
Item :	SAFG00002	GLOVE YELLOW DOT POLKADOT (ถุงมือจุดเหลือง)					Opening Balance :				130.00		190.00	24,700.01	
11/01/2022	22-110-05454		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	127.00	190.00		24,130.01
12/01/2022	22-112-05583		4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	114.00	190.00		21,660.01
17/01/2022	RC22-000046		1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				134.00	190.00		25,460.01
01/02/2022	22-110-05470		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	131.00	190.00		24,890.01
02/02/2022	22-110-05471		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	128.00	190.00		24,320.01
08/02/2022	22-110-05474		4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	126.00	190.00		23,940.01
09/02/2022	22-112-05595		4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	113.00	190.00		21,470.01
11/02/2022	22-110-05476		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	110.00	190.00		20,900.01
18/02/2022	22-110-05481		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	107.00	190.00		20,330.01
21/02/2022	22-110-05482		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	104.00	190.00		19,760.01
22/02/2022	22-113-05610		4	DOZ	258				1.00	190.00	190.00	103.00	190.00		19,570.01
24/02/2022	22-110-05485		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	100.00	190.00		19,000.01
04/03/2022	22-120-05967		4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	87.00	190.00		16,530.01
07/03/2022	RC22-000291		1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				107.00	190.00		20,330.01
16/03/2022	22-0069-3437		4	DOZ	263				1.00	190.00	190.00	106.00	190.00		20,140.01
16/03/2022	22-0069-3437		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	103.00	190.00		19,570.01
16/03/2022	22-118-05868		4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	98.00	190.00		18,620.01
22/03/2022	22-110-05495		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	95.00	190.00		18,050.01
28/03/2022	22-110-05497		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	92.00	190.00		17,480.01
30/03/2022	22-110-05500		4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	87.00	190.00		16,530.01
01/04/2022	22-120-05975		4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	74.00	190.00		14,060.01
21/04/2022	RC22-000472		1	DOZ	210	40.00	190.00	7,600.00				114.00	190.00		21,660.01
25/04/2022	22-119-05905		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	111.00	190.00		21,090.01
04/05/2022	RC22-000537		1	DOZ	210	40.00	190.00	7,600.00				151.00	190.00		28,690.01
05/05/2022	22-119-05915		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	148.00	190.00		28,120.01

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT				BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
06/05/2022	22-120-05991		4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	135.00	190.00		25,650.01
19/05/2022	22-119-05922		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	132.00	190.00		25,080.01
30/05/2022	22-118-05870		4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	127.00	190.00		24,130.01
06/06/2022	RC22-000651		1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				157.00	190.00		29,830.01
06/06/2022	22-119-05932		4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	154.00	190.00		29,260.01
07/06/2022	22-138-06854		4	DOZ	260				12.00	190.00	2,280.00	142.00	190.00		26,980.01
13/06/2022	22-119-05936		4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	140.00	190.00		26,600.01
SAFG00002		GLOVE YELLOW DOT POLKADOT (ถุงมือจุดเหลือง)				150.00	190.00	28,500.00	140.00	190.00	26,600.00	140.00	190.00	26,600.01	
Item :	SAFG00003	GLOVE LETHER (ถุงมือหนัง)					Opening Balance :				23.00		46.75	1,075.25	
28/04/2022	22-120-05986		4	PAIR	260				2.00	46.75	93.50	21.00	46.75		981.75
SAFG00003		GLOVE LETHER (ถุงมือหนัง)				0.00	0.00	0.00	2.00	46.75	93.50	21.00	46.75	981.75	
Item :	SAFG00004	GLOVE NITRILE RNF-15 ถุงมือยางไนไตรล์เขียว					Opening Balance :				153.00		49.77	7,615.03	
04/01/2022	22-108-05380		4	PR	266				5.00	49.77	248.86	148.00	49.77		7,366.17
20/01/2022	RC22-000069		1	PR	210	48.00	56.95	2,733.60				196.00	51.53		10,099.77
03/03/2022	22-115-05732		4	PR	261				8.00	51.53	412.24	188.00	51.53		9,687.53
07/03/2022	RC22-000289		1	PR	210	24.00	56.95	1,366.80				212.00	52.14		11,054.33
22/03/2022	22-131-06517		4	PR	266				10.00	52.14	521.43	202.00	52.14		10,532.90
22/03/2022	22-110-05495		4	PR	263				12.00	52.14	625.72	190.00	52.14		9,907.18
25/03/2022	22-0074-3682		4	PR	264				5.00	52.14	260.72	185.00	52.14		9,646.46
26/05/2022	22-139-06902		4	PR	261				6.00	52.14	312.86	179.00	52.14		9,333.60
26/05/2022	22-0074-3685		4	PR	264				5.00	52.14	260.72	174.00	52.14		9,072.88
09/06/2022	22-131-06540		4	PR	266				6.00	52.14	312.86	168.00	52.14		8,760.02
09/06/2022	22-136-06771		4	PR	266				1.00	52.14	52.14	167.00	52.14		8,707.88
SAFG00004		GLOVE NITRILE RNF-15 ถุงมือยางไนไตรล์เขียว				72.00	56.95	4,100.40	58.00	51.85	3,007.55	167.00	52.14	8,707.88	
Item :	SAFG00005	GLOVE TOWA 085 (กันบาด)					Opening Balance :				82.00		50.00	4,100.00	
19/01/2022	RC22-000058		1	PR	210	48.00	50.00	2,400.00				130.00	50.00		6,500.00
26/01/2022	22-108-05392		4	PR	266				8.00	50.00	400.00	122.00	50.00		6,100.00
02/03/2022	22-110-05491		4	PR	263				2.00	50.00	100.00	120.00	50.00		6,000.00
08/03/2022	22-0063-3145		4	PR	264				14.00	50.00	700.00	106.00	50.00		5,300.00
22/03/2022	22-110-05495		4	PR	263				4.00	50.00	200.00	102.00	50.00		5,100.00
25/03/2022	22-0074-3682		4	PR	264				24.00	50.00	1,200.00	78.00	50.00		3,900.00
08/04/2022	RC22-000423		1	PR	210	60.00	50.00	3,000.00				138.00	50.00		6,900.00
29/04/2022	22-0063-3146		4	PR	264				24.00	50.00	1,200.00	114.00	50.00		5,700.00
SAFG00005		GLOVE TOWA 085 (กันบาด)				108.00	50.00	5,400.00	76.00	50.00	3,800.00	114.00	50.00	5,700.00	

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT			BALANCE							
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount		
Item :	SAFG00011	GLOVE NITRILE FOAM COATED SIZE.9					Opening Balance :				4.00		120.00	480.00		
Item :	SAFG00012	GLOVE POLYETHYLENE 100 PC/1 BOX					Opening Balance :				3.00		135.00	405.00		
Item :	SAFG00015	GLOVE NITRILE FOAM COATED 11-800					Opening Balance :				109.00		76.00	8,284.01		
11/01/2022	22-110-05454		4	PAIR	263				2.00	76.00	152.00	107.00	76.00		8,132.01	
19/01/2022	RC22-000058		1	PAIR	210	48.00	76.00	3,648.00				155.00	76.00		11,780.01	
28/01/2022	22-115-05723		4	PAIR	261				26.00	76.00	1,976.00	129.00	76.00		9,804.01	
01/03/2022	22-115-05731		4	PAIR	261				26.00	76.00	1,976.00	103.00	76.00		7,828.01	
02/03/2022	22-110-05491		4	PAIR	263				12.00	76.00	912.00	91.00	76.00		6,916.01	
02/03/2022	22-110-05491		4	PAIR	263				2.00	76.00	152.00	89.00	76.00		6,764.01	
02/03/2022	22-110-05491		4	PAIR	263				2.00	76.00	152.00	87.00	76.00		6,612.01	
09/03/2022	22-134-06653		4	PAIR	259				2.00	76.00	152.00	85.00	76.00		6,460.01	
16/03/2022	RC22-000313		1	PAIR	210	48.00	76.00	3,648.00				133.00	76.00		10,108.01	
16/03/2022	22-118-05868		4	PAIR	262				12.00	76.00	912.00	121.00	76.00		9,196.01	
18/03/2022	RC22-000311		1	PAIR	210	48.00	76.00	3,648.00				169.00	76.00		12,844.01	
28/03/2022	22-120-05973		4	PAIR	260				12.00	76.00	912.00	157.00	76.00		11,932.01	
01/04/2022	22-115-05740		4	PAIR	261				1.00	76.00	76.00	156.00	76.00		11,856.01	
01/04/2022	22-115-05740		4	PAIR	261				24.00	76.00	1,824.00	132.00	76.00		10,032.01	
01/04/2022	22-120-05975		4	PAIR	260				5.00	76.00	380.00	127.00	76.00		9,652.01	
07/04/2022	22-0069-3442		4	PAIR	263				5.00	76.00	380.00	122.00	76.00		9,272.01	
13/05/2022	22-0063-3148		4	PAIR	264				10.00	76.00	760.00	112.00	76.00		8,512.01	
23/05/2022	22-0074-3684		4	PAIR	264				2.00	76.00	152.00	110.00	76.00		8,360.01	
26/05/2022	22-139-06902		4	PAIR	261				24.00	76.00	1,824.00	86.00	76.00		6,536.01	
SAFG00015		GLOVE NITRILE FOAM COATED 11-800				144.00	76.00	10,944.00	167.00	76.00	12,692.00	86.00	76.00	6,536.01		
Item :	SAFG00016	GLOVE ELECTRICIAN (GLVR0003ZZZZ)					Opening Balance :				1.00		1,105.00	1,105.00		
Item :	SAFG00021	GLOVE ANTI-VIBRATION " PROFLEX 9012" (ถุงมือกันสะเทือน)					Opening Balance :				3.00		2,079.00	6,237.00		
Item :	SAFG00022	GLOVE FIREFIGHTING 7883 SIZE M-L (ถุงมือดับเพลิง)					Opening Balance :				2.00		3,226.00	6,452.00		
Item :	SAFG00023	SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14HNW200100)					Opening Balance :				96.00		150.00	14,400.00		
14/02/2022	22-115-05728		4	PC	261				6.00	150.00	900.00	90.00	150.00		13,500.00	
15/02/2022	22-113-05607		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	89.00	150.00		13,350.00	
18/02/2022	22-110-05481		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	88.00	150.00		13,200.00	
25/02/2022	22-110-05486		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	87.00	150.00		13,050.00	
02/03/2022	22-0063-3144		4	PC	264				12.00	150.00	1,800.00	75.00	150.00		11,250.00	
02/03/2022	22-110-05491		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	74.00	150.00		11,100.00	
04/03/2022	22-110-05492		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	73.00	150.00		10,950.00	
19/05/2022	22-119-05922		4	PC	263				1.00	150.00	150.00	72.00	150.00		10,800.00	

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT			BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
09/06/2022	22-0065-3231		4	PC	210				1.00	150.00	150.00	71.00	150.00	10,650.00
SAFG00023		SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14HNW200100)				0.00	0.00	0.00	25.00	150.00	3,750.00	71.00	150.00	10,650.00
Item :	SAFG00024	GLOVE EN LEVEL 5 #HYFLEX 11-735 SIZE.8 (ถุงมือกันบาด)					Opening Balance :				12.00		220.00	2,640.00
22/02/2022	22-113-05610		4	PAIR	258				12.00	220.00	2,640.00	0.00	0.00	0.00
SAFG00024		GLOVE EN LEVEL 5 #HYFLEX 11-735 SIZE.8 (ถุงมือกันบาด)				0.00	0.00	0.00	12.00	220.00	2,640.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFH00001	HELMET OMAGA II (หมวก)					Opening Balance :				40.00		177.01	7,080.20
20/01/2022	22-0074-3674		4	PC	264				1.00	177.01	177.01	39.00	177.00	6,903.19
31/01/2022	22-110-05469		4	PC	263				1.00	177.00	177.00	38.00	177.01	6,726.19
10/02/2022	22-118-05864		4	PC	262				1.00	177.01	177.01	37.00	177.00	6,549.18
11/02/2022	22-0074-3676		4	PC	264				1.00	177.00	177.00	36.00	177.01	6,372.18
14/02/2022	22-115-05727		4	PC	261				1.00	177.01	177.01	35.00	177.00	6,195.17
15/02/2022	22-120-05951		4	PC	260				1.00	177.00	177.00	34.00	177.01	6,018.17
15/02/2022	22-120-05952		4	PC	260				1.00	177.01	177.01	33.00	177.00	5,841.16
15/02/2022	22-120-05953		4	PC	260				1.00	177.00	177.00	32.00	177.01	5,664.16
15/02/2022	22-120-05954		4	PC	260				1.00	177.01	177.01	31.00	177.00	5,487.15
15/02/2022	22-113-05607		4	PC	263				1.00	177.00	177.00	30.00	177.01	5,310.15
04/03/2022	22-110-05492		4	PC	263				1.00	177.01	177.01	29.00	177.00	5,133.14
09/03/2022	RC22-000286		1	PC	210	30.00	180.00	5,400.00				59.00	178.53	10,533.14
11/04/2022	22-0065-3223		4	PC	210				1.00	178.53	178.53	58.00	178.53	10,354.61
01/06/2022	22-113-05615		4	PC	210				1.00	178.53	178.53	57.00	178.53	10,176.08
SAFH00001		HELMET OMAGA II (หมวก)				30.00	180.00	5,400.00	13.00	177.24	2,304.12	57.00	178.53	10,176.08
Item :	SAFH00002	HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II (รั้งหมวก)					Opening Balance :				38.00		100.00	3,800.00
31/01/2022	22-110-05469		4	PC	263				1.00	100.00	100.00	37.00	100.00	3,700.00
08/02/2022	22-110-05474		4	PC	263				1.00	100.00	100.00	36.00	100.00	3,600.00
10/02/2022	22-118-05864		4	PC	262				1.00	100.00	100.00	35.00	100.00	3,500.00
11/02/2022	22-0074-3676		4	PC	264				1.00	100.00	100.00	34.00	100.00	3,400.00
11/02/2022	22-110-05476		4	PC	263				1.00	100.00	100.00	33.00	100.00	3,300.00
14/02/2022	22-115-05727		4	PC	261				1.00	100.00	100.00	32.00	100.00	3,200.00
15/02/2022	22-120-05951		4	PC	260				1.00	100.00	100.00	31.00	100.00	3,100.00
15/02/2022	22-120-05952		4	PC	260				1.00	100.00	100.00	30.00	100.00	3,000.00
15/02/2022	22-120-05953		4	PC	260				1.00	100.00	100.00	29.00	100.00	2,900.00
15/02/2022	22-120-05954		4	PC	260				1.00	100.00	100.00	28.00	100.00	2,800.00
15/02/2022	22-113-05607		4	PC	263				1.00	100.00	100.00	27.00	100.00	2,700.00
18/02/2022	22-111-05544		4	PC	210				1.00	100.00	100.00	26.00	100.00	2,600.00

		MOVEMENT IN				MOVEMENT OUT			BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
11/04/2022	22-0065-3223		4	PC	210				1.00	100.00	100.00	25.00	100.00	2,500.00
01/06/2022	22-113-05615		4	PC	210				1.00	100.00	100.00	24.00	100.00	2,400.00
SAFH00002		HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II (รั้งหมวก)				0.00	0.00	0.00	14.00	100.00	1,400.00	24.00	100.00	2,400.00
Item :	SAFH00006	HELMET ST#162V-SD(EPA) "TANIZAWA"(หมวก)					Opening Balance :				1.00		3,500.00	3,500.00
Item :	SAFM00001	MASK COTTON (ผ้าปิดจมูก)					Opening Balance :				69.00		60.00	4,140.01
04/01/2022	22-108-05380		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	59.00	60.00	3,540.01
11/01/2022	22-0063-3141		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	49.00	60.00	2,940.01
12/01/2022	22-112-05583		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	44.00	60.00	2,640.01
17/01/2022	RC22-000046		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				94.00	60.00	5,640.01
20/01/2022	22-0074-3674		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	84.00	60.00	5,040.01
26/01/2022	22-108-05392		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	74.00	60.00	4,440.01
31/01/2022	22-0074-3675		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	64.00	60.00	3,840.01
08/02/2022	22-110-05474		4	DOZ	263				1.00	60.00	60.00	63.00	60.00	3,780.01
09/02/2022	22-112-05595		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	58.00	60.00	3,480.01
11/02/2022	22-0074-3676		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	48.00	60.00	2,880.01
22/02/2022	22-0063-3142		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	38.00	60.00	2,280.01
02/03/2022	22-0063-3144		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	28.00	60.00	1,680.01
04/03/2022	22-120-05967		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	23.00	60.00	1,380.01
07/03/2022	RC22-000291		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				73.00	60.00	4,380.01
08/03/2022	22-136-06751		4	DOZ	265				6.00	60.00	360.00	67.00	60.00	4,020.01
21/03/2022	22-0074-3680		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	57.00	60.00	3,420.01
22/03/2022	22-113-05611		4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	56.00	60.00	3,360.01
25/03/2022	22-0074-3682		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	46.00	60.00	2,760.01
28/03/2022	22-131-06522		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.01
01/04/2022	22-120-05975		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	31.00	60.00	1,860.01
21/04/2022	RC22-000472		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				81.00	60.00	4,860.01
29/04/2022	22-0063-3146		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	71.00	60.00	4,260.01
06/05/2022	22-120-05991		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	66.00	60.00	3,960.01
09/05/2022	22-0063-3147		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	56.00	60.00	3,360.01
13/05/2022	22-0063-3148		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	46.00	60.00	2,760.01
17/05/2022	22-0074-3683		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.01
23/05/2022	22-0074-3684		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	26.00	60.00	1,560.01
30/05/2022	22-0074-3686		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	16.00	60.00	960.01
02/06/2022	22-131-06536		4	DOZ	266				2.00	60.00	120.00	14.00	60.00	840.01
06/06/2022	RC22-000651		1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				64.00	60.00	3,840.01
07/06/2022	22-0074-3687		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	54.00	60.00	3,240.01

TransDate		Doc.	Type	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		Qty	Unit Cost	Amount	
				Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount				
07/06/2022	22-138-06854		4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	49.00	60.00		2,940.01
09/06/2022	22-131-06540		4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	39.00	60.00		2,340.01
13/06/2022	22-0074-3688		4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	29.00	60.00		1,740.01
SAFM00001		MASK COTTON (ผ้าปิดจมูก)				200.00	60.00	12,000.00	240.00	60.00	14,400.00	29.00	60.00	1,740.01	
Item :	SAFM00002	MASK รุ่น 3M- 8247						Opening Balance :			47.00		20.00	940.00	
Item :	SAFM00004	MASK รุ่น 3M- 7253						Opening Balance :			5.00		145.00	725.00	
Item :	SAFM00005	MASK COTTON FILTER CARBON						Opening Balance :			200.00		22.51	4,501.73	
04/01/2022	22-108-05380		4	PC	266				3.00	22.51	67.53	197.00	22.51		4,434.20
11/01/2022	22-110-05454		4	PC	263				4.00	22.51	90.03	193.00	22.51		4,344.17
31/01/2022	22-110-05469		4	PC	263				12.00	22.51	270.10	181.00	22.51		4,074.07
23/03/2022	22-0069-3441		4	PC	263				5.00	22.51	112.54	176.00	22.51		3,961.53
10/05/2022	22-119-05918		4	PC	263				4.00	22.51	90.03	172.00	22.51		3,871.50
26/05/2022	22-139-06902		4	PC	261				16.00	22.51	360.14	156.00	22.51		3,511.36
SAFM00005		MASK COTTON FILTER CARBON				0.00	0.00	0.00	44.00	22.51	990.37	156.00	22.51	3,511.36	
Item :	SAFM00006	MASK รุ่น Moldex # 16DVMWH-24S						Opening Balance :			9.00		464.93	4,184.37	
18/03/2022	RC22-000311		1	pc	210	5.00	550.00	2,750.00				14.00	495.31		6,934.37
														7905 / 9	
SAFM00006		MASK รุ่น Moldex # 16DVMWH-24S				5.00	550.00	2,750.00	0.00	0.00	0.00	14.00	495.31	6,934.37	
Item :	SAFM00007	MASK CASKET รุ่น DVC-2401						Opening Balance :			31.00		140.63	4,359.56	
22/03/2022	22-110-05495		4	pc	263				2.00	140.63	281.26	29.00	140.63		4,078.30
														7917 / 10	
SAFM00007		MASK CASKET รุ่น DVC-2401				0.00	0.00	0.00	2.00	140.63	281.26	29.00	140.63	4,078.30	
Item :	SAFM00008	MASK COVER รุ่น 3M#774						Opening Balance :			16.00		50.00	800.00	
Item :	SAFM00009	MASK FILTER รุ่น 3M#774						Opening Balance :			10.00		33.00	330.00	
Item :	SAFM00010	MASK CARBON (VALVE)						Opening Balance :			173.00		39.62	6,853.88	
03/03/2022	22-115-05732		4	PC	261				16.00	39.62	633.88	157.00	39.62		6,220.00
07/03/2022	22-115-05733		4	PC	261				1.00	39.62	39.62	156.00	39.62		6,180.38
SAFM00010		MASK CARBON (VALVE)				0.00	0.00	0.00	17.00	39.62	673.50	156.00	39.62	6,180.38	
Item :	SAFP00002	PROTECTIVE PVC SUIT (ชุดPVCกันสารเคมี สีเหลือง)						Opening Balance :			5.00		1,150.00	5,750.00	
Item :	SAFP00006	PROTECTIVE CLOTHING COVER ALL MICROGARD MOD:2000 COMFO						Opening Balance :			40.00		125.00	5,000.00	
Item :	SAFP00008	PROTECTIVE SUIT "AlphaTec3000-111(ชุดกันสารเคมี สีเหลือง)						Opening Balance :			4.00		850.00	3,400.00	
Item :	SAFR00001	REFLECTIVE VEST MODEL.BS-25						Opening Balance :			16.00		400.00	6,400.00	

TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
Item :	SAFS00011	SAFETY SHOES 9501U NO. 5					Opening Balance :				9.00		652.03	5,868.29	
15/02/2022	22-120-05953		4	PR	260				1.00	652.03	652.03	8.00	652.03		5,216.26
01/04/2022	22-134-06657		4	PR	260				1.00	652.03	652.03	7.00	652.03		4,564.23
SAFS00011		SAFETY SHOES 9501U NO. 5				0.00	0.00	0.00	2.00	652.03	1,304.06	7.00	652.03	4,564.23	
Item :	SAFS00012	SAFETY SHOES 9501U NO. 6					Opening Balance :				16.00		652.01	10,432.12	
05/01/2022	22-0098-4884		4	PR	259				1.00	652.01	652.01	15.00	652.01		9,780.11
18/02/2022	22-110-05481		4	PR	263				1.00	652.01	652.01	14.00	652.01		9,128.10
21/02/2022	22-110-05482		4	PR	263				1.00	652.01	652.01	13.00	652.01		8,476.09
22/02/2022	22-0063-3143		4	PR	264				1.00	652.01	652.01	12.00	652.01		7,824.08
09/03/2022	RC22-000268		1	PR	210	5.00	652.00	3,260.00				17.00	652.00		11,084.08
16/03/2022	22-0069-3438		4	PR	263				1.00	652.00	652.00	16.00	652.01		10,432.08
30/03/2022	22-110-05500		4	PR	263				1.00	652.01	652.01	15.00	652.00		9,780.07
07/04/2022	22-0069-3442		4	PR	263				1.00	652.00	652.00	14.00	652.01		9,128.07
25/04/2022	22-119-05905		4	PR	263				1.00	652.01	652.01	13.00	652.00		8,476.06
10/05/2022	22-115-05749		4	PR	261				1.00	652.00	652.00	12.00	652.01		7,824.06
26/05/2022	22-0074-3685		4	PR	264				1.00	652.01	652.01	11.00	652.00		7,172.05
30/05/2022	22-132-06574		4	PR	210				2.00	652.01	1,304.01	9.00	652.00		5,868.04
06/06/2022	22-119-05935		4	PR	210				1.00	652.00	652.00	8.00	652.01		5,216.04
08/06/2022	22-136-06770		4	PR	264				1.00	652.01	652.01	7.00	652.00		4,564.03
SAFS00012		SAFETY SHOES 9501U NO. 6				5.00	652.00	3,260.00	14.00	652.01	9,128.09	7.00	652.00	4,564.03	
Item :	SAFS00013	SAFETY SHOES 9501U NO. 7					Opening Balance :				14.00		652.00	9,128.00	
14/02/2022	22-110-05477		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	13.00	652.00		8,476.00
03/03/2022	22-120-05965		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	12.00	652.00		7,824.00
09/03/2022	RC22-000268		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				17.00	652.00		11,084.00
29/03/2022	22-117-05837		4	PAIR	264				1.00	652.00	652.00	16.00	652.00		10,432.00
31/03/2022	22-117-05839		4	PAIR	264				1.00	652.00	652.00	15.00	652.00		9,780.00
22/04/2022	22-136-06758		4	PAIR	265				1.00	652.00	652.00	14.00	652.00		9,128.00
25/04/2022	22-119-05906		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	13.00	652.00		8,476.00
25/05/2022	22-119-05925		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	12.00	652.00		7,824.00
30/05/2022	22-132-06574		4	PAIR	210				1.00	652.00	652.00	11.00	652.00		7,172.00
01/06/2022	22-113-05615		4	PAIR	210				1.00	652.00	652.00	10.00	652.00		6,520.00
SAFS00013		SAFETY SHOES 9501U NO. 7				5.00	652.00	3,260.00	9.00	652.00	5,868.00	10.00	652.00	6,520.00	
Item :	SAFS00014	SAFETY SHOES 9501U NO. 8					Opening Balance :				2.00		652.02	1,304.03	
07/02/2022	RC22-000141		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				7.00	652.00		4,564.03

TransDate		Doc.	Type	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		Qty	Unit Cost	Amount	
				Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount				
08/02/2022	22-110-05474		4	PAIR	263				1.00	652.01	652.01	6.00	652.00		3,912.02
09/02/2022	22-108-05400		4	PAIR	266				1.00	652.01	652.01	5.00	652.00		3,260.01
10/02/2022	22-118-05864		4	PAIR	262				1.00	652.00	652.00	4.00	652.00		2,608.01
11/02/2022	22-110-05475		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	3.00	652.00		1,956.01
15/02/2022	22-120-05951		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	2.00	652.01		1,304.01
15/02/2022	22-113-05607		4	PAIR	263				1.00	652.01	652.01	1.00	652.00		652.00
22/02/2022	RC22-000211		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				6.00	652.00		3,912.00
02/03/2022	22-117-05826		4	PAIR	264				1.00	652.00	652.00	5.00	652.00		3,260.00
11/04/2022	22-0065-3223		4	PAIR	210				1.00	652.00	652.00	4.00	652.00		2,608.00
SAFS00014		SAFETY SHOES 9501U NO. 8				10.00	652.00	6,520.00	8.00	652.00	5,216.03	4.00	652.00	2,608.00	
Item :	SAFS00016	SAFETY SHOES 9501U NO. 9					Opening Balance :				2.00		652.06	1,304.11	
11/02/2022	22-0074-3678		4	PAIR	264				1.00	652.06	652.06	1.00	652.05		652.05
18/02/2022	RC22-000209		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				6.00	652.01		3,912.05
21/03/2022	RC22-000331		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				11.00	652.00		7,172.05
28/03/2022	22-110-05497		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	10.00	652.01		6,520.05
28/03/2022	22-110-05498		4	PAIR	263				1.00	652.01	652.01	9.00	652.00		5,868.04
03/05/2022	22-119-05909		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	8.00	652.01		5,216.04
05/05/2022	22-119-05907		4	PAIR	263				1.00	652.01	652.01	7.00	652.00		4,564.03
05/05/2022	22-119-05908		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	6.00	652.01		3,912.03
10/05/2022	22-119-05918		4	PAIR	263				1.00	652.01	652.01	5.00	652.00		3,260.02
13/05/2022	22-119-05921		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	4.00	652.01		2,608.02
														7966 / 3	
SAFS00016		SAFETY SHOES 9501U NO. 9				10.00	652.00	6,520.00	8.00	652.01	5,216.09	4.00	652.01	2,608.02	
Item :	SAFS00032	STICKER ARROW LABEL					Opening Balance :				140.00		14.54	2,035.00	
Item :	SAFS00058	SAFETY SHOES 9501U NO.3					Opening Balance :				7.00		662.50	4,637.50	
Item :	SAFS00059	SAFETY SHOES 9501U NO.4					Opening Balance :				7.00		652.00	4,564.00	
13/01/2022	22-112-05584		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	6.00	652.00		3,912.00
27/01/2022	22-115-05722		4	PAIR	261				1.00	652.00	652.00	5.00	652.00		3,260.00
02/02/2022	22-110-05471		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	4.00	652.00		2,608.00
15/02/2022	22-120-05954		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	3.00	652.00		1,956.00
09/03/2022	RC22-000268		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				8.00	652.00		5,216.00
SAFS00059		SAFETY SHOES 9501U NO.4				5.00	652.00	3,260.00	4.00	652.00	2,608.00	8.00	652.00	5,216.00	
Item :	SAFS00060	SAFETY SHOES 9501U NO.10					Opening Balance :				5.00		652.00	3,260.00	
24/01/2022	22-0069-3434		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	4.00	652.00		2,608.00

		MOVEMENT IN					MOVEMENT OUT			BALANCE					
TransDate		Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
15/02/2022	22-120-05952		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	3.00	652.00		1,956.00
22/02/2022	RC22-000211		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				8.00	652.00		5,216.00
04/04/2022	22-120-05977		4	PAIR	260				1.00	652.00	652.00	7.00	652.00		4,564.00
05/05/2022	22-119-05916		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	6.00	652.00		3,912.00
10/05/2022	22-119-05919		4	PAIR	263				1.00	652.00	652.00	5.00	652.00		3,260.00
13/06/2022	22-118-05873		4	PAIR	262				1.00	652.00	652.00	4.00	652.00		2,608.00
SAFS00060		SAFETY SHOES 9501U NO.10				5.00	652.00	3,260.00	6.00	652.00	3,912.00	4.00	652.00	2,608.00	
Item :	SAFS00061	SAFETY SHOES 9501U NO.11					Opening Balance :				6.00		652.00	3,912.00	
26/01/2022	22-108-05392		4	PAIR	266				1.00	652.00	652.00	5.00	652.00		3,260.00
SAFS00061		SAFETY SHOES 9501U NO.11				0.00	0.00	0.00	1.00	652.00	652.00	5.00	652.00	3,260.00	
Item :	SAFS00062	SAFETY SHOES 9501U NO.12					Opening Balance :				1.00		726.00	726.00	
04/01/2022	22-108-05380		4	PAIR	266				1.00	726.00	726.00	0.00	0.00		0.00
07/02/2022	RC22-000141		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				5.00	652.00		3,260.00
22/02/2022	RC22-000211		1	PAIR	210	5.00	652.00	3,260.00				10.00	652.00		6,520.00
SAFS00062		SAFETY SHOES 9501U NO.12				10.00	652.00	6,520.00	1.00	726.00	726.00	10.00	652.00	6,520.00	
Item :	SAFT00001	URO TAPE WHITE-RED 3"X500 M.					Opening Balance :				8.00		442.86	3,542.84	
22/02/2022	22-113-05610		4	ROLL	258				1.00	442.86	442.86	7.00	442.85		3,099.98
22/03/2022	22-113-05611		4	ROLL	258				1.00	442.85	442.85	6.00	442.86		2,657.13
30/05/2022	22-113-05613		4	ROLL	258				1.00	442.86	442.86	5.00	442.85		2,214.27
SAFT00001		URO TAPE WHITE-RED 3"X500 M.				0.00	0.00	0.00	3.00	442.86	1,328.57	5.00	442.85	2,214.27	
Item :	SAFW00001	WHISTLE (STRING) นกหวีด+สาย					Opening Balance :				75.00		21.99	1,649.31	
09/02/2022	22-112-05595		4	PC	260				2.00	21.99	43.98	73.00	21.99		1,605.33
21/02/2022	22-120-05955		4	PC	260				4.00	21.99	87.96	69.00	21.99		1,517.37
22/02/2022	22-120-05956		4	PC	260				5.00	21.99	109.95	64.00	21.99		1,407.42
07/03/2022	RC22-000291		1	PC	210	36.00	22.00	792.00				100.00	21.99		2,199.42
SAFW00001		WHISTLE (STRING) นกหวีด+สาย				36.00	22.00	792.00	11.00	21.99	241.89	100.00	21.99	2,199.42	
Item :	SAFW00004	WIND CONE					Opening Balance :				4.00		734.38	2,937.50	
Total Location :		16C				1,413.00		157,849.40	1,394.00	150,569.28	2,650.00		334,666.98		
GRAND TOTAL						1,413.00		157,849.40	1,394.00	150,569.28	2,650.00		334,666.98		
1 : Receipt		5 : Shipment Return			9 : Adjustment Cost Decrease		13 : Stock Transfer To		17 : Credit Note						
2 : Receipt Adjustment		6 : Adjustment Quantity Increase			10 : Adjustment Both Increase		14 : Master Item Assembly		18 : Debit Note						

เอกสารแนบที่ 7-5
บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ ค่า IFR, ISR

พนักงานบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทยจำกัด

มีจำนวนพนักงานทั้งหมด 210 คน

ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

$$\begin{aligned}\text{ค่าอัตราความถี่ของการประสบอันตราย IFR.} &= \frac{1 \times 1,000,000}{262,080} \\ &= 4 \text{ คนต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

$$(\text{จำนวนชั่วโมงการทำงาน } 210 \times 48 \times 26 = 262,080 \text{ ชั่วโมง})$$

$$\begin{aligned}\text{อัตราความรุนแรงของการประสบอันตราย ISR.} &= \frac{0 \times 1,000,000}{262,080} \\ &= 0 \text{ วัน ต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

ดังนั้น บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

จึงมี ค่าความถี่การประสบอันตราย IFR = 4 คน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

อัตราความรุนแรงของการประสบอันตราย = 0 วัน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

เอกสารแนบที่ 7-6

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)






บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมกราคม 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	MEC. Yard		พบว่า ไม่มีราวกันอันตราย ให้ ดำเนินการปรับปรุง	MEC.	กุมภาพันธ์	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
2	MEC. Yard		ให้ทำการติดตั้งสัญญาณลภัยเพื่อ ป้องกันพนักงานในช่วงที่มี รถบรรทุก ดอยมาใน Yard	MEC.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
3	RCL. Line		ให้ดำเนินการติดตั้งราวกันตก เพื่อ ไม่ให้พนักงานถูก แผ่นเหล็กบาด	PRD.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
4	RCL. Line		ให้ดำเนินการติดตั้ง bar gate ป้องกันพนักงานตกไปในร่อง coil car pit	MEC.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
5	RCL. Line		ให้ดำเนินการติดตั้ง bar gate ป้องกันพนักงานเข้าไปในส่วนของ scarp box ได้	MEC.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
6	Entry area		ให้ดำเนินการทำ slope way สำหรับให้พนักงานเคลื่อนย้าย ถัง สารเคมีที่ห้องเก็บ	PRD.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมกราคม 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
7	raw water tank		พบว่าไม่มีทางเดิน สำหรับให้ พนักงานเดินปฏิบัติงาน	UTL.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
8	Chemical storage tank		พบว่าไม่มีทางเดิน สำหรับให้ พนักงานเดินปฏิบัติงานในกรณี ฉุกเฉิน	PRD.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
9	Welder electric		ไม่มีแนวกันชน ให้กับพนักงานที่ ปฏิบัติงาน	PRD.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
	Plating floor No.2		ต้องทำการติดตั้ง bar gate ป้องกัน พนักงานปฏิบัติงานแล้ว เข้าไปใกล้ เครื่องจักร	PRD.	กุมภาพันธ์	ดำเนินการแล้ว
9	Coater room		ให้เพิ่มพื้นที่การทำงาน สำหรับให้ พนักงานอื่นปฏิบัติงาน ป้องกันการ เข้าไปใกล้ขีดการทำงานของเครื่อง จักร	PRD.	พฤษภาคม	ตั้งงบประมาณดำเนินการ



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)





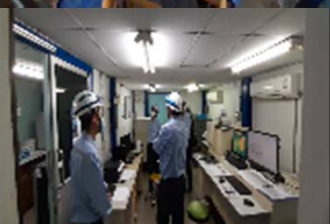

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	Coil yard RCL.		พบว่าระบบลิฟต์ scarp box มีความเสี่ยง จึงให้ทาง MEC. ทำการปรับปรุงใหม่	MEC.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
2	Boiler room		พบว่าถาดชะล้างไม่เหมาะสม ทำให้น้ำมันไหลล้นออกจากถาด จึงให้จัดทำใหม่	UTL.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
3	Fe Eliminator		พบว่าถังสารเคมีการจัดวางไม่เป็นระเบียบ ให้ดำเนินการทำ stand สำหรับวางถังสารเคมี	PRD.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
4	Waste water tank		พบว่าไม่มี walk way สำหรับให้พนักงานไปเก็บน้ำ sample เสี่ยงที่จะตกลงไปในบ่อได้	UTL.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
5	Waste water tank		พบว่าที่ทางลงจาก ต้องมุดใต้ท่อสารเคมี ให้ดำเนินการปรับปรุงให้ปลอดภัย	UTL.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
6	ห้องปูนขาว		พบว่าระดับพื้นที่แตกต่างกัน ให้ดำเนินการทำ stand สำหรับเป็นบันไดก้าวข้าม	HRA.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ห้องปูนขาว		พบว่าตระแกรงกันตก ชำรุด รอยเชื่อมแตก ให้ทำการซ่อมแซม	UTL.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
2	ห้องปูนขาว		พบว่าขอบปูนของถังค้ปูนขาวแตกชำรุด ให้ทำการซ่อมแซม	UTL.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
3	Lagoon tank		ให้มีการติดตั้งบันได สำหรับขึ้นลง lagoon tank ใหม่ เพื่ออำนวยความสะดวกย้าย	ANA.	มีนาคม	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
4	Filterpress room		พบว่าพื้นที่ปฏิบัติงาน สำหรับให้พนักงานยก ย้ายถุง sludge มีพื้นที่จำกัด ให้เพิ่มพื้นที่ให้ เหมาะสม	UTL.	มีนาคม	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
5	LAB. Of ANA.		พบว่าไม่มีการตรวจสอบก๊าซ ที่อาจรั่วซึม ภายในห้อง ให้วางแผนดำเนินการ	SAF.	มีนาคม	ดำเนินการแล้ว
6	Chemical storage tank		พบว่าขาเหล็กสำหรับยึดท่อสารเคมี ผุกร่อน ชำรุด ให้ทำการซ่อมแซม	PRD.	เมษายน	ต้องทำการสั่งซื้ออุปกรณ์



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)


บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
7	Zinc reactor Tank		พบว่าไม่มีการติดตั้ง bar gate ที่ stand ให้ทำ การติดตั้งให้เรียบร้อย	MEC.	เมษายน	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนเมษายน 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	Zinc reactor gate		พบว่าไม่ได้มีการกำหนดพื้นที่เสี่ยงในการปฏิบัติงานกับการยกย้ายถุง zinc	PRD.	พฤษภาคม	ดำเนินการแล้ว
2	ประตูรั้ว No. 1 ด้านหลังโรงงาน		พบว่าประตูรั้วชำรุด หัก ไม่สามารถใช้งานได้	HRA.	เมษายน	ดำเนินการแล้ว
3	Stand สำหรับวาง roll at 2 Bar.		Stand ชำรุด เมื่อวางแล้วไม่สมดุลกัน ให้ทำการตรวจเช็ค และซ่อมแซม	MEC.	เมษายน	ดำเนินการแล้ว
4	Plating area floor No. 2		ให้ทำการทำชั้นเพื่อวางถังสารเคมีให้เรียบร้อย	PRD.	เมษายน	ดำเนินการแล้ว
5	Plating area floor No. 1		ให้ทำการเพิ่มพื้นที่สำหรับปฏิบัติงานในการปฏิบัติงานในส่วน of Plating ด้าน OP. side	PRD.	พฤษภาคม	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
6	Delivery room		พบว่าในส่วนนี้มีความเสี่ยงที่พนักงานจะเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง ให้ทำการติดตั้ง gate bar เพื่อกำหนดแนวเขตปฏิบัติงาน	PRD.	พฤษภาคม	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)







บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤษภาคม 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ANA. Yard		พบว่าพื้นที่ทำงานส่วนนี้ ไม่มีแนวปฏิบัติงานของปั้นจั่น ให้ทำการตั้งแนวเขตรับความปลอดภัยของปั้นจั่น	PRD.	ภายในเดือนมิถุนายน	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
2	Terrace of Delivery room		พบว่ามีกาน้ำแก้อีเก๊าที่ชำรุดมาเก็บไว้ ซึ่งไม่ใช่ที่เก็บที่ถูกต้อง ให้ไปดำเนินการตามขั้นตอนการจำหน่าย	PRD.	พฤษภาคม	ดำเนินการแล้ว
3	Eliminator area		พบว่าที่वालั่วน้ำจะชำรุด เพราะมีสารเคมีรั่ว ซึมออกมาให้ทำการซ่อมแซมโดยด่วน	MEC.	พฤษภาคม	ดำเนินการแล้ว
4	Stack of Boiler		พบว่าโครงสร้างของ stack เป็นสนิมเป็นจำนวนมาก มีลักษณะผุกร่อน ให้ทำการซ่อมแซม และทาสีป้องกันสนิม	UTL.	มิถุนายน	ตั้งงบประมาณดำเนินการ
5	ศาลาชุ่มเห็ดที่โรงอาหาร		พบว่าศาลาชุ่มเห็ดชำรุด และมีแนวโน้มที่จะล้มลงมา	HRA.	มิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
6	Entry area		พบว่าพัดลมที่จุดอัดกระดาศชำรุด เสาคือสนิมกัดกร่อนแล้ว เสี่ยงที่จะหัก และตกลงมา	PRD.	พฤษภาคม	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมิถุนายน 2565

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	UTL. Storage room		เสาปูนแตก เสี่ยงที่เสาจะหักลงมา ทำให้ห้องอาจพังทะลาย ให้ทำ การซ่อมแซมเป็นการด่วน	UTL.	ภายในเดือนมิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
2	อาคารห้อง compressor room		เหล็กยึดรางน้ำฝนผุกร่อน เสี่ยงที่ รางน้ำฝนอาจตกลงมาได้ ในเวลา ที่มีฝนตกหนัก	UTL.	ในปีงบประมาณ 2565	ต้องตั้งงบประมาณก่อน
3	Cooling tower		พบว่ารั้วกันตึก ผุกร่อนเป็น จำนวนมาก เสี่ยงที่จะเป็นอันตราย แก่พนักงาน	UTL.	ภายในเดือนมิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
4	Transformer yards		พบว่าประตูรั้วเกิดการเสียหาย พบว่ารอยเชื่อมเกิดการแตก ทำให้ ประตูหลุดออกมา	ELE.	ภายในเดือนมิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
5	Fence of the factory		พบว่าอวนตาข่ายสำหรับกันงูที่ติด ที่รั้ว บางจุดพบว่าหลุดออกจาก แนวยึด ให้ทำการติดใหม่	ELE.	ภายในเดือนมิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
6	The roof of planting		พบว่าหลังคาโรงงานในส่วนงาน planting รั้ว ทำให้น้ำฝนหยดลงใส่ อุปกรณ์ และเครื่องจักร	PRD.	ภายในเดือนกรกฎาคม	ต้องตั้งงบประมาณก่อน

เอกสารแนบที่ 7-7
ผลการตรวจสอบประจำปี 2564

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลิกแผ่นเคสไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination							
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP	Diastolic BP	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation
							(90-140 / 60-90)						
1	642571209	0063	นาย ประจักษ์ งามเรียง	54	ACC	75	124	77	155	56	23.31	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
2	642571210	0153		47	ACC	90	146	98	161	77	29.71	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัว เลือด ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ตรวจความดันโลหิตและเลือดค่าเสี่ยงด้วย
3	642571211	0662		41	ACC	89	109	71	157	60	24.34	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
4	642571212	0786		26	ACC	87	103	69	167	57	20.44	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
5	642571213	0099		53	ANA	76	120	73	154	55	23.19	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ฟันผุ ควรพบทันตแพทย์
6	642571214	0286		44	ANA	61	121	85	172	67	22.65	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
7	642571215	0291		49	ANA	93	122	82	162	65	24.77	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
8	642571216	0358		47	ANA	83	123	82	160	62	24.22	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
9	642571217	0379		46	ANA	73	124	76	159	70	27.69	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
10	642571218	0416		46	ANA	87	145	95	166	73	26.49	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัว เลือด ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ตรวจความดันโลหิตและเลือดค่าเสี่ยงด้วย
11	642571219	0442		42	ANA	94	132	84	177	77	24.58	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
12	642571220	0443		48	ANA	97	131	87	171	64	21.89	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
13	642571221	0445		46	ANA	94	162	103	158	68	27.24	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัว เลือด ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ แนะนำควบคุมน้ำหนักและ ลดค่าเสี่ยงด้วย
14	642571222	0556		37	ANA	87	108	74	151	56	24.56	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
15	642571223	0591		46	ANA	84	106	79	153	72	30.76	ภาวะอ้วน	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
16	642571224	0659		33	ANA	90	124	84	159	49	19.38	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
17	642571225	0700		33	ANA	79	129	94	164	68	25.28	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัว เลือด ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ตรวจความดันโลหิตและเลือดค่าเสี่ยงด้วย
18	642571226	0742		40	ANA	72	116	73	172	64	21.63	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
19	642571227	0778		27	ANA	98	137	93	166	70	25.4	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัว เลือด ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ตรวจความดันโลหิตและเลือดค่าเสี่ยงด้วย
20	642571228	0784		21	ANA	98	116	82	160	50	19.53	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
21	642571229	0814		24	ANA	62	117	80	156	53	21.78	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
22	642571230	0815		23	ANA	82	122	80	175	67	21.88	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
23	642571231	0819		21	ANA	92	130	88	175	70	22.86	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ฟันผุ ควรพบทันตแพทย์
24	642571232	0776		50	CC	84	98	68	157	62	25.15	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
25	642571233	0800		22	CC	75	106	67	168	56	19.84	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
26	642571234	0134	49	CC/HND	65	131	78	162	65	24.77	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
27	642571235	0146	54	CC/HND	61	130	93	154	55	23.19	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน	
28	642571236	0148	47	CC/HND	96	148	87	152	86	37.22	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ตรวจความดันโลหิตและเลือดค่าเสี่ยงด้วย	
29	642571237	0150	53	CC/HND	74	117	83	158	66	26.44	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
30	642571238	0179	48	CC/HND	62	140	90	182	98	29.59	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย ฟันผุ ควรพบทันตแพทย์	
31	642571239	0182	54	CC/HND	88	142	88	160	63	24.61	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันยาทุก เดือน ฟันผุ ควรพบทันตแพทย์	
32	642571240	0183	54	CC/HND	75	110	77	162	66	25.15	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
33	642571241	0185	55	CC/HND	77	134	80	165	74	27.18	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
34	642571242	0186	54	CC/HND	54	125	66	168	65	23.03	ชีพจรเต้นช้า	แนะนำให้ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ	
35	642571243	0301	47	CC/HND	66	122	76	163	67	25.22	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
36	642571244	0305	49	CC/HND	88	133	90	177	82	26.17	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
37	642571245	0327	49	CC/HND	80	140	90	156	57	23.42	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
38	642571246	0658	นาย ประจักษ์ งามเรียง	33	CC/HND	70	126	90	180	89	27.47	น้ำหนักส่วนมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination								
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP	Diastolic BP	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation	
							(90-140 / 60-90)							
39	642571247	0703	[REDACTED]	32	CC/HND	76	137	73	178	104	32.82	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
40	642571248	0714		39	CC/HND	88	128	92	167	78	27.97	ความดันโลหิตสูง น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
41	642571249	0722		31	CC/HND	100	140	84	169	100	35.01	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย พักผ่อนให้เพียงพอ	
42	642571250	0761		30	CC/HND	59	111	79	182	77	23.25	ชีพจรเต้นช้า	แนะนำออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ	
43	642571251	0762		34	CC/HND	99	134	83	168	63	22.32	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	แนะนำให้พักผ่อนให้เพียงพอ	
44	642571252	0773		25	CC/HND	75	120	66	171	71	24.28	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
45	642571253	0801		28	CC/HND	69	111	69	172	85	28.73	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
46	642571254	0816		26	CC/HND	85	132	80	167	62	22.23	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
47	642571255	0142		50	CC/PAC	62	124	77	152	60	25.97	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย พบคอเลสเตอรอลสูง ควรปรับไขมันในเลือด	
48	642571256	0143		48	CC/PAC	58	154	83	161	92	35.49	ความดันโลหิตสูง ชีพจรเต้นช้า ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ แนะนำตรวจความดันโลหิต ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ	
49	642571257	0144		53	CC/PAC	73	101	74	154	54	22.77	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
50	642571258	0151		52	CC/PAC	79	117	71	162	62	23.62	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
51	642571259	0152		48	CC/PAC	85	129	86	152	51	22.07	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
52	642571260	0295		46	CC/PAC	74	112	86	160	61	23.83	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบคอเลสเตอรอลสูง ควรปรับไขมันในเลือด	
53	642571261	0309		51	CC/PAC	82	130	84	160	52	20.31	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พักผ่อน ควรพักผ่อนให้เพียงพอ	
54	642571262	0318		54	CC/PAC	70	145	91	156	59	24.24	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ	
55	642571263	0419		47	CC/PAC	72	115	76	155	65	27.06	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
56	642571264	0423		47	CC/PAC	80	124	79	156	92	37.8	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
57	642571265	0425		54	CC/PAC	84	183	117	149	49	22.07	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ	
58	642571266	0426		55	CC/PAC	70	145	92	155	64	26.64	ความดันโลหิตสูง น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
59	642571267	0427		45	CC/PAC	103	167	107	158	59	23.63	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ แนะนำออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ	
60	642571268	0711		34	CC/PAC	87	141	89	155	51	21.23	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
61	642571269	0712		33	CC/PAC	73	114	81	150	68	30.22	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
62	642571270	0769		31	CC/PAC	83	111	65	151	86	37.72	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
63	642571271	0812		23	CC/PAC	87	117	72	160	47	18.36	น้ำหนักตัวน้อยกว่าปกติ	แนะนำให้พักผ่อนให้เพียงพอ	
64	642571272	0107		49	ELE	66	149	94	173	100	33.41	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
65	642571273	0161		48	ELE	60	127	83	166	69	25.04	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
66	642571274	0243		56	ELE	82	125	87	162	54	20.58	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
67	642571275	0273		49	ELE	62	159	105	168	65	23.03	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรพักผ่อนให้เพียงพอ	
68	642571276	0346		47	ELE	73	134	88	157	60	24.34	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
69	642571277	0347		51	ELE	63	111	74	170	68	23.53	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
70	642571278	0377		48	ELE	79	130	87	157	68	27.59	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
71	642571279	0395		46	ELE	91	128	93	165	67	24.61	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
72	642571280	0396		49	ELE	60	141	93	170	111	38.41	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ลดความดันโลหิต	
73	642571281	0481		46	ELE	79	127	88	175	76	24.82	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
74	642571282	0561		42	ELE	73	120	78	173	73	24.39	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
75	642571283	0614		39	ELE	75	127	80	161	77	29.71	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
76	642571284	0766		28	ELE	96	123	80	160	54	21.09	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination								
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP	Diastolic BP	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation	
							(90-140 / 60-90)							
77	642571285	0123	[REDACTED]	52	HRA	81	111	87	160	64	25	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
78	642571286	0155		58	HRA	80	140	105	152	66	28.57	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ แนะนำควบคุมอาหารและออกกำลังกาย	
79	642571287	0223		52	HRA	85	136	90	162	74	28.2	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
80	642571288	0245		47	HRA	73	122	80	160	55	21.48	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
81	642571289	0258		49	HRA	97	143	90	159	68	26.9	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
82	642571290	0274		50	HRA	77	129	90	171	80	27.36	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
83	642571291	0290		46	SAFETY	78	145	102	166	79	28.67	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
84	642571292	0397		46	HRA	95	130	92	159	47	18.59	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
85	642571293	0610		51	SAFETY	67	134	90	149	49	22.07	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
86	642571294	0628		42	SAFETY	66	113	68	185	83	24.25	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
87	642571295	0697		32	HRA	79	108	82	157	58	23.53	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
88	642571296	0725		49	HRA	80	122	81	179	90	28.09	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
89	642571297	0780		26	HRA	80	102	79	163	83	31.24	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย ฟันผุ ควรพบทันตแพทย์	
90	642571298	0648		35	IT	72	131	91	184	95	28.06	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
91	642571299	0754		44	IT	80	139	95	155	68	28.3	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
92	642571300	0263		47	MEC	74	112	76	166	57	20.69	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
93	642571301	0272		50	MEC	62	109	71	169	67	23.46	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
94	642571302	0299		46	MEC	78	153	105	175	93	30.37	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ แนะนำควบคุมอาหารและออกกำลังกาย	
95	642571303	0304		48	MEC	69	127	87	171	92	31.46	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
96	642571304	0332		47	MEC	61	136	86	165	57	20.94	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
97	642571305	0374		48	MEC	74	135	80	166	75	27.22	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
98	642571306	0400		46	MEC	74	130	80	171	71	24.28	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
99	642571307	0402		48	MEC	78	133	87	174	76	25.1	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย	
100	642571308	0403		49	MEC	80	161	100	171	72	24.62	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์	
101	642571309	0409		50	MEC	64	144	103	163	67	25.22	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
102	642571310	0410		51	MEC	74	111	74	170	71	24.57	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
103	642571311	0413		46	MEC	58	128	88	167	70	25.1	ชีพจรเต้นช้า	ตรวจความดันโลหิต ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ	
104	642571312	0430		49	MEC	62	160	99	169	67	23.46	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
105	642571313	0446		51	MEC	74	121	78	163	56	21.08	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
106	642571314	0455		45	MEC	84	113	76	168	67	23.74	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
107	642571315	0503		50	MEC	107	154	96	161	54	20.83	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ งดความดันโลหิตสูง	
108	642571316	0504		46	MEC	64	166	112	170	72	24.91	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์	
109	642571317	0558		43	MEC	72	114	82	177	73	23.3	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
110	642571318	0790		26	MEC	76	123	84	174	71	23.45	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบตาเบตตลม ควรหลีกเลี่ยงฝุ่น ด่าน แดดลม ตามอาการ	
111	642571319	0807		26	MEC	90	121	79	170	60	20.76	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
112	642571320	0808		27	MEC	67	106	74	171	66	22.57	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
113	642571321	0809		28	MEC	86	123	84	176	57	18.4	น้ำหนักตัวน้อยกว่าปกติ	แนะนำโภชนาการ และออกกำลังกาย	
114	642571322	0817		24	MEC	73	122	83	169	56	19.61	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบตาเบตตลม ควรหลีกเลี่ยงฝุ่น ด่าน แดดลม ตามอาการ	

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลิกแผ่นเคสไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination							
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP	Diastolic BP	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation
							(90-140 / 60-90)						
115	642571323	0051	[REDACTED]	49	PRD	83	103	72	164	70	26.03	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
116	642571324	0052		50	PRD	90	170	107	172	80	27.04	ความดันโลหิตสูง นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ แนะนำควบคุมอาหารและออกกำลังกาย
117	642571325	0084		54	PRD	61	142	95	170	62	21.45	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน
118	642571326	0087		50	PRD	83	136	97	162	98	37.34	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
119	642571327	0088		48	PRD	70	134	89	165	89	32.69	ภาวะอ้วน	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
120	642571328	0090		48	PRD	58	156	97	182	96	28.98	ความดันโลหิตสูง ชีพจรเต้นช้า	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
121	642571329	0091		52	PRD	88	133	80	160	62	24.22	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
122	642571330	0097		56	PRD	60	119	73	172	69	23.32	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบต่อกระຈกที่ตา ควรปรึกษาจักษุแพทย์
123	642571331	0109		49	PRD	75	140	90	166	71	25.77	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
124	642571332	0173		51	PRD	72	147	101	170	81	28.03	ความดันโลหิตสูง นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
125	642571333	0218		50	PRD	84	138	96	171	78	26.67	ความดันโลหิตสูง นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
126	642571334	0267		51	PRD	70	127	79	156	50	20.55	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
127	642571335	0292		47	PRD	74	105	67	157	61	24.75	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พินสุ ควรพบทันตแพทย์
128	642571336	0302		47	PRD	69	113	83	163	75	28.23	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
129	642571337	0303		51	PRD	64	140	94	168	62	21.97	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน
130	642571338	0307		46	PRD	60	130	90	177	82	26.17	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมอาหาร และออกกำลังกาย พบต่อกระຈกที่ตา ควรปรึกษาจักษุแพทย์
131	642571339	0308		48	PRD	72	115	76	171	61	20.86	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พินสุ ควรพบทันตแพทย์
132	642571340	0313		49	PRD	71	125	82	166	60	21.77	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
133	642571341	0314		46	PRD	64	120	72	175	66	21.55	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พินสุ ควรพบทันตแพทย์
134	642571342	0316		47	PRD	66	130	90	163	61	22.96	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบต่อกระຈก ควรปรึกษาจักษุแพทย์,พินสุ ควรพบทันตแพทย์
135	642571343	0319		52	PRD	71	133	82	168	72	25.51	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
136	642571344	0321		47	PRD	66	115	67	177	73	23.3	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
137	642571345	0324		54	PRD	82	146	112	166	71	25.77	ความดันโลหิตสูง นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
138	642571346	0447		51	PRD	95	141	98	165	47	17.26	ความดันโลหิตสูง นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
139	642571347	0452		50	PRD	77	129	82	172	90	30.42	ภาวะอ้วน	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
140	642571348	0510		40	PRD	93	117	83	154	54	22.77	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
141	642571349	0679		36	PRD	83	135	89	170	72	24.91	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พินสุ ควรพบทันตแพทย์
142	642571350	0684		51	PRD	69	135	91	168	61	21.61	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน
143	642571351	0698		37	PRD	76	138	98	180	78	24.07	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน
144	642571352	0699		31	PRD	83	148	96	160	77	30.08	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ รดความดันยาทุกเดือน ควรควบคุมแป้งและลดคอเลสเตอรอล
145	642571353	0709		37	PRD	74	140	77	170	108	37.37	ภาวะอ้วน	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย พินสุ ควรพบทันตแพทย์
146	642571354	0710		31	PRD	81	109	62	161	54	20.83	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
147	642571355	0727		30	PRD	82	120	90	167	71	25.46	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย พินสุ ควรพบทันตแพทย์
148	642571356	0734		36	PRD	92	106	83	167	58	20.8	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
149	642571357	0735		31	PRD	87	136	71	169	65	22.76	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบต่อเนื้อที่ตา ควรปรึกษาจักษุแพทย์
150	642571358	0744		48	PRD	88	115	72	174	80	26.42	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย พบต่อกระຈกที่ตา ควรปรึกษาจักษุแพทย์
151	642571359	0758		29	PRD	71	134	75	172	83	28.06	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
152	642571360	0770		31	PRD	88	128	84	169	72	25.21	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย พินสุ ควรพบทันตแพทย์

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลิกแผ่นเคิลไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination							
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP (90-140 / 60-90)	Diastolic BP (60-90)	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation
153	642571361	0787		24	PRD	75	119	67	183	102	30.46	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย
154	642571362	0791		26	PRD	67	129	75	176	97	31.31	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย
155	642571363	0796		24	PRD	104	135	79	173	83	27.73	ชีพจรเต้นเร็ว นานกว่า ปกติ	ตรวจความดันโลหิต ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ
156	642571364	0804		23	PRD	70	130	74	172	90	30.42	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย
157	642571365	0805		22	PRD	80	140	82	174	93	30.72	ภาวะอ้วน	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย พักผ่อนให้เพียงพอ
158	642571366	0806		29	PRD	101	121	87	171	51	17.44	ชีพจรเต้นเร็ว นานกว่า ปกติ	แนะนำให้ทานอาหาร ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ
159	642571367	0820		24	PRD	62	128	82	168	56	19.84	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
160	642571368	0821		21	PRD	110	119	94	175	55	17.96	ความดันโลหิตสูง ชีพจรเต้นเร็ว นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
161	642571369	0268		54	PUR	95	161	92	160	83	32.42	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
162	642571370	0386		48	PUR	62	126	65	179	89	27.78	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง และออกกำลังกาย
163	642571371	0401		49	PUR	69	103	56	174	73	24.11	ความดันโลหิตต่ำ	แนะนำให้ทานอาหาร และพักผ่อนให้เพียงพอ พบบัตรจาก เครื่องวัดความดัน
164	642571372	0522		43	PUR	66	119	76	153	54	23.07	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
165	642571373	0677		38	PUR	147	139	98	164	68	25.28	ความดันโลหิตสูง ชีพจรเต้นเร็ว นานกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
166	642571374	0137		47	QC	77	126	81	157	52	21.1	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
167	642571375	0197		54	QC	76	142	100	159	60	23.73	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
168	642571376	0199		50	QC	79	166	95	158	69	27.64	ความดันโลหิตสูง นานกว่า ปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
169	642571377	0200		54	QC	74	122	77	177	56	17.87	น้ำหนักตัวน้อยกว่าปกติ	แนะนำให้ทานอาหาร และออกกำลังกาย
170	642571378	0222		49	QC	72	193	137	165	80	29.38	ความดันโลหิตสูง นานกว่า ปกติ	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ และทานยาตามแพทย์สั่ง
171	642571379	0277		52	QC	68	121	80	172	64	21.63	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
172	642571380	0280		48	QC	71	159	108	157	59	23.94	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์
173	642571381	0282		46	QC	68	128	85	167	72	25.82	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ตรวจความดันโลหิต และออกกำลังกาย
174	642571382	0284		45	QC	66	130	80	169	70	24.51	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พนักงาตรวจพบโรคเบาหวาน ควรตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
175	642571383	0435		47	QC	73	119	71	167	61	21.87	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
176	642571384	0439		44	QC	66	154	84	159	53	20.96	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ พักผ่อนให้เพียงพอ
177	642571385	0484		44	QC	75	130	75	177	77	24.58	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
178	642571386	0495		47	QC	81	149	92	166	62	22.5	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
179	642571387	0550		45	QC	68	111	68	169	62	21.71	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
180	642571388	0673		35	QC	65	109	63	163	63	23.71	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบตาเบนิตตอส ควรปรึกษาแพทย์ ทานยาตามแพทย์สั่ง
181	642571389	0750		36	QC	70	109	75	170	67	23.18	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
182	642571390	0763		29	QC	76	104	72	164	55	20.45	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
183	642571391	0764		30	QC	94	147	81	177	105	33.52	ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
184	642571392	0775		26	QC	80	128	81	168	62	21.97	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
185	642571393	0783		24	QC	94	142	74	182	84	25.36	ความดันโลหิตสูง นานกว่า ปกติ	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำ ความดันโลหิตสูง
186	642571394	0788		29	QC	91	158	90	172	104	35.15	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ และทานยาตามแพทย์สั่ง
187	642571395	0792		24	QC	141	133	71	170	70	24.22	ชีพจรเต้นเร็ว	แนะนำให้ทานอาหาร และพักผ่อนให้เพียงพอ
188	642571396	0794		24	QC	85	133	82	177	64	20.43	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
189	642571397	0811		26	QC	100	139	84	177	74	23.62	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พนักงาตรวจพบโรคเบาหวาน ควรตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
190	642571398	0226		52	SCH	71	116	68	161	55	21.22	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสทะเบียน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination							
						ชีพจร Pulse (60-100)	Systolic BP	Diastolic BP	ส่วนสูง Height (cm)	น้ำหนัก Weight (kg)	ดัชนีมวลกาย BMI (18.50-24.99)	PhysExam	Recommendation
							(90-140 / 60-90)						
191	642571399	0573	<div></div>	40	SCH	75	127	83	163	76	28.6	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
192	642571400	0723		46	SCH	85	121	72	156	61	25.07	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
193	642571401	0771		28	SCH	114	132	80	168	59	20.9	ชีพจรเต้นเร็ว	แนะนำให้ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ
194	642571402	0779		48	SCH	91	123	80	159	60	23.73	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	พบต้อเนื้อที่ตา ควรปรึกษาศัลยกรรมแพทย์
195	642571403	0781		30	SCH	92	128	67	161	50	19.29	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
196	642571404	0782		25	SCH	84	112	74	161	75	28.93	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
197	642571405	0444		43	STD	73	130	81	163	68	25.59	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
198	642571406	0328		46	UTL	59	136	97	176	71	22.92	ความดันโลหิตสูง ชีพจรเต้นช้า	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำมันปลาทุกวัน รับประทานแอสไพรินวันละ 1 เม็ด 1 ครั้ง
199	642571407	0333		54	UTL	69	135	88	175	64	20.9	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ
200	642571408	0348		46	UTL	56	137	82	162	58	22.1	ชีพจรเต้นช้า	แนะนำให้ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ
201	642571409	0459		46	UTL	63	147	104	171	67	22.91	ความดันโลหิตสูง	ความดันโลหิตสูง แนะนำลดอาหารมัน เติมน้ำมันปลาทุกวัน
202	642571410	0488		44	UTL	76	150	100	166	72	26.13	ความดันโลหิตสูง นานหนักตัวมากกว่าปกติ	ความดันโลหิตสูง ควรปรึกษาแพทย์ และควบคุมอาหารและออกกำลังกาย
203	642571411	0661		38	UTL	73	127	87	167	77	27.61	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
204	642571412	0678		32	UTL	68	127	81	174	84	27.74	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย พักผ่อนให้เพียงพอ
205	642571413	0708		35	UTL	70	126	84	176	90	29.05	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
206	642571414	0736		36	UTL	81	131	83	165	74	27.18	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย
207	642571415	0740	30	UTL	84	114	79	165	53	19.47	สุขภาพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผลการตรวจร่างกายปกติ	
208	642571416	0802	31	UTL	82	127	87	191	109	29.88	น้ำหนักตัวมากกว่าปกติ	ควรควบคุมน้ำหนัก และออกกำลังกาย	
สรุปยอดเข้าตรวจ						208							

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัส พนักงาน	EmpID รหัส งาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	เอกซเรย์ปอด Chest X-ray	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count															CBCResult
							Hb (12-18 g/dl)	Hct (37-52 %)	WBC (4,000-11,000)	MCV	MCH	MCHC	Neutrophil (40-74 %N)	Lymphocyte (19-48 %L)	Eosinophil (0-7 %E)	Basophil (0-2 %B)	Monocyte (3-9 %M)	Red cell morphology (Normochromic Normocytic)		Plt smear (Adequate)	Plt Count (150,00-440,000)	
1	642571209	0063	[REDACTED]	54	ACC	ปกติ	13.7	41	8200	93	31	34	46	43	5	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	240000	ปกติ
2	642571210	0153		47	ACC	ปกติ	14.4	41	7500	92	32	35	60	32	4	0	4	Normochromic Normocytic		Adequate	284000	ปกติ
3	642571211	0662		41	ACC	ปกติ	15.3	44	4900	84	29	35	59	33	2	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	188000	ปกติ
4	642571212	0786		26	ACC	ปกติ	10.0	32	6200	73	23	31	50	42	2	0	6	Microcyte Few		Adequate	186000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
5	642571213	0099		53	ANA	ปกติ	13.0	40	9000	77	25	33	60	32	3	0	5	Microcyte Few		Adequate	216000	พบภาวะโลหิตจางมีเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
6	642571214	0286		44	ANA	ปกติ	14.7	44	6700	89	30	34	45	42	5	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	286000	ปกติ
7	642571215	0291		49	ANA	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจโตเล็กน้อย)	10.0	31	7100	69	22	32	56	36	3	0	5	Microcyte 1+		Adequate	243000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
8	642571216	0358		47	ANA	ปกติ	15.0	50	7000	93	28	30	56	37	2	0	5	Normochromic Normocytic		Adequate	218000	ปกติ
9	642571217	0379		46	ANA	ปกติ	10.0	32	4000	64	20	31	50	42	2	0	6	Microcyte 1+		Adequate	401000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
10	642571218	0416		46	ANA	ปกติ	12.0	35	4000	71	24	34	48	44	2	1	5	Microcyte Few		Adequate	200000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
11	642571219	0442	[REDACTED]	42	ANA	ปกติ	17.0	52	5000	80	26	33	54	33	5	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	207000	ปกติ
12	642571220	0443		48	ANA	ปกติ	15.0	43	5000	84	29	35	59	33	2	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	280000	ปกติ
13	642571221	0445		46	ANA	ปกติ	12.9	38	6600	87	30	34	52	42	2	0	4	Normochromic Normocytic		Adequate	311000	ปกติ
14	642571222	0556		37	ANA	ปกติ	14.0	43	6500	86	28	33	59	34	2	1	4	Normochromic Normocytic		Adequate	244000	ปกติ
15	642571223	0591		46	ANA	ปกติ	13.0	40	5000	80	26	33	52	42	2	0	4	Normochromic Normocytic		Adequate	300000	ปกติ
16	642571224	0659		33	ANA	ปกติ	13.0	40	6000	67	22	33	59	32	3	0	6	Microcyte 1+		Adequate	220000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
17	642571225	0700		33	ANA	ปกติ	15.1	45	8400	90	30	34	48	43	4	0	5	Normochromic Normocytic		Adequate	237000	ปกติ
18	642571226	0742		40	ANA	ปกติ	15.0	45	4000	75	25	33	47	43	2	1	7	Microcyte Few		Adequate	197000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
19	642571227	0778		27	ANA	ปกติ	17.0	50	8000	81	27	34	48	42	4	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	292000	ปกติ
20	642571228	0784		21	ANA	ปกติ	16.0	51	6000	98	31	31	46	43	4	1	6	Normochromic Normocytic		Adequate	240000	ปกติ
21	642571229	0814	[REDACTED]	24	ANA	ปกติ	13.3	39	7100	90	31	34	51	40	4	0	5	Normochromic Normocytic		Adequate	186000	ปกติ
22	642571230	0815		23	ANA	ปกติ	17.0	51	6000	84	28	33	50	40	4	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	263000	ปกติ
23	642571231	0819		21	ANA	เอกซเรย์ปอดปกติ (พบถุงลมโป่งพองเล็กน้อย)	16.0	51	7000	96	30	31	45	42	5	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	336000	ปกติ
24	642571232	0776		50	CC	ปกติ	14.0	43	8000	96	31	33	59	33	4	0	4	Normochromic Normocytic		Adequate	181000	ปกติ
25	642571233	0800		22	CC	ปกติ	14.0	42	4000	68	23	33	54	38	3	1	4	Microcyte 1+		Adequate	216000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
26	642571234	0134		49	CC/HND	ปกติ	15.6	45	7000	90	31	35	56	34	4	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	300000	ปกติ
27	642571235	0146		54	CC/HND	ปกติ	13.2	39	7400	87	30	34	50	41	3	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	212000	ปกติ
28	642571236	0148		47	CC/HND	ปกติ	11.0	35	7000	60	19	31	46	43	5	0	6	Microcyte 1+		Adequate	285000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
29	642571237	0150		53	CC/HND	ปกติ	14.0	42	5000	72	24	33	60	33	2	1	4	Microcyte Few		Adequate	317000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
30	642571238	0179		48	CC/HND	ปกติ	17.0	52	5000	91	30	33	57	35	2	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	249000	ปกติ
31	642571239	0182	[REDACTED]	54	CC/HND	ปกติ	14.0	43	7000	63	21	33	50	39	3	1	7	Microcyte 1+		Adequate	259000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
32	642571240	0183		54	CC/HND	ปกติ	14.9	43	6900	86	30	35	57	35	2	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	196000	ปกติ
33	642571241	0185		55	CC/HND	ปกติ	16.0	50	5000	85	27	32	52	40	4	0	4	Normochromic Normocytic		Adequate	208000	ปกติ
34	642571242	0186		54	CC/HND	ปกติ	15.1	44	7400	82	28	34	55	36	2	0	7	Normochromic Normocytic		Adequate	230000	ปกติ
35	642571243	0301		47	CC/HND	ปกติ	13.0	40	4000	82	27	33	47	42	5	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	263000	ปกติ
36	642571244	0305		49	CC/HND	ปกติ	15.5	46	7500	90	30	34	50	42	3	1	4	Normochromic Normocytic		Adequate	306000	ปกติ
37	642571245	0327		49	CC/HND	ปกติ	13.6	40	4900	89	30	34	51	41	3	1	4	Normochromic Normocytic		Adequate	300000	ปกติ
38	642571246	0658		33	CC/HND	ปกติ	14.9	43	5400	92	32	35	55	34	5	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	333000	ปกติ
39	642571247	0703		32	CC/HND	ปกติ	17.0	51	5000	89	30	33	46	41	5	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	183000	ปกติ
40	642571248	0714	[REDACTED]	39	CC/HND	ปกติ	17.0	52	7000	87	28	33	50	41	4	0	5	Normochromic Normocytic		Adequate	304000	ปกติ
41	642571249	0722		31	CC/HND	ปกติ	17.0	51	7000	80	27	33	55	36	3	0	6	Normochromic Normocytic		Adequate	206000	ปกติ
42	642571250	0761		30	CC/HND	ปกติ	17.0	51	5000	82	27	33	45	43	4	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	236000	ปกติ
43	642571251	0762		34	CC/HND	ปกติ	15.0	46	9000	96	31	33	56	31	5	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	286000	ปกติ
44	642571252	0773		25	CC/HND	ปกติ	15.0	44	5300	88	30	34	53	38	3	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	262000	ปกติ
45	642571253	0801		28	CC/HND	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจโตเล็กน้อย)	14.7	42	7200	92	32	35	58	31	5	1	5	Normochromic Normocytic		Adequate	342000	ปกติ
46	642571254	0816		26	CC/HND	ปกติ	17.0	51	7000	74	25	33	47	44	4	1	4	Microcyte Few		Adequate	173000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
47	642571255	0142		50	CC/PAC	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจโตเล็กน้อย)	13.5	39	6100	84	29	35	54	35	3	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	309000	ปกติ
48	642571256	0143		48	CC/PAC	ปกติ	13.8	40	5500	92	32	35	55	36	4	1	4	Normochromic Normocytic		Adequate	247000	ปกติ
49	642571257	0144		53	CC/PAC	ปกติ	16.0	50	6000	89	29	32	57	34	2	0	7	Normochromic Normocytic		Adequate	236000	ปกติ
50	642571258	0151	[REDACTED]	52	CC/PAC	ปกติ	10.0	31	5600	69	22	32	46	44	5	0	5	Microcyte 1+		Adequate	262000	พบภาวะโลหิตจาง ภาวะเม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็ก
51	642571259	0152		48	CC/PAC	ปกติ	12.7	37	5900	81	28	34	52	38	2	1	7	Normochromic Normocytic		Adequate	255000	ปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลิกแม็คเนลไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัสพนักงาน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	เอกซเรย์ปอด Chest X-ray	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count														
							Hb (12-18 g/dl)	Hct (37-52 %)	WBC (4,000-11,000)	MCV	MCH	MCHC	Neutrophil (40-74 %N)	Lymphocyte (19-48 %L)	Eosinophil (0-7 %E)	Basophil (0-2 %B)	Monocyte (3-9 %M)	Red cell morphology (Normochromic Normocytic)	Plt smear (Adequate)	Plt Count (150,00-440,000)	CBCResult
52	642571260	0295	[REDACTED]	46	CC/PAC	ปกติ	15.0	46	6000	96	31	33	58	31	4	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	370000	ปกติ
53	642571261	0309		51	CC/PAC	ปกติ	13.0	40	5000	93	30	33	60	32	2	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	173000	ปกติ
54	642571262	0318		54	CC/PAC	ปกติ	12.0	35	6000	71	24	34	53	38	3	1	5	Microcyte Few	Adequate	297000	ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบเป็นภาวะ
55	642571263	0419		47	CC/PAC	ปกติ	13.0	40	7000	89	29	33	53	40	2	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	317000	ปกติ
56	642571264	0423		47	CC/PAC	ปกติ	13.0	40	6000	74	24	33	44	44	5	1	6	Microcyte Few	Adequate	312000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
57	642571265	0425		54	CC/PAC	ปกติ	13.5	39	6200	95	33	35	55	36	5	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	259000	ปกติ
58	642571266	0426		55	CC/PAC	ปกติ	13.4	39	6200	88	30	34	52	36	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	346000	ปกติ
59	642571267	0427		45	CC/PAC	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจโตเล็กน้อย)	16.0	49	5000	88	29	33	51	37	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	311000	ปกติ
60	642571268	0711		34	CC/PAC	ปกติ	14.0	43	7400	90	29	33	47	43	3	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	268000	ปกติ
61	642571269	0712		33	CC/PAC	ปกติ	13.6	40	5900	90	31	34	50	41	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	207000	ปกติ
62	642571270	0769	[REDACTED]	31	CC/PAC	ปกติ	13.3	39	5800	93	32	34	51	38	5	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	252000	ปกติ
63	642571271	0812		23	CC/PAC	ปกติ	13.0	40	6000	93	30	33	47	43	4	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	351000	ปกติ
64	642571272	0107		49	ELE	ปกติ	12.0	35	4000	67	23	34	56	33	5	1	5	Microcyte 1+	Adequate	419000	ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบเป็นภาวะ
65	642571273	0161		48	ELE	ปกติ	14.9	44	5100	90	31	34	50	39	5	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	313000	ปกติ
66	642571274	0243		56	ELE	ปกติ	15.0	46	7600	92	30	33	50	41	4	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	184000	ปกติ
67	642571275	0273		49	ELE	ปกติ	15.3	45	7300	87	30	34	53	40	2	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	200000	ปกติ
68	642571276	0346		47	ELE	ปกติ	15.4	44	5800	87	31	35	61	32	2	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	226000	ปกติ
69	642571277	0347		51	ELE	ปกติ	16.0	51	4000	91	29	31	51	43	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	209000	ปกติ
70	642571278	0377		48	ELE	ปกติ	14.0	43	10000	91	30	33	60	31	5	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	321000	ปกติ
71	642571279	0395		46	ELE	ปกติ	16.0	47	5900	87	30	34	51	37	4	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	295000	ปกติ
72	642571280	0396	[REDACTED]	49	ELE	ปกติ	15.1	45	5700	87	29	34	49	44	2	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	317000	ปกติ
73	642571281	0481		46	ELE	ปกติ	16.6	48	5700	88	30	34	56	34	4	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	248000	ปกติ
74	642571282	0561		42	ELE	ปกติ	12.0	37	6000	60	19	32	54	35	4	0	7	Microcyte 1+	Adequate	286000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
75	642571283	0614		39	ELE	ปกติ	15.0	46	8000	87	28	33	55	33	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	265000	ปกติ
76	642571284	0766		28	ELE	ปกติ	16.0	50	5000	94	30	32	48	42	3	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	241000	ปกติ
77	642571285	0123		52	HRA	ปกติ	14.6	43	6900	90	31	34	50	40	4	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	193000	ปกติ
78	642571286	0155		58	HRA	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจโตเล็กน้อย)	16.0	50	7000	96	31	32	49	40	4	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	287000	ปกติ
79	642571287	0223		52	HRA	ปกติ	15.6	45	7100	88	31	35	56	33	4	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	336000	ปกติ
80	642571288	0245		47	HRA	ปกติ	13.0	40	4000	71	23	33	55	39	2	0	4	Microcyte Few	Adequate	191000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
81	642571289	0258		49	HRA	ปกติ	13.9	40	5700	83	29	35	58	34	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	315000	ปกติ
82	642571290	0274	[REDACTED]	50	HRA	ปกติ	15.0	45	4000	75	25	33	45	44	5	0	6	Microcyte Few	Adequate	261000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
83	642571291	0290		46	SAFETY	ปกติ	17.0	52	4000	91	30	33	48	42	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	306000	ปกติ
84	642571292	0397		46	HRA	ปกติ	13.0	40	5300	93	30	33	54	34	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	281000	ปกติ
85	642571293	0610		51	SAFETY	เอกซเรย์ปอดปกติ (กระดูกสันหลังหักเอียงเล็กน้อย ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ)	11.0	32	7600	67	23	34	49	39	5	0	7	Microcyte 1+	Adequate	221000	พบภาวะ เม็ดเลือดขาว 3 ชนิด พบ
86	642571294	0628		42	SAFETY	ปกติ	17.0	52	5200	95	31	33	51	39	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	151000	ปกติ
87	642571295	0697		32	HRA	ปกติ	12.0	36	6200	75	25	33	57	37	2	0	4	Microcyte Few	Adequate	324000	ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบเป็นภาวะ
88	642571296	0725		49	HRA	ปกติ	16.0	50	8000	96	31	32	58	31	5	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	368000	ปกติ
89	642571297	0780		26	HRA	ปกติ	14.0	43	4000	96	31	33	52	39	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	299000	ปกติ
90	642571298	0648		35	IT	ปกติ	16.0	50	5000	81	26	32	59	31	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	289000	ปกติ
91	642571299	0754		44	IT	ปกติ	14.0	42	6000	65	22	33	48	44	2	1	5	Microcyte 1+	Adequate	188000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
92	642571300	0263	[REDACTED]	47	MEC	เอกซเรย์ปอดปกติ (กระดูกสันหลังหักเอียงเล็กน้อย)	16.0	50	6000	86	28	32	53	38	4	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	222000	ปกติ
93	642571301	0272		50	MEC	ปกติ	17.0	52	6000	95	31	33	56	34	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	284000	ปกติ
94	642571302	0299		46	MEC	ปกติ	17.0	51	6000	77	26	33	56	32	4	1	7	Microcyte Few	Adequate	229000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
95	642571303	0304		48	MEC	ปกติ	15.0	45	7800	75	25	33	57	32	4	0	7	Microcyte Few	Adequate	229000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
96	642571304	0332		47	MEC	ปกติ	14.0	41	6400	73	25	34	56	36	3	1	4	Microcyte Few	Adequate	328000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
97	642571305	0374		48	MEC	ปกติ	16.0	50	5000	86	28	32	56	34	4	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	184000	ปกติ
98	642571306	0400		46	MEC	ปกติ	15.8	47	8400	88	30	34	47	42	4	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	286000	ปกติ
99	642571307	0402		48	MEC	เอกซเรย์ปอดปกติ (กระดูกสันหลังหักเอียงเล็กน้อย ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ)	14.7	42	5700	90	32	35	60	31	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	198000	ปกติ
100	642571308	0403		49	MEC	ปกติ	15.2	45	8400	85	29	34	49	41	3	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	291000	ปกติ
101	642571309	0409		50	MEC	ปกติ	15.7	45	6200	83	29	35	59	31	2	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	231000	ปกติ
102	642571310	0410	[REDACTED]	51	MEC	ปกติ	14.0	42	8000	76	25	33	56	32	4	1	7	Microcyte Few	Adequate	334000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลิคอมแท่นเคเบิลไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัส พนักงาน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	เอกซเรย์ปอด Chest X-ray	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count														
							Hb (12-18 g/dl)	Hct (37-52 %)	WBC (4,000-11,000)	MCV	MCH	MCHC	Neutrophil (40-74 %N)	Lymphocyte (19-48 %L)	Eosinophil (0-7 %E)	Basophil (0-2 %B)	Monocyte (3-9 %M)	Red cell morphology (Normochromic Normocytic)	Plt smear (Adequate)	Plt Count (150,00-440,000)	CBCResult
103	642571311	0413	[REDACTED]	46	MEC	ปกติ	15.5	45	6800	86	29	34	55	37	2	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	330000	ปกติ
104	642571312	0430		49	MEC	ปกติ	16.2	48	7000	90	30	34	51	42	3	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	182000	ปกติ
105	642571313	0446		51	MEC	ปกติ	16.0	50	5000	93	30	32	56	34	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	342000	ปกติ
106	642571314	0455		45	MEC	ปกติ	15.6	45	7400	86	30	35	56	34	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	232000	ปกติ
107	642571315	0503		50	MEC	ปกติ	15.8	46	8200	89	30	34	52	35	5	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	204000	ปกติ
108	642571316	0504		46	MEC	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจปกติ)	13.0	40	5700	77	25	33	59	33	3	1	4	Microcyte Few	Adequate	254000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
109	642571317	0558		43	MEC	ปกติ	14.0	43	5400	84	27	33	57	31	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	176000	ปกติ
110	642571318	0790		26	MEC	ปกติ	17.0	52	6000	87	28	33	48	44	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	225000	ปกติ
111	642571319	0807		26	MEC	ปกติ	12.0	35	4000	70	24	34	51	39	4	1	5	Microcyte Few	Adequate	315000	ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือด แดงต่ำผิดปกติ, พบเป็นภาวะ
112	642571320	0808		27	MEC	ปกติ	17.0	52	7000	90	29	33	54	34	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	236000	ปกติ
113	642571321	0809		28	MEC	ปกติ	17.0	51	4000	86	29	33	48	40	4	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	328000	ปกติ
114	642571322	0817		24	MEC	ปกติ	15.5	46	5500	88	30	34	47	42	4	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	300000	ปกติ
115	642571323	0051		49	PRD	ปกติ	14.0	43	4900	77	25	33	50	43	2	0	5	Microcyte Few	Adequate	275000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
116	642571324	0052		50	PRD	ปกติ	17.0	52	4000	90	29	33	58	33	3	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	216000	ปกติ
117	642571325	0084		54	PRD	ปกติ	15.5	46	5800	87	29	34	48	41	4	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	271000	ปกติ
118	642571326	0087		50	PRD	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจปกติ)	14.0	43	5000	81	26	33	56	35	4	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	200000	ปกติ
119	642571327	0088		48	PRD	ปกติ	14.6	42	5100	90	31	35	57	34	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	311000	ปกติ
120	642571328	0090	[REDACTED]	48	PRD	เอกซเรย์ปอดปกติ (ขนาดหัวใจปกติ)	17.0	51	4000	91	30	33	61	30	2	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	195000	ปกติ
121	642571329	0091		52	PRD	ปกติ	16.6	48	6300	90	31	35	56	32	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	345000	ปกติ
122	642571330	0097		56	PRD	ปกติ	15.0	46	5000	88	29	33	51	36	5	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	218000	ปกติ
123	642571331	0109		49	PRD	ปกติ	17.0	51	10000	91	30	33	56	35	3	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	225000	ปกติ
124	642571332	0173		51	PRD	ปกติ	16.0	50	5000	93	30	32	49	42	3	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	152000	ปกติ
125	642571333	0218		50	PRD	ปกติ	15.0	45	5000	65	22	33	53	38	3	0	6	Microcyte 1+	Adequate	226000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
126	642571334	0267		51	PRD	ปกติ	9.0	30	7900	58	17	30	53	39	2	0	6	Microcyte 2+, Hypochromia Few	Adequate	229000	พบภาวะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ อย่างชัดเจน, อาจเกิดจากภาวะขาด
127	642571335	0292		47	PRD	ปกติ	16.0	51	7000	93	29	31	55	38	2	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	219000	ปกติ
128	642571336	0302		47	PRD	ปกติ	17.0	51	6000	93	31	33	58	33	2	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	223000	ปกติ
129	642571337	0303		51	PRD	ปกติ	15.1	45	6800	88	29	34	48	44	3	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	339000	ปกติ
130	642571338	0307		46	PRD	ปกติ	17.0	52	7000	95	31	33	55	39	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	276000	ปกติ
131	642571339	0308		48	PRD	ปกติ	16.0	50	5000	98	31	32	49	39	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	196000	ปกติ
132	642571340	0313		49	PRD	ปกติ	14.0	42	8000	90	30	33	45	44	5	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	285000	ปกติ
133	642571341	0314		46	PRD	ปกติ	14.0	43	4000	77	25	33	59	34	2	1	4	Microcyte Few	Adequate	185000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
134	642571342	0316		47	PRD	ปกติ	17.0	51	7000	85	28	33	50	40	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	167000	ปกติ
135	642571343	0319		52	PRD	ปกติ	16.3	47	5000	90	31	35	59	33	3	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	249000	ปกติ
136	642571344	0321		47	PRD	ปกติ	15.0	45	7000	71	24	33	50	43	2	1	4	Microcyte Few	Adequate	201000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
137	642571345	0324		54	PRD	ปกติ	15.0	46	6000	82	27	33	55	35	2	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	344000	ปกติ
138	642571346	0447		51	PRD	ปกติ	14.5	43	5800	86	29	34	48	42	3	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	290000	ปกติ
139	642571347	0452		50	PRD	ปกติ	16.1	48	7400	84	28	34	48	43	2	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	330000	ปกติ
140	642571348	0510		40	PRD	ปกติ	12.0	37	6200	77	25	32	59	31	4	0	6	Microcyte Few	Adequate	348000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
141	642571349	0679		36	PRD	ปกติ	16.0	51	5000	94	30	31	57	33	5	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	279000	ปกติ
142	642571350	0684		51	PRD	ปกติ	16.0	50	8000	89	29	32	54	37	3	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	318000	ปกติ
143	642571351	0698		37	PRD	ปกติ	16.0	50	6000	94	30	32	50	38	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	229000	ปกติ
144	642571352	0699		31	PRD	ปกติ	15.0	46	6000	84	27	33	53	38	3	0	6	Normochromic Normocytic	Decreased	137000	พบปริมาณเม็ดเลือดต่ำเกินไป
145	642571353	0709		37	PRD	ปกติ	15.0	45	5000	70	23	33	62	31	2	0	5	Microcyte Few	Adequate	373000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
146	642571354	0710		31	PRD	ปกติ	15.6	45	5400	90	31	35	57	32	5	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	311000	ปกติ
147	642571355	0727		30	PRD	ปกติ	13.0	40	4000	91	30	33	53	40	2	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	279000	ปกติ
148	642571356	0734		36	PRD	ปกติ	16.0	50	5000	94	30	32	50	40	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	305000	ปกติ
149	642571357	0735		31	PRD	เอกซเรย์ปอดผิดปกติ (กระดูกสันหลังหัก) (เล็กน้อย)	16.0	50	6000	94	30	32	45	43	5	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	183000	ปกติ
150	642571358	0744		48	PRD	ปกติ	17.0	50	8000	76	26	34	54	37	3	1	5	Microcyte Few	Adequate	214000	พบปริมาณเม็ดเลือดแดงผิดปกติ เล็กน้อย, อาจเกิดจากภาวะขาด
151	642571359	0758		29	PRD	เอกซเรย์ปอดผิดปกติ (กระดูกสันหลังหัก) ส่วนบนขวา, ไม่เห็นรอยร้าวที่กระดูกสันหลังขวา	17.0	51	4000	93	31	33	56	35	5	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	225000	ปกติ
152	642571360	0770		31	PRD	ปกติ	16.0	50	5000	89	29	32	52	37	5	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	308000	ปกติ
153	642571361	0787		24	PRD	ปกติ	16.5	48	7400	86	30	34	56	35	3	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	289000	ปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัสพนักงาน	EmpID รหัสงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	เอกซเรย์ทรวงอก Chest X - ray	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count																	
							Hb (12-18 g/dl)	Hct (37-52 %)	WBC (4,000-11,000)	MCV	MCH	MCHC	Neutrophil (40-74 %N)	Lymphocyte (19-48 %L)	Eosinophil (0-7 %E)	Basophil (0-2 %B)	Monocyte (3-9 %M)	Red cell morphology (Normochromic Normocytic)	Plt smear (Adequate)	Plt Count (150,00-440,000)	CBCResult			
154	642571362	0791		26	PRD	ปกติ	15.6	46	6600	86	29	34	50	41	3	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	323000	ปกติ			
155	642571363	0796		24	PRD	ปกติ	16.0	50	7000	91	29	32	52	35	5	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	286000	ปกติ			
156	642571364	0804		23	PRD	ปกติ	16.0	51	6000	86	27	31	54	37	2	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	236000	ปกติ			
157	642571365	0805		22	PRD	ปกติ	17.0	51	8000	75	25	33	47	42	4	0	7	Microcyte Few	Adequate	297000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด			
158	642571366	0806		29	PRD	ปกติ	14.7	42	5400	90	32	35	58	30	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	200000	ปกติ			
159	642571367	0820		24	PRD	ปกติ	16.5	47	5500	87	31	35	63	31	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	268000	ปกติ			
160	642571368	0821		21	PRD	ปกติ	16.0	50	8000	77	25	32	59	31	5	0	5	Microcyte Few	Adequate	297000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด			
161	642571369	0268		54	PUR	ปกติ	17.0	52	9000	95	31	33	57	35	3	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	191000	ปกติ			
162	642571370	0386		48	PUR	ปกติ	15.0	46	4000	77	25	33	50	41	3	0	6	Microcyte Few	Adequate	154000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด			
163	642571371	0401		49	PUR	ปกติ	16.0	49	5000	94	31	33	53	36	4	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	286000	ปกติ			
164	642571372	0522		43	PUR	ปกติ	11.0	34	5700	77	25	32	55	33	4	1	7	Microcyte Few	Adequate	207000	พบภาวะเม็ดแดงจาง หารเพิ่ม			
165	642571373	0677		38	PUR	ปกติ	12.0	37	8100	76	24	32	59	30	4	1	6	Microcyte Few	Adequate	341000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด			
166	642571374	0137		47	QC	ปกติ	15.0	44	7400	90	31	34	51	37	5	1	6	Normochromic Normocytic	Adequate	188000	ปกติ			
167	642571375	0197		54	QC	ปกติ	17.0	51	6000	80	27	33	61	30	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	178000	ปกติ			
168	642571376	0199		50	QC	ปกติ	13.0	39	6700	75	25	33	56	36	2	0	6	Microcyte Few	Adequate	186000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด			
169	642571377	0200		54	QC	เอกซเรย์ทรวงอกปกติ (ขนาดหัวใจเล็กลง)	11.0	35	7600	63	20	31	48	44	3	1	4	Microcyte 1+	Adequate	159000	พบภาวะเม็ดแดงจาง หารเพิ่ม			
170	642571378	0222		49	QC	ปกติ	14.5	43	8200	88	29	34	48	43	3	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	335000	ปกติ			
171	642571379	0277		52	QC	ปกติ	15.0	46	8100	92	30	33	52	42	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	171000	ปกติ			
172	642571380	0280		48	QC	ปกติ	13.2	38	8300	84	29	35	55	35	3	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	209000	ปกติ			
173	642571381	0282		46	QC	ปกติ	16.0	50	4000	93	30	32	61	32	2	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	187000	ปกติ			
174	642571382	0284	45	QC	ปกติ	14.0	42	6000	86	29	33	56	34	5	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	218000	ปกติ				
175	642571383	0435	47	QC	ปกติ	15.3	45	5400	87	29	34	51	38	4	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	338000	ปกติ				
176	642571384	0439	44	QC	ปกติ	13.0	40	6000	75	25	33	57	36	2	1	4	Microcyte Few	Adequate	300000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
177	642571385	0484	44	QC	ปกติ	15.4	44	6500	90	31	35	61	31	3	1	4	Normochromic Normocytic	Adequate	316000	ปกติ				
178	642571386	0495	47	QC	ปกติ	15.0	46	6000	75	25	33	61	30	4	1	4	Microcyte Few	Adequate	223000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
179	642571387	0550	45	QC	ปกติ	13.1	39	8100	86	29	34	47	42	4	0	7	Normochromic Normocytic	Adequate	295000	ปกติ				
180	642571388	0673	35	QC	ปกติ	14.0	43	5000	70	23	33	49	39	4	1	7	Microcyte Few	Adequate	204000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
181	642571389	0750	36	QC	ปกติ	15.7	46	7500	86	29	34	54	39	2	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	277000	ปกติ				
182	642571390	0763	29	QC	ปกติ	16.0	50	5000	89	29	32	46	41	5	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	162000	ปกติ				
183	642571391	0764	30	QC	ปกติ	16.0	50	6000	74	24	32	47	42	5	1	5	Microcyte Few	Adequate	274000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
184	642571392	0775	26	QC	ปกติ	15.0	46	5000	71	23	33	50	40	4	1	5	Microcyte Few	Adequate	210000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
185	642571393	0783	24	QC	ปกติ	16.0	51	6000	81	25	31	55	37	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	200000	ปกติ				
186	642571394	0788	29	QC	ปกติ	16.0	49	7700	82	27	33	48	42	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	237000	ปกติ				
187	642571395	0792	24	QC	ปกติ	14.0	42	5000	72	24	33	48	41	4	0	7	Microcyte Few	Adequate	216000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
188	642571396	0794	24	QC	ปกติ	17.0	50	5000	83	28	34	56	35	4	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	182000	ปกติ				
189	642571397	0811	26	QC	ปกติ	13.0	40	5000	70	23	33	52	38	4	0	6	Microcyte Few	Adequate	292000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
190	642571398	0226	52	SCH	เอกซเรย์ทรวงอกปกติ (กระดูกสันหลังคดเล็กน้อย)	16.0	49	5000	94	31	33	61	33	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	165000	ปกติ				
191	642571399	0573	40	SCH	ปกติ	14.0	42	7300	90	30	33	45	44	5	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	274000	ปกติ				
192	642571400	0723	46	SCH	ปกติ	13.0	38	5000	76	26	34	47	44	2	0	7	Microcyte Few	Adequate	299000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
193	642571401	0771	28	SCH	ปกติ	13.2	38	7800	83	29	35	56	36	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	326000	ปกติ				
194	642571402	0779	48	SCH	ปกติ	16.0	51	5000	98	31	31	57	34	3	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	235000	ปกติ				
195	642571403	0781	30	SCH	ปกติ	15.0	46	5000	88	29	33	47	43	4	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	206000	ปกติ				
196	642571404	0782	25	SCH	ปกติ	14.0	43	8000	90	29	33	58	31	5	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	351000	ปกติ				
197	642571405	0444	43	STD	ปกติ	13.9	41	5700	87	30	34	52	42	2	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	175000	ปกติ				
198	642571406	0328	46	UTL	ปกติ	17.0	51	5000	86	29	33	62	31	3	0	4	Normochromic Normocytic	Adequate	261000	ปกติ				
199	642571407	0333	54	UTL	ปกติ	15.5	46	7200	84	28	34	50	42	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	313000	ปกติ				
200	642571408	0348	46	UTL	ปกติ	16.0	50	6000	74	24	32	48	43	2	1	6	Microcyte Few	Adequate	152000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
201	642571409	0459	46	UTL	ปกติ	15.0	45	5000	73	24	33	57	36	2	1	4	Microcyte Few	Adequate	209000	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติเล็กน้อย, ความเข้มข้นภาวะขาด				
202	642571410	0488	44	UTL	ปกติ	16.0	50	8000	89	29	32	62	30	2	0	6	Normochromic Normocytic	Adequate	167000	ปกติ				
203	642571411	0661	38	UTL	ปกติ	16.0	50	8000	91	29	32	57	33	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	358000	ปกติ				
204	642571412	0678	32	UTL	ปกติ	17.0	52	4000	83	27	33	46	44	2	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	264000	ปกติ				

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HVID รหัสของ หน่วยรับ	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	เจาะขอรับแปล Chest X - ray	รายงานผลตรวจของเม็ดเลือด : Complete Blood Count															
							Hb (12-16 g/dl)	Hct (37-52 %)	WBC (4,800-11,000)	MCV	MCH	MCHC	Neutrophil (40-74 %M)	Lymphocyte (19-48 %L)	Eosinophil (0-7 %E)	Basophil (0-2 %B)	Monocyte (3-9 %M)	Red cell morphology (Normochromic Normocytic)	Pt smear (Adequate)	Pt Count (150,00-440,000)	CBCResult	
205	642571413	0708	น. [REDACTED]	35	UTL	ปกติ	17.0	51	10000	84	28	33	46	43	3	1	7	Normochromic Normocytic	Adequate	412000		ปกติ
206	642571414	0736	น. [REDACTED]	36	UTL	ปกติ	14.9	44	5600	86	29	34	50	42	2	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	277000		ปกติ
207	642571415	0740	น. [REDACTED]	30	UTL	ปกติ	14.1	42	6800	92	31	33	46	44	5	0	5	Normochromic Normocytic	Adequate	242000		ปกติ
208	642571416	0802	น. [REDACTED]	31	UTL	ปกติ	15.4	45	6600	90	31	34	52	38	4	1	5	Normochromic Normocytic	Adequate	243000		ปกติ
สรุปยอดเข้าตรวจ						207	208															

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลง ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis											UAResult
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp.gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)	
1	642571209	0063		54	ACC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
2	642571210	0153		47	ACC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
3	642571211	0662		41	ACC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
4	642571212	0786		26	ACC	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
5	642571213	0099		53	ANA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
6	642571214	0286		44	ANA	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
7	642571215	0291		49	ANA	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
8	642571216	0358		47	ANA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
9	642571217	0379		46	ANA	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
10	642571218	0416		46	ANA	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
11	642571219	0442		42	ANA	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
12	642571220	0443		48	ANA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
13	642571221	0445		46	ANA	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
14	642571222	0556		37	ANA	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
15	642571223	0591		46	ANA	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
16	642571224	0659		33	ANA	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
17	642571225	0700		33	ANA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
18	642571226	0742		40	ANA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
19	642571227	0778		27	ANA	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
20	642571228	0784		21	ANA	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
21	642571229	0814		24	ANA	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
22	642571230	0815		23	ANA	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
23	642571231	0819		21	ANA	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
24	642571232	0776		50	CC	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
25	642571233	0800		22	CC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
26	642571234	0134		49	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
27	642571235	0146		54	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
28	642571236	0148		47	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
29	642571237	0150		53	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	3+	ผลการตรวจพบน้ำตาลในปัสสาวะ ควร ควบคุมอาหารและออกกำลังกาย
30	642571238	0179		48	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
31	642571239	0182		54	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
32	642571240	0183		54	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
33	642571241	0185		55	CC/HND	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
34	642571242	0186		54	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
35	642571243	0301		47	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
36	642571244	0305		49	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
37	642571245	0327		49	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
38	642571246	0658		33	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
39	642571247	0703		32	CC/HND	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลงทะเบียน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis											UAResult
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp-gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)	
40	642571248	0714		39	CC/HND	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
41	642571249	0722		31	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
42	642571250	0761		30	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
43	642571251	0762		34	CC/HND	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
44	642571252	0773		25	CC/HND	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
45	642571253	0801		28	CC/HND	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
46	642571254	0816		26	CC/HND	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
47	642571255	0142		50	CC/PAC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
48	642571256	0143		48	CC/PAC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
49	642571257	0144		53	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
50	642571258	0151		52	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
51	642571259	0152		48	CC/PAC	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
52	642571260	0295		46	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
53	642571261	0309		51	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
54	642571262	0318		54	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
55	642571263	0419		47	CC/PAC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
56	642571264	0423		47	CC/PAC	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
57	642571265	0425		54	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
58	642571266	0426		55	CC/PAC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
59	642571267	0427		45	CC/PAC	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
60	642571268	0711		34	CC/PAC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
61	642571269	0712		33	CC/PAC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
62	642571270	0769		31	CC/PAC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
63	642571271	0812		23	CC/PAC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
64	642571272	0107		49	ELE	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
65	642571273	0161		48	ELE	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
66	642571274	0243		56	ELE	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
67	642571275	0273		49	ELE	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
68	642571276	0346		47	ELE	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
69	642571277	0347		51	ELE	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
70	642571278	0377		48	ELE	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
71	642571279	0395		46	ELE	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
72	642571280	0396		49	ELE	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
73	642571281	0481		46	ELE	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
74	642571282	0561		42	ELE	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
75	642571283	0614		39	ELE	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
76	642571284	0766		28	ELE	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
77	642571285	0123		52	HRA	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
78	642571286	0155		58	HRA	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis												UAResult
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp.gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)		
79	642571287	0223	[REDACTED]	52	HRA	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
80	642571288	0245		47	HRA	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
81	642571289	0258		49	HRA	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
82	642571290	0274		50	HRA	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	3+	ผลการตรวจพบน้ำตาลในปัสสาวะ ควร ควบคุมอาหารและออกกำลังกาย	
83	642571291	0290		46	SAFETY	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative		ปกติ
84	642571292	0397		46	HRA	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
85	642571293	0610		51	SAFETY	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
86	642571294	0628		42	SAFETY	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
87	642571295	0697		32	HRA	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
88	642571296	0725		49	HRA	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
89	642571297	0780		26	HRA	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
90	642571298	0648		35	IT	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
91	642571299	0754		44	IT	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
92	642571300	0263		47	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
93	642571301	0272		50	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
94	642571302	0299		46	MEC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	3+	ผลการตรวจพบน้ำตาลในปัสสาวะ ควร ควบคุมอาหารและออกกำลังกาย	
95	642571303	0304		48	MEC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative		ปกติ
96	642571304	0332		47	MEC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
97	642571305	0374		48	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
98	642571306	0400		46	MEC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
99	642571307	0402		48	MEC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
100	642571308	0403		49	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
101	642571309	0409		50	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
102	642571310	0410		51	MEC	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
103	642571311	0413		46	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
104	642571312	0430		49	MEC	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
105	642571313	0446		51	MEC	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
106	642571314	0455		45	MEC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
107	642571315	0503		50	MEC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
108	642571316	0504		46	MEC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
109	642571317	0558		43	MEC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
110	642571318	0790		26	MEC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
111	642571319	0807		26	MEC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
112	642571320	0808		27	MEC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
113	642571321	0809		28	MEC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
114	642571322	0817		24	MEC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
115	642571323	0051		49	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
116	642571324	0052		50	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
117	642571325	0084	54	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ		

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลง ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis											UAResult
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp-gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)	
118	642571326	0087		50	PRD	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
119	642571327	0088		48	PRD	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
120	642571328	0090		48	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
121	642571329	0091		52	PRD	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
122	642571330	0097		56	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
123	642571331	0109		49	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
124	642571332	0173		51	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
125	642571333	0218		50	PRD	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
126	642571334	0267		51	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
127	642571335	0292		47	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
128	642571336	0302		47	PRD	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
129	642571337	0303		51	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
130	642571338	0307		46	PRD	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
131	642571339	0308		48	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
132	642571340	0313		49	PRD	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
133	642571341	0314		46	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
134	642571342	0316		47	PRD	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
135	642571343	0319		52	PRD	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
136	642571344	0321		47	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
137	642571345	0324		54	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
138	642571346	0447		51	PRD	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
139	642571347	0452		50	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
140	642571348	0510		40	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
141	642571349	0679		36	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
142	642571350	0684		51	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
143	642571351	0698		37	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
144	642571352	0699		31	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
145	642571353	0709		37	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
146	642571354	0710		31	PRD	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
147	642571355	0727		30	PRD	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
148	642571356	0734		36	PRD	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
149	642571357	0735		31	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
150	642571358	0744		48	PRD	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	3+	ผลการตรวจพบน้ำตาลในปัสสาวะ ควร ควบคุมความดันโลหิตและระดับไขมัน
151	642571359	0758		29	PRD	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
152	642571360	0770		31	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
153	642571361	0787		24	PRD	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
154	642571362	0791		26	PRD	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
155	642571363	0796		24	PRD	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
156	642571364	0804		23	PRD	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลง ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis											UAResult
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp.gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)	
157	642571365	0805		22	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
158	642571366	0806		29	PRD	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
159	642571367	0820		24	PRD	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
160	642571368	0821		21	PRD	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
161	642571369	0268		54	PUR	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
162	642571370	0386		48	PUR	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
163	642571371	0401		49	PUR	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
164	642571372	0522		43	PUR	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
165	642571373	0677		38	PUR	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
166	642571374	0137		47	QC	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
167	642571375	0197		54	QC	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	3+	ผลการตรวจพบน้ำตาลในปัสสาวะ ควร ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด
168	642571376	0199		50	QC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
169	642571377	0200		54	QC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
170	642571378	0222		49	QC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
171	642571379	0277		52	QC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
172	642571380	0280		48	QC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
173	642571381	0282		46	QC	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
174	642571382	0284		45	QC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
175	642571383	0435		47	QC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
176	642571384	0439		44	QC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
177	642571385	0484		44	QC	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
178	642571386	0495		47	QC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
179	642571387	0550		45	QC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
180	642571388	0673		35	QC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
181	642571389	0750		36	QC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
182	642571390	0763		29	QC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
183	642571391	0764		30	QC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
184	642571392	0775		26	QC	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
185	642571393	0783		24	QC	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
186	642571394	0788		29	QC	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
187	642571395	0792		24	QC	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
188	642571396	0794		24	QC	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
189	642571397	0811		26	QC	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
190	642571398	0226		52	SCH	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
191	642571399	0573		40	SCH	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
192	642571400	0723		46	SCH	Yellow	Clear	1.02	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
193	642571401	0771		28	SCH	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
194	642571402	0779		48	SCH	Yellow	Clear	1.02	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ
195	642571403	0781		30	SCH	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลงทะเบียน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis												
						Color (Yellow)	Appearance (Clear)	Sp.gr (1.003-1.030)	pH (4.6-8.0)	WBC (0-5)	RBC (0-2)	Epithelial (0-5)	Protein (Negative)	Blood (Negative)	Ketone (Negative)	Glucose (Negative)	UAResult	
196	642571404	0782		25	SCH	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
197	642571405	0444		43	STD	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
198	642571406	0328		46	UTL	Yellow	Clear	1.025	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
199	642571407	0333		54	UTL	Yellow	Clear	1.02	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
200	642571408	0348		46	UTL	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
201	642571409	0459		46	UTL	Yellow	Clear	1.025	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
202	642571410	0488		44	UTL	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
203	642571411	0661		38	UTL	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
204	642571412	0678		32	UTL	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
205	642571413	0708		35	UTL	Yellow	Clear	1.015	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
206	642571414	0736		36	UTL	Yellow	Clear	1.025	7	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
207	642571415	0740		30	UTL	Yellow	Clear	1.015	6.5	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
208	642571416	0802		31	UTL	Yellow	Clear	1.015	6	0-1	0-1	0-1	Negative	Negative	Negative	Negative	ปกติ	
สรุปยอดเข้าตรวจ						208												

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Sugar (70-110 ug/dl)	ระดับไขมันในเลือด		ตรวจระดับไขมันในเลือด		ระดับกรดยูริก : Uric acid (ชาย : 0-7.0 mg/dl) (หญิง : 0-5.7mg/dl)	การทำงานของไต	
							คอเลสเตอรอล Cholesterol (< 200 mg/dl)	ไตรกลีเซอไรด์ Triglyceride (< 200 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dl)	LDL (< 150 mg/dl)		BUN (5-25 mg/dl)	Creatinine (0.5-1.5 mg/dl)
1	642571209	0063		54	ACC	112	328	276	50	223	5.1	11	1.00
2	642571210	0153		47	ACC	96	263	93	52	192	5.1	14	1.40
3	642571211	0662		41	ACC	82	225	62	52	161	3.3	17	1.41
4	642571212	0786		26	ACC								
5	642571213	0099		53	ANA	89	292	46	66	187	2.6	18	1.37
6	642571214	0286		44	ANA	94	316	124	55	236	5.4	15	1.25
7	642571215	0291		49	ANA	95	227	98	63	144	4.2	13	1.27
8	642571216	0358		47	ANA	103	245	86	68	160	4.3	16	1.15
9	642571217	0379		46	ANA	83	178	84	58	103	3.2	11	0.78
10	642571218	0416		46	ANA	89	268	104	58	189	4.7	14	1.40
11	642571219	0442		42	ANA	93	210	343	55	86	8.1	13	0.90
12	642571220	0443		48	ANA	132	272	213	53	176	4.1	12	0.71
13	642571221	0445		46	ANA	94	271	80	61	194	5.0	13	1.01
14	642571222	0556		37	ANA	84	225	56	56	158	4.1	14	1.23
15	642571223	0591		46	ANA	84	202	78	60	126	4.5	16	1.30
16	642571224	0659		33	ANA								
17	642571225	0700		33	ANA								
18	642571226	0742		40	ANA	115	214	103	60	133	5.0	15	1.02
19	642571227	0778		27	ANA								
20	642571228	0784		21	ANA								
21	642571229	0814		24	ANA								
22	642571230	0815		23	ANA								
23	642571231	0819		21	ANA								
24	642571232	0776		50	CC	117	300	136	51	222	4.9	11	0.96
25	642571233	0800		22	CC								
26	642571234	0134		49	CC/HND	117	254	110	57	175	5.4	16	1.13
27	642571235	0146		54	CC/HND	91	269	139	51	190	4.4	8	0.67
28	642571236	0148		47	CC/HND	186	215	198	61	114	3.9	12	0.99
29	642571237	0150		53	CC/HND	165	207	119	57	126	4.3	16	1.11
30	642571238	0179		48	CC/HND	112	220	147	54	137	4.2	14	1.35
31	642571239	0182		54	CC/HND	92	311	136	57	227	5.8	13	1.34
32	642571240	0183		54	CC/HND	99	224	91	64	142	7.2	18	1.26
33	642571241	0185		55	CC/HND	125	280	313	68	149	7.6	11	0.88
34	642571242	0186		54	CC/HND	74	227	218	53	130	5.6	13	1.22
35	642571243	0301		47	CC/HND	90	183	118	60	99	6.7	15	0.95
36	642571244	0305		49	CC/HND	98	202	208	58	102	6.3	15	0.96
37	642571245	0327		49	CC/HND	97	272	156	58	183	4.5	15	1.26

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลงทะเบียน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Sugar (70-110 ug/dl)	ระดับไขมันในเลือด		ตรวจระดับไขมันในเลือด		ระดับกรดยูริก : Uric acid (ข้าม : 0-7.0 mg/dl) (หญิง : 0-5.7mg/dl)	การทำงานของไต	
							คอเลสเตอรอล Cholesterol (< 200 mg/dl)	ไตรกลีเซอไรด์ Triglyceride (< 200 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dl)	LDL (< 150 mg/dl)		BUN (5-25 mg/dl)	Creatinine (0.5-1.5 mg/dl)
38	642571246	0658		33	CC/HND								
39	642571247	0703		32	CC/HND								
40	642571248	0714		39	CC/HND	118	320	449	49	220	9.6	17	1.50
41	642571249	0722		31	CC/HND								
42	642571250	0761		30	CC/HND								
43	642571251	0762		34	CC/HND								
44	642571252	0773		25	CC/HND								
45	642571253	0801		28	CC/HND								
46	642571254	0816		26	CC/HND								
47	642571255	0142		50	CC/PAC	87	256	111	62	172	5.2	10	0.89
48	642571256	0143		48	CC/PAC	158	223	162	52	139	5.9	12	1.12
49	642571257	0144		53	CC/PAC	127	329	211	56	231	6.3	15	1.12
50	642571258	0151		52	CC/PAC	96	229	116	66	140	4.3	12	1.00
51	642571259	0152		48	CC/PAC	89	326	94	52	223	5.1	15	1.13
52	642571260	0295		46	CC/PAC	90	200	50	66	124	4.3	14	1.13
53	642571261	0309		51	CC/PAC	99	231	117	51	157	4.1	13	1.04
54	642571262	0318		54	CC/PAC	97	253	113	51	179	4.4	18	1.35
55	642571263	0419		47	CC/PAC	97	290	227	53	192	6.2	12	1.39
56	642571264	0423		47	CC/PAC	90	244	87	51	176	5.0	13	1.41
57	642571265	0425		54	CC/PAC	100	288	237	53	188	5.7	17	1.39
58	642571266	0426		55	CC/PAC	85	348	332	49	233	6.9	14	0.84
59	642571267	0427		45	CC/PAC	99	235	197	64	132	6.1	15	1.32
60	642571268	0711		34	CC/PAC								
61	642571269	0712		33	CC/PAC								
62	642571270	0769		31	CC/PAC								
63	642571271	0812		23	CC/PAC								
64	642571272	0107		49	ELE	89	201	110	54	125	4.3	15	1.30
65	642571273	0161		48	ELE	113	237	125	64	148	6.0	14	1.29
66	642571274	0243		56	ELE	132	318	181	56	226	7.0	14	0.95
67	642571275	0273		49	ELE	101	283	109	66	195	6.6	15	1.20
68	642571276	0346		47	ELE	111	253	322	53	136	7.1	16	1.39
69	642571277	0347		51	ELE	85	267	85	51	199	6.2	11	0.79
70	642571278	0377		48	ELE	104	306	190	53	215	4.6	16	1.37
71	642571279	0395		46	ELE	118	247	196	67	141	8.8	9	0.53
72	642571280	0396		49	ELE	128	236	108	56	158	7.9	13	1.33
73	642571281	0481		46	ELE	115	226	65	62	151	5.2	16	1.03
74	642571282	0561		42	ELE	91	258	787	52	158	7.2	14	0.87

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัสลงทะเบียน	EmpID รหัสพนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Sugar (70-110 ug/dl)	ระดับไขมันในเลือด		ตรวจระดับไขมันในเลือด		ระดับกรดยูริก : Uric acid (ข้าม : 0-7.0 mg/dl) (หญิง : 0-5.7mg/dl)	การทำงานของไต	
							คอเลสเตอรอล Cholesterol (< 200 mg/dl)	ไตรกลีเซอไรด์ Triglyceride (< 200 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dl)	LDL (< 150 mg/dl)		BUN (5-25 mg/dl)	Creatinine (0.5-1.5 mg/dl)
75	642571283	0614		39	ELE	84	236	98	58	158	5.2	12	0.95
76	642571284	0766		28	ELE								
77	642571285	0123		52	HRA	101	253	93	65	169	5.1	17	1.21
78	642571286	0155		58	HRA	119	220	179	61	123	5.2	13	1.29
79	642571287	0223		52	HRA	76	338	417	50	238	6.9	15	1.11
80	642571288	0245		47	HRA	103	239	82	66	157	4.4	12	0.93
81	642571289	0258		49	HRA	110	254	82	59	179	3.7	17	1.35
82	642571290	0274		50	HRA	135	310	534	54	210	7.0	10	0.52
83	642571291	0290		46	SAFETY	114	293	417	64	193	7.2	16	1.41
84	642571292	0397		46	HRA	116	315	78	48	214	4.6	11	1.22
85	642571293	0610		51	SAFETY	114	265	162	53	180	4.3	15	1.00
86	642571294	0628		42	SAFETY	117	208	135	50	131	7.1	13	1.38
87	642571295	0697		32	HRA								
88	642571296	0725		49	HRA	91	235	191	54	143	5.8	15	1.31
89	642571297	0780		26	HRA								
90	642571298	0648		35	IT	114	337	482	54	237	7.0	13	1.00
91	642571299	0754		44	IT	95	270	90	58	194	4.7	16	1.42
92	642571300	0263		47	MEC	104	241	165	55	153	6.5	16	1.33
93	642571301	0272		50	MEC	90	211	268	61	96	7.1	15	1.31
94	642571302	0299		46	MEC	274	336	286	53	226	5.3	14	0.95
95	642571303	0304		48	MEC	100	219	190	67	114	5.4	12	1.33
96	642571304	0332		47	MEC	86	224	54	67	146	5.4	15	1.30
97	642571305	0374		48	MEC	102	263	298	56	147	7.1	14	1.34
98	642571306	0400		46	MEC	90	326	211	57	227	7.4	16	1.35
99	642571307	0402		48	MEC	108	196	145	66	101	5.7	18	1.36
100	642571308	0403		49	MEC	101	150	114	66	61	8.3	18	1.40
101	642571309	0409		50	MEC	104	291	372	68	191	6.6	15	1.37
102	642571310	0410		51	MEC	125	285	196	57	189	7.3	14	1.25
103	642571311	0413		46	MEC	86	263	183	56	170	6.5	11	0.54
104	642571312	0430		49	MEC	122	307	235	57	203	6.9	16	1.39
105	642571313	0446		51	MEC	113	234	127	60	149	4.8	17	1.36
106	642571314	0455		45	MEC	102	206	99	59	127	5.6	13	1.02
107	642571315	0503		50	MEC	128	219	477	64	119	5.1	15	0.95
108	642571316	0504		46	MEC	94	226	124	57	144	6.2	14	1.07
109	642571317	0558		43	MEC	85	232	102	63	149	5.3	15	0.95
110	642571318	0790		26	MEC								
111	642571319	0807		26	MEC								

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Sugar (70-110 ug/dl)	ระดับไขมันในเลือด		ตรวจระดับไขมันในเลือด		ระดับกรดยูริก : Uric acid (ชาย : 0-7.0 mg/dl) (หญิง : 0-5.7mg/dl)	การทำงานของไต	
							คอเลสเตอรอล Cholesterol (< 200 mg/dl)	ไตรกลีเซอไรด์ Triglyceride (< 200 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dl)	LDL (< 150 mg/dl)		BUN (5-25 mg/dl)	Creatinine (0.5-1.5 mg/dl)
112	642571320	0808		27	MEC								
113	642571321	0809		28	MEC								
114	642571322	0817		24	MEC								
115	642571323	0051		49	PRD	94	263	127	60	178	7.4	11	0.99
116	642571324	0052		50	PRD	97	204	405	67	104	8.5	11	0.97
117	642571325	0084		54	PRD	96	253	96	62	172	4.4	13	1.21
118	642571326	0087		50	PRD	165	295	291	63	174	4.3	16	1.39
119	642571327	0088		48	PRD	89	190	72	64	112	5.3	17	1.32
120	642571328	0090		48	PRD	91	208	146	68	111	5.7	13	1.41
121	642571329	0091		52	PRD	105	259	177	61	163	7.1	15	1.05
122	642571330	0097		56	PRD	97	158	125	56	77	6.0	15	1.32
123	642571331	0109		49	PRD	94	248	232	55	147	6.8	14	1.01
124	642571332	0173		51	PRD	91	247	210	61	144	4.1	15	1.35
125	642571333	0218		50	PRD	94	206	122	63	119	8.3	17	1.38
126	642571334	0267		51	PRD	100	191	59	57	122	4.5	9	0.91
127	642571335	0292		47	PRD	84	205	107	67	117	4.8	11	0.88
128	642571336	0302		47	PRD	115	253	228	60	147	7.0	13	0.94
129	642571337	0303		51	PRD	95	234	213	54	137	7.4	11	0.86
130	642571338	0307		46	PRD	95	235	114	50	162	7.8	15	1.24
131	642571339	0308		48	PRD	85	198	59	61	125	5.0	17	1.33
132	642571340	0313		49	PRD	105	193	135	56	110	6.4	14	1.41
133	642571341	0314		46	PRD	112	185	88	58	109	5.1	14	0.99
134	642571342	0316		47	PRD	87	185	214	58	84	5.7	10	1.04
135	642571343	0319		52	PRD	90	267	119	52	191	6.6	12	1.08
136	642571344	0321		47	PRD	107	217	143	51	137	6.5	10	0.99
137	642571345	0324		54	PRD	215	289	248	62	177	4.1	12	0.67
138	642571346	0447		51	PRD	115	183	164	62	88	3.6	16	1.32
139	642571347	0452		50	PRD	93	193	177	57	101	5.5	16	1.29
140	642571348	0510		40	PRD	104	215	145	52	134	5.0	16	1.34
141	642571349	0679		36	PRD	89	305	157	52	222	7.6	18	1.25
142	642571350	0684		51	PRD	95	182	96	53	110	3.9	17	1.42
143	642571351	0698		37	PRD	118	220	96	56	145	5.0	15	1.39
144	642571352	0699		31	PRD								
145	642571353	0709		37	PRD	94	247	262	62	133	8.4	17	1.22
146	642571354	0710		31	PRD								
147	642571355	0727		30	PRD								
148	642571356	0734		36	PRD	81	190	678	62	90	4.4	12	0.89

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HN/ID รหัส ทะเบียน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Sugar (70-110 ug/dl)	ระดับไขมันในเลือด		ตรวจระดับไขมันในเลือด		ระดับกรดยูริก : Uric acid (ชาย : 0-7.0 mg/dl) (หญิง : 0-5.7mg/dl)	การทำงานของไต	
							คอเลสเตอรอล Cholesterol (< 200 mg/dl)	ไตรกลีเซอไรด์ Triglyceride (< 200 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dl)	LDL (< 150 mg/dl)		BUN (5-25 mg/dl)	Creatinine (0.5-1.5 mg/dl)
149	642571357	0735		31	PRD								
150	642571358	0744		48	PRD	184	309	132	51	232	3.7	15	1.05
151	642571359	0758		29	PRD								
152	642571360	0770		31	PRD								
153	642571361	0787		24	PRD								
154	642571362	0791		26	PRD								
155	642571363	0796		24	PRD								
156	642571364	0804		23	PRD								
157	642571365	0805		22	PRD								
158	642571366	0806		29	PRD								
159	642571367	0820		24	PRD								
160	642571368	0821		21	PRD								
161	642571369	0268		54	PUR	186	213	344	53	91	5.7	17	1.26
162	642571370	0386		48	PUR	91	217	73	62	140	6.4	18	1.31
163	642571371	0401		49	PUR	93	226	107	65	140	5.2	15	1.09
164	642571372	0522		43	PUR	100	245	71	57	174	5.1	12	1.23
165	642571373	0677		38	PUR	105	203	164	59	111	4.8	13	1.23
166	642571374	0137		47	QC	73	231	113	57	151	4.0	12	1.24
167	642571375	0197		54	QC	185	218	76	63	140	3.6	16	1.27
168	642571376	0199		50	QC	98	228	168	53	141	5.3	14	1.31
169	642571377	0200		54	QC	88	128	55	55	62	5.4	13	1.09
170	642571378	0222		49	QC	103	271	197	52	180	7.9	12	1.04
171	642571379	0277		52	QC	93	228	70	52	162	5.0	14	1.14
172	642571380	0280		48	QC	118	267	209	61	164	7.6	13	1.11
173	642571381	0282		46	QC	104	258	299	58	140	8.3	14	1.29
174	642571382	0284		45	QC	90	226	61	67	147	7.2	11	0.90
175	642571383	0435		47	QC	85	222	136	55	140	8.3	14	1.11
176	642571384	0439		44	QC	104	275	234	55	173	5.1	17	1.36
177	642571385	0484		44	QC	96	298	128	58	196	6.1	16	1.35
178	642571386	0495		47	QC	92	204	84	55	132	4.3	16	1.40
179	642571387	0550		45	QC	113	190	93	56	115	3.8	16	1.41
180	642571388	0673		35	QC	102	254	65	61	180	4.3	18	1.35
181	642571389	0750		36	QC	86	290	196	63	188	5.6	9	0.58
182	642571390	0763		29	QC								
183	642571391	0764		30	QC								
184	642571392	0775		26	QC								
185	642571393	0783		24	QC								

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลคอมเนชั่นไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัสพนักงาน	EngID รหัสแผนก	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตรวจการได้ยินเบื้องต้น										ผลสอบสมรรถภาพการได้ยิน : Screening Audiomtry										ผลตรวจการได้ยินตามงานประจำตำแหน่ง Occupational Vision Test	ผลการตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี Zinc in serum (70-120 µg/L)	ผลการตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี Mediumamphetamine Screening test in urine							
						SGOT (0-40 U/L)			SGPT (0-40 U/L)			Alkaline phosphatase (คน 40-129 U/L , หญิง 35-104 U/L)				ตรวจไขมันไตรกลีเซอไรด์ HbA1c		หูซ้าย					หูขวา						ผลตรวจการได้ยินตามงานประจำตำแหน่ง 4000,6000 Hz						
						500 (± 25 dB)	1000 (± 25 dB)	2000 (± 25 dB)	3000 (± 25 dB)	4000 (± 25 dB)	6000 (± 25 dB)	earAvg2 (± 45 dB)	8000 (± 25 dB)	500 (± 25 dB)	1000 (± 25 dB)	2000 (± 25 dB)	3000 (± 25 dB)	4000 (± 25 dB)	6000 (± 25 dB)	earAvg2 (± 45 dB)	8000 (± 25 dB)	ผลตรวจการได้ยินตามงานประจำตำแหน่ง													
1	642571209	0063		54	ACC	27	44	51	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	15	20	21	20	25	22	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative				
2	642571210	0153		47	ACC	19	25	54	Negative	25	20	25	25	24	15	20	18	25	25	25	15	20	21	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
3	642571211	0662		41	ACC	21	24	54	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	20	25	25	24	15	20	18	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
4	642571212	0786		26	ACC				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	15	20	21	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
5	642571213	0099		53	ANA	17	14	56	Negative	15	20	25	15	19	20	15	18	25	25	20	10	15	18	20	25	22	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	95	Negative		
6	642571214	0286		44	ANA	21	28	56	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	20	25	24	25	15	20	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
7	642571215	0291		49	ANA	14	17	49	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	15	25	25	22	20	25	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	100	Negative		
8	642571216	0358		47	ANA	20	21	57	Negative	20	20	25	25	22	20	25	22	25	25	25	15	20	21	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
9	642571217	0379		46	ANA	12	12	51	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	25	24	25	20	22	25	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ (ได้มาจากการตรวจ)	ปกติ	Negative			
10	642571218	0416		46	ANA	18	23	55	Negative	10	15	10	20	14	15	20	18	10	15	20	15	10	15	20	15	18	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	92	Negative		
11	642571219	0442		42	ANA	33	49	65	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	25	20	22	20	25	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	116	Negative		
12	642571220	0443		48	ANA	20	23	55	Negative	25	20	20	25	22	20	20	20	25	25	20	15	20	20	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การทดสอบด้วยตาซ้ายและขวาใน 1 ปี ปกติ (ตาซ้ายและตาขวาปกติ)	ปกติ	109	Negative		
13	642571221	0445		46	ANA	25	36	61	Negative	25	20	20	25	22	20	20	20	25	25	20	20	25	22	25	20	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	81	Negative		
14	642571222	0556		37	ANA	18	22	49	Negative	25	15	20	15	19	25	20	22	25	20	15	25	20	15	25	20	20	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	80	Negative		
15	642571223	0591		46	ANA	23	29	55	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	15	20	21	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	104	Negative		
16	642571224	0659		33	ANA				Negative	25	20	15	20	20	15	18	20	20	15	25	10	18	15	20	18	15	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	92	Negative		
17	642571225	0700		33	ANA				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	25	24	20	25	22	25	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Negative			
18	642571226	0742		40	ANA	27	35	62	Negative	20	15	10	15	15	15	10	12	20	15	20	15	25	19	20	15	18	15	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	110	Negative		
19	642571227	0778		27	ANA				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	20	25	22	25	15	20	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	86	Negative		
20	642571228	0784		21	ANA				Negative	15	25	20	25	21	15	20	18	25	25	15	20	25	21	15	20	18	15	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	87	Negative		
21	642571229	0814		24	ANA				Negative	25	20	20	25	22	20	25	22	25	25	25	20	25	24	15	20	18	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	88	Negative		
22	642571230	0815		23	ANA				Negative	25	15	20	10	18	15	15	15	20	15	25	15	19	20	20	20	15	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	113	Negative		
23	642571231	0819		21	ANA				Negative	15	20	10	15	15	15	20	18	10	15	15	15	10	15	20	15	18	15	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ (ได้มาจากการตรวจ)	ปกติ	82	Negative		
24	642571232	0776		50	CC	21	32	57	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	20	25	25	20	20	22	25	20	22	15	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ (ได้มาจากการตรวจ)	ปกติ	Negative			
25	642571233	0800		22	CC				Negative	10	15	10	20	14	15	10	12	15	15	10	15	25	16	20	25	22	15	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	Negative			
26	642571234	0134		49	CC/HND	22	25	54	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	15	20	21	20	25	22	25	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative		
27	642571235	0146		54	CC/HND	16	24	50	Negative	25	20	25	25	24	25	30	28	35	25	25	20	35	26	45	50	48	60	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ผิดปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative			
28	642571236	0148		47	CC/HND	26	39	74	Negative	15	10	20	15	15	10	15	12	15	20	15	25	20	15	20	18	20	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative			
29	642571237	0150		53	CC/HND	34	50	56	Negative	25	20	25	25	24	15	20	18	25	25	25	15	20	21	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative			
30	642571238	0179		48	CC/HND	19	26	57	Negative	20	25	15	20	20	40	35	38	30	25	20	15	20	20	25	15	20	20	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative		
31	642571239	0182		54	CC/HND	20	29	53	Negative	20	15	25	20	20	30	35	35	32	5	20	15	25	20	30	35	30	32	30	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ผิดปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	116	Negative	
32	642571240	0183		54	CC/HND	27	34	48	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	25	24	15	20	18	25	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	117	Negative		
33	642571241	0185		55	CC/HND	25	38	65	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	20	25	22	35	40	38	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	103	Negative		
34	642571242	0186		54	CC/HND	32	51	56	Negative	25	20	20	25	22	20	25	22	25	25	20	25	25	24	20	25	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	101	Negative		
35	642571243	0301		47	CC/HND	22	26	55	Negative	15	20	10	15	15	15	20	18	15	25	15	15	25	20	25	15	20	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การวินิจฉัยด้วยเครื่องมือทางการแพทย์	ปกติ	Negative			
36	642571244	0305		49	CC/HND	27	35	62	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	25	20	22	25	25	25	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	ปกติ (ได้มาจากการตรวจ)	ปกติ	102	Negative		
37	642571245	0327		49	CC/HND	32	50	52	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	20	25	20	15	25	21	25	20	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	NSR Suspected anterior MI 3/27/25 ได้รับยา/ตรวจตามนัดวันที่ 3/27/25	ปกติ	Negative			
38	642571246	0658		33	CC/HND				Negative	25	20	20	25	22	20	25	22	20	25	20	15	25	21	25	20	22	25	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	95	Negative	
39	642571247	0703		32	CC/HND				Negative	15	20	10	15	15	15	20	18	15	20	15	25	20	20	20	25	22	20	ผู้ชาย และ หูขวาปกติ	ปกติ	การตรวจสุขภาพตามแผนประจำปี	ปกติ	117	Negative		
40	642571248	0714		39	CC/HND	47	77	56	Negative	25	15	20	15	19	25	25	25																		

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

[illegible]

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เทลคอมเนชั่นไทย จำกัด

No. ส่วน	HNID รหัสพนักงาน	EngID รหัสแผนก	Name-surname ชื่อ-นามสกุล	Age อายุ	Department แผนก	ตารางการนำทางข้อมูล				ตารางค่าเฉลี่ยของผลตรวจสุขภาพ	ผลประเมินการตรวจการได้ยิน : Screening Audiology														ผลตรวจการได้ยิน	สรุปผลการตรวจการได้ยิน	ตารางค่าเฉลี่ยการตรวจการได้ยิน	ตารางค่าเฉลี่ยการตรวจการได้ยิน	ตารางค่าเฉลี่ยการตรวจการได้ยิน	ตารางค่าเฉลี่ยการตรวจการได้ยิน					
						SGOT (0-40 U/L)	SGPT (0-40 U/L)	Alkaline phosphatase (คน 40-129 U/L) (หญิง 35-104 U/L)			หูซ้าย								หูขวา																
											500 (≤ 25 dB)	1000 (≤ 25 dB)	2000 (≤ 25 dB)	3000 (≤ 25 dB)	earL Avg (≤ 25 dB)	4000 (≤ 25 dB)	6000 (≤ 25 dB)	earL Avg2 (≤ 45 dB)	8000 (≤ 25 dB)	500 (≤ 25 dB)	1000 (≤ 25 dB)	2000 (≤ 25 dB)	3000 (≤ 25 dB)	earR Avg (≤ 25 dB)	4000 (≤ 25 dB)	6000 (≤ 25 dB)					earR Avg2 (≤ 45 dB)	8000 (≤ 25 dB)			
137	642571345	0324		54	PRD	22	27	51	Negative	5	15	5	10	9	25	30	28	40	25	20	10	35	22	30	40	35	30	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	91	Negative		
138	642571346	0447		51	PRD	18	20	58	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	20	25	22	25	25	25	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	112	Negative		
139	642571347	0452		50	PRD	23	30	54	Negative	25	20	20	25	22	25	15	20	20	25	25	15	20	21	25	25	25	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	106	Negative		
140	642571348	0510		40	PRD	22	28	58	Negative	35	30	25	25	29	45	50	48	60	30	25	25	35	29	50	45	48	60	หูซ้าย และ หูขวา	ผิดปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	106	Negative		
141	642571349	0679		36	PRD	33	46	62	Negative	15	25	20	25	21	15	20	18	15	25	20	15	25	21	15	20	18	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	102	Negative		
142	642571350	0684		51	PRD	26	36	68	Positive	40	60	50	50	50	50	90	70	80	25	50	70	50	49	55	80	68	80	หูซ้าย และ หูขวา	ผิดปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	102	Negative		
143	642571351	0698		37	PRD	19	23	55	Negative	20	15	25	20	20	35	30	32	30	15	20	10	15	15	30	40	35	35	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	104	Negative		
144	642571352	0699		31	PRD				Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	20	25	20	25	22	25	15	20	20	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	107	Negative		
145	642571353	0709		37	PRD	31	42	60	Negative	15	10	20	10	14	15	15	15	10	20	15	25	20	15	10	12	12	15	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	90	Negative		
146	642571354	0710		31	PRD				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	15	20	21	20	25	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
147	642571355	0727		30	PRD				Negative	10	15	20	15	15	20	10	15	15	15	10	15	20	15	25	15	20	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
148	642571356	0734		36	PRD	38	62	62	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	25	24	20	25	22	25	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
149	642571357	0735		31	PRD				Negative	25	20	25	25	24	35	30	32	25	25	25	15	25	22	35	40	38	30	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
150	642571358	0744		48	PRD	17	16	54	Negative	20	15	25	20	20	20	10	15	15	15	20	20	25	20	15	15	15	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	102	Negative		
151	642571359	0758		29	PRD				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	15	25	20	21	25	25	25	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	107	Negative		
152	642571360	0770		31	PRD				Negative	15	20	25	20	20	25	15	20	20	25	15	20	25	21	15	20	18	15	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	109	Negative		
153	642571361	0787		24	PRD				Negative	25	20	25	25	24	40	50	45	50	25	25	20	35	26	40	45	42	40	หูซ้าย	ผิดปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	82	Negative		
154	642571362	0791		26	PRD				Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	20	25	25	24	20	25	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	118	Negative		
155	642571363	0796		24	PRD				Negative	10	15	15	20	15	10	15	12	20	15	20	10	15	15	15	20	18	15	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	112	Negative		
156	642571364	0804		23	PRD				Negative	10	15	10	20	14	15	10	12	15	15	10	20	15	15	20	15	18	10	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	104	Negative		
157	642571365	0805		22	PRD				Negative	20	15	20	10	16	15	20	18	15	15	20	10	20	16	20	15	18	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	103	Negative		
158	642571366	0806		29	PRD				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	25	25	24	20	25	22	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	80	Negative		
159	642571367	0820		24	PRD				Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	20	25	24	20	20	20	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
160	642571368	0821		21	PRD				Negative	15	20	15	25	19	20	15	18	20	20	25	20	10	19	20	15	18	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
161	642571369	0268		54	PUR	26	34	65	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	20	15	25	21	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
162	642571370	0386		48	PUR	22	23	49	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	20	25	24	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
163	642571371	0401		49	PUR	33	49	73	Positive	30	35	25	30	30	40	35	38	30	25	30	35	25	29	35	30	32	35	หูซ้าย และ หูขวา	ผิดปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
164	642571372	0522		43	PUR	17	23	56	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	20	15	21	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
165	642571373	0677		38	PUR	19	26	52	Negative	25	20	25	25	24	30	35	32	30	25	20	25	24	20	30	25	35	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	116	Negative		
166	642571374	0137		47	QC	22	34	49	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	24	25	20	22	25	25	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	108	Negative		
167	642571375	0197		54	QC	33	50	50	Negative	20	15	25	30	22	35	30	32	40	25	20	20	25	22	40	35	38	35	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	96	Negative		
168	642571376	0199		50	QC	15	18	56	Negative	25	20	25	25	24	25	20	22	25	25	25	20	25	24	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	80	Negative		
169	642571377	0200		54	QC	31	50	57	Negative	15	10	20	15	15	10	15	12	10	10	15	15	10	12	15	20	18	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	82	Negative		
170	642571378	0222		49	QC	27	42	56	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	20	20	25	22	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	84	Negative		
171	642571379	0277		52	QC	16	18	49	Negative	หูซ้าย	ปกติ	20	15	25	21	20	30	25	35	25	20	15	20	20	25	15	20	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	83	Negative	
172	642571380	0280		48	QC	17	22	49	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	15	25	21	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	99	Negative		
173	642571381	0282		46	QC	21	29	51	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	20	25	20	25	24	15	20	18	20	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	79	Negative		
174	642571382	0284		45	QC	13	14	58	Negative	20	15	25	20	20	25	15	20	20	15	25	20	15	19	20	25	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	85	Negative		
175	642571383	0435		47	QC	21	28	58	Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	20	25	24	25	20	22	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	96	Negative		
176	642571384	0439		44	QC	21	24	53	Negative	20	25	20	25	22	15	20	18	15	25	10	15	10	15	15	20	18	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	109	Negative		
177	642571385	0484		44	QC	20	23	56	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	20	25	22	20	15	18	20	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	114	Negative		
178	642571386	0495		47	QC	21	26	51	Negative	15	20	10	25	18	20	15	18	20	20	15	20	20	19	15	20	18	25	หูซ้าย	ปกติ	การตรวจสุขภาพการได้ยิน	ปกติ	109	Negative		
179	642571387	0550		45																															

ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

No. ลำดับ	HNID รหัส พนักงาน	EmpID รหัส พนักงาน	Name-surname ชื่อ-สกุล	Age อายุ	Department แผนก	ผลการตรวจการทำงานของตับ			ผลสมรรถภาพการได้ยิน : Screening Audiomery																				ผลการตรวจการมองเห็น ตามงานประจำวัน Occupational Vision Tests	ผลการตรวจการได้ยิน ตามงานประจำวัน Occupational Vision Tests	ผลการตรวจการมองเห็น ตามงานประจำวัน Occupational Vision Tests	ผลการตรวจการได้ยิน ตามงานประจำวัน Occupational Vision Tests	
						SGOT (0-40 U/L)	SGPT (0-40 U/L)	Alkaline phosphatase (งาน :40-125 U/L) (หญิง :35-104 U/L)	หูซ้าย										หูขวา														
									500 (≤ 25 dB)	1000 (≤ 25 dB)	2000 (≤ 25 dB)	3000 (≤ 25 dB)	earLavg (≤ 25 dB)	4000 (≤ 25 dB)	6000 (≤ 25 dB)	earAavg2 (≤ 45 dB)	8000 (≤ 25 dB)	500 (≤ 25 dB)	1000 (≤ 25 dB)	2000 (≤ 25 dB)	3000 (≤ 25 dB)	earRAvg (≤ 25 dB)	4000 (≤ 25 dB)	6000 (≤ 25 dB)	earRAvg2 (≤ 45 dB)	8000 (≤ 25 dB)							
205	642571413	0708		35	UTL	31	51	54	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	15	20	21	25	20	22	20	หูซ้าย และ หูขวานปกติ	ปกติ	การมองเห็นตามงานประจำวัน	ปกติ	การได้ยินตามงานประจำวัน	ปกติ
206	642571414	0736		36	UTL	53	91	58	Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	25	15	25	21	25	20	22	25	หูซ้าย และ หูขวานปกติ	ปกติ	การมองเห็นตามงานประจำวัน	ปกติ	การได้ยินตามงานประจำวัน	ปกติ
207	642571415	0740		30	UTL				Negative	25	20	25	25	24	20	25	22	25	25	25	30	25	26	40	45	42	50	หูซ้าย และ หูขวานปกติ	ปกติ	การมองเห็นตามงานประจำวัน	ปกติ	การได้ยินตามงานประจำวัน	ปกติ
208	642571416	0802		31	UTL				Negative	25	20	20	25	22	25	20	22	25	25	20	20	25	22	25	15	20	20	หูซ้าย และ หูขวานปกติ	ปกติ	การมองเห็นตามงานประจำวัน	ปกติ	การได้ยินตามงานประจำวัน	ปกติ
สรุปผลเข้าตรวจ						151	151	151	208	208																				208	151	95	208

เอกสารแนบที่ 7-8

ผลการตรวจสอบประจำปี 2562-2564

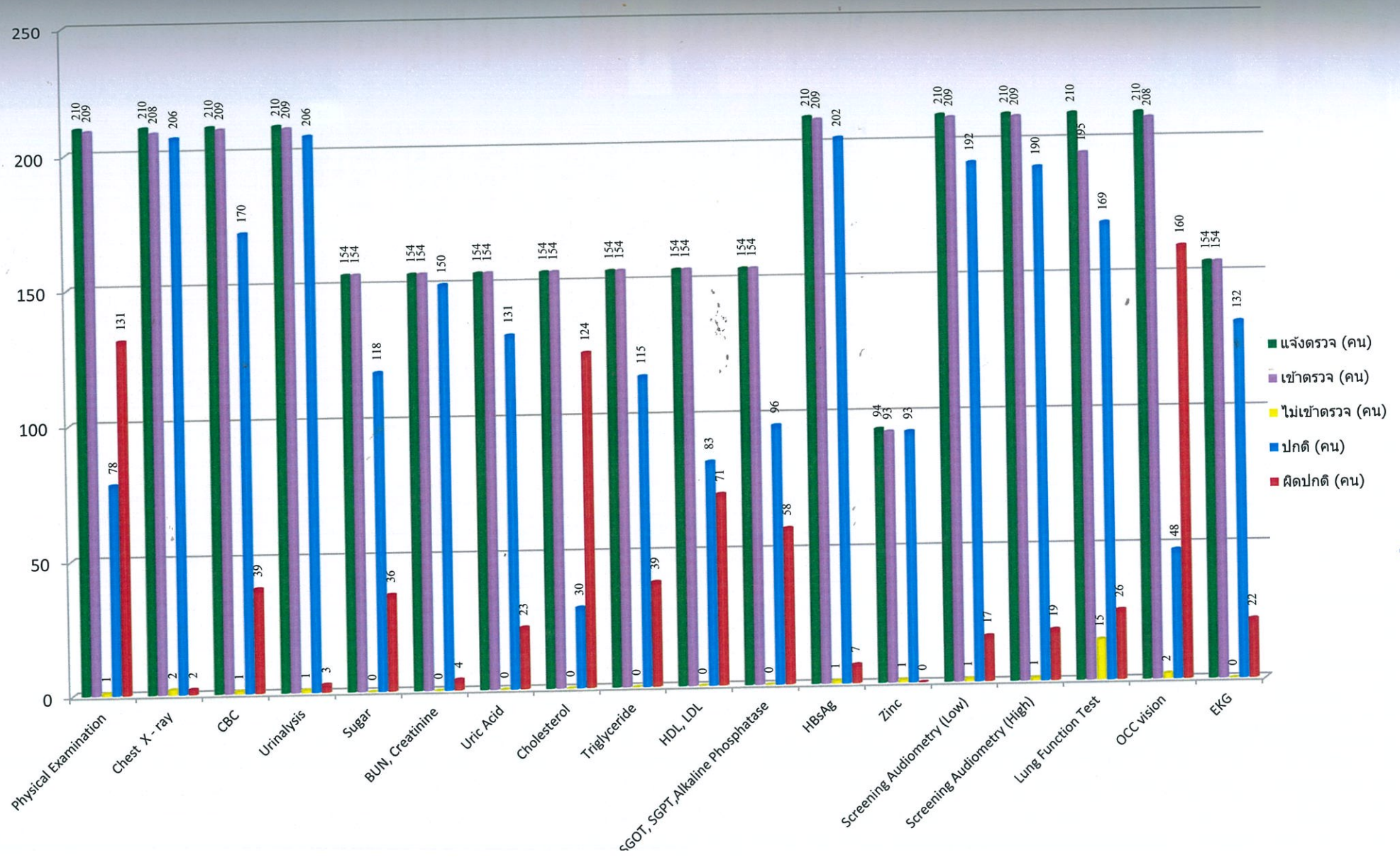
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2562

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

จำนวนผู้แจ้งตรวจทั้งหมด 210 คน ผู้มาลงทะเบียนทั้งหมด 209 คน ไม่มาลงทะเบียนทั้งหมด 1 คน

รายละเอียดการตรวจ(Description)	แจ้งตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	210	209	99.52	1	0.48	78	37.32	131	62.68
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	210	208	99.05	2	0.95	206	99.04	2	0.96
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	210	209	99.52	1	0.48	170	81.34	39	18.66
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	210	209	99.52	1	0.48	206	98.56	3	1.44
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	154	154	100.00	0	0.00	118	76.62	36	23.38
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN, Creatinine	154	154	100.00	0	0.00	150	97.40	4	2.60
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	154	154	100.00	0	0.00	131	85.06	23	14.94
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	154	154	100.00	0	0.00	30	19.48	124	80.52
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	154	154	100.00	0	0.00	115	74.68	39	25.32
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL, LDL Cholesterol	154	154	100.00	0	0.00	83	53.90	71	46.10
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT, SGPT, Alkaline Phosphatase	154	154	100.00	0	0.00	96	62.34	58	37.66
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	210	209	99.52	1	0.48	202	96.65	7	3.35
ตรวจปริมาณสังกะสีในซีรัม : Zinc in serum	94	93	98.94	1	1.06	93	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	210	209	99.52	1	0.48	192	91.87	17	8.13
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	210	209	99.52	1	0.48	190	90.91	19	9.09
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	210	195	92.86	15	7.14	169	86.67	26	13.33
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านการอ่าน : Occupational vision tests	210	208	99.05	2	0.95	48	23.08	160	76.92
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography ; EKG	154	154	100.00	0	0.00	132	85.71	22	14.29

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2562
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด



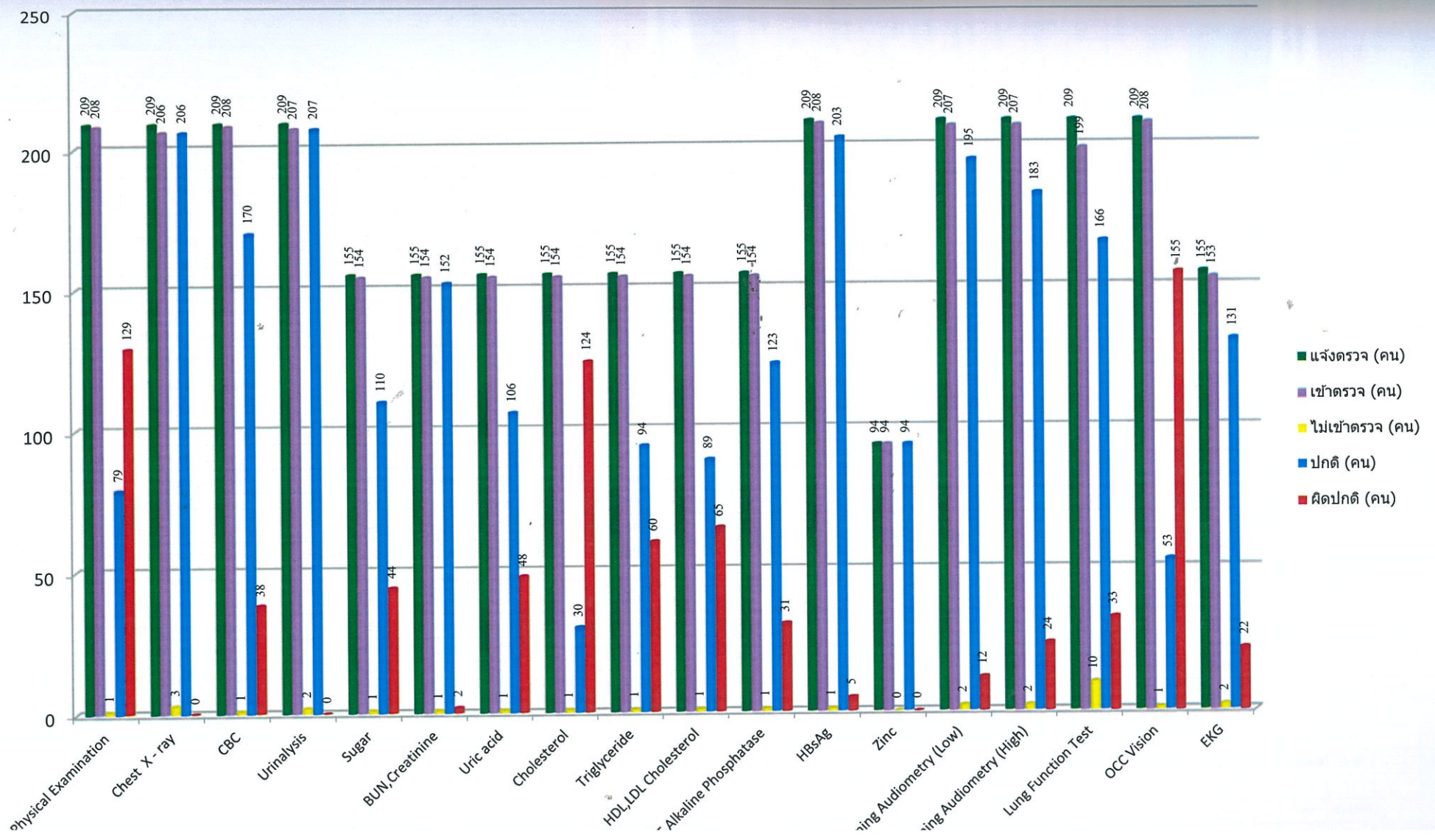
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2563

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

จำนวนผู้แจ้งตรวจ 209 คน ผู้มาลงทะเบียนทั้งหมด 208 คน ไม่มาลงทะเบียนทั้งหมด 1 คน

รายละเอียดการตรวจ(Description)	แจ้งตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	209	208	99.52	1	0.48	79	37.98	129	62.02
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	209	206	98.56	3	1.44	206	100.00	0	0.00
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	209	208	99.52	1	0.48	170	81.73	38	18.27
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	209	207	99.04	2	0.96	207	100.00	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	155	154	99.35	1	0.65	110	71.43	44	28.57
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	155	154	99.35	1	0.65	152	98.70	2	1.30
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	155	154	99.35	1	0.65	106	68.83	48	31.17
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	155	154	99.35	1	0.65	30	19.48	124	80.52
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	155	154	99.35	1	0.65	94	61.04	60	38.96
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL, LDL Cholesterol	155	154	99.35	1	0.65	89	57.79	65	42.21
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT,Alkaline Phosphatase	155	154	99.35	1	0.65	123	79.87	31	20.13
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	209	208	99.52	1	0.48	203	97.60	5	2.40
ตรวจปริมาณสังกะสีในซีรัม : Zinc in serum	94	94	100.00	0	0.00	94	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	209	207	99.04	2	0.96	195	94.20	12	5.80
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	209	207	99.04	2	0.96	183	88.41	24	11.59
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	209	199	95.22	10	4.78	166	83.42	33	16.58
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีพอนามัย : Occupational vision tests	209	208	99.52	1	0.48	53	25.48	155	74.52
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography ; EKG	155	153	98.71	2	1.29	131	85.62	22	14.38

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2563
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด



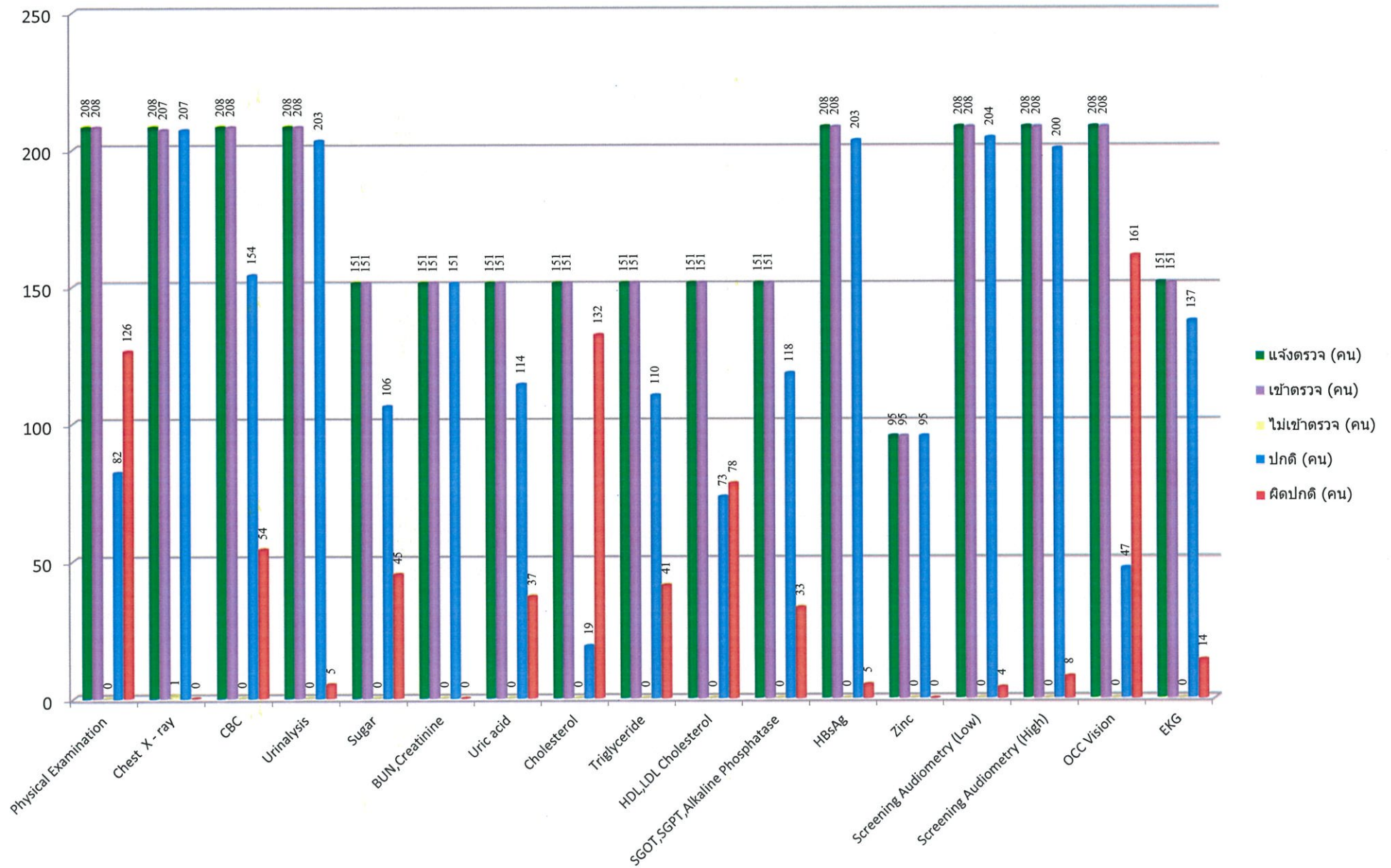
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

จำนวนผู้แจ้งตรวจ 208 คน ผู้มาลงทะเบียนทั้งหมด 208 คน ไม่มาลงทะเบียนทั้งหมด 0 คน

รายละเอียดการตรวจ(Description)	แจ้งตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	208	208	100.00	0	0.00	82	39.42	126	60.58
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	208	207	99.52	1	0.48	207	100.00	0	0.00
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	208	208	100.00	0	0.00	154	74.04	54	25.96
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	208	208	100.00	0	0.00	203	97.60	5	2.40
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	151	151	100.00	0	0.00	106	70.20	45	29.80
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	151	151	100.00	0	0.00	151	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	151	151	100.00	0	0.00	114	75.50	37	24.50
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	151	151	100.00	0	0.00	19	12.58	132	87.42
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	151	151	100.00	0	0.00	110	72.85	41	27.15
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL, LDL Cholesterol	151	151	100.00	0	0.00	73	48.34	78	51.66
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT,Alkaline Phosphatase	151	151	100.00	0	0.00	118	78.15	33	21.85
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	208	208	100.00	0	0.00	203	97.60	5	2.40
ตรวจปริมาณสังกะสีในซีรัม : Zinc in serum	95	95	100.00	0	0.00	95	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	208	208	100.00	0	0.00	204	98.08	4	1.92
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	208	208	100.00	0	0.00	200	96.15	8	3.85
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านการอาชีวนามัย : Occupational vision tests	208	208	100.00	0	0.00	47	22.60	161	77.40
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography ; EKG	151	151	100.00	0	0.00	137	90.73	14	9.27

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด



เอกสารแนบที่ 7-9
ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 9 กพ 65

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ. บางสะพาน

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] หญิง อายุ [Age] 22 ส่วนสูง [Height] 169

น้ำหนัก [Weight] 50 ความดันโลหิต [BP] 116/58 หมู่เลือด [Blood group] B ปี

1. ผลการตรวจสายตา (สั้น, ยาว, บอดสี)
[Eyesight]

☒ ปกติ [Normal] [REDACTED]
☐ ผิดปกติ [AbNormal] 2.61013

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก
[Chest X-RAY]

☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู
[Ear trouble]

☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด)
[Urine test] UA, Drug

☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]

5.1 Syphilis :

☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

5.2 HBV (Hepatis type B) :

☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

ตรวจร่างกายอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลงชื่อ [Sign] [REDACTED]

(2.61013)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]

บันทึกที่...โรงพยาบาลบางสะพาน
94 ม.5 ต.กำเนิดนพคุณ
อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
77140

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 11 กพ 65

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ. บางสะพาน

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] หญิง อายุ [Age] 24 ส่วนสูง [Height] 158

น้ำหนัก [Weight] 48 ความดันโลหิต [BP] 136/73 หมู่เลือด [Blood group] โอ

1. ผลการตรวจสายตา (ตื้น, ยาว, บอดสี) ☒ ปกติ [Normal]
[Eyesight] ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก ☒ ปกติ [Normal]
[Chest X-RAY] ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู ☒ ปกติ [Normal]
[Ear trouble] ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด) ☒ ปกติ [Normal]
[Urine test] UA, Drug ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]
5.1 Syphilis : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]
5.2 HBV (Hepatis type B) : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

สุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง

ลงชื่อ [Sign] [REDACTED]

(61013)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]

บันทึกผลการตรวจหาสารเสพติดในร่างกายเบื้องต้น

บันทึกที่...โรงพยาบาลบางสะพาน
94 ม.5 ต.กำเนิดนพคุณ
อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
77140

วันที่ 11 ต.ค. 65

บันทึกนี้แสดงว่า วันที่ 11 เดือน ต.ค. พ.ศ. 65 เวลา 10:22

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว) เป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการตรวจพิสูจน์
สังกัด.....โรงพยาบาลบางสะพาน.....ได้ตรวจ.....สารเสพติดในปัสสาวะ.....

ของ (นาย / นาง / นางสาว) H.N. 510121511

นำส่งโดย.....ต.ท. 109 ที่อยู่ 12 ม.ค. อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140

ผลการตรวจเบื้องต้นเป็นดังนี้

(/) ได้ผลลบ

() ได้ผลบวก มีความเป็นไปได้ว่าอาจมีการเสพยาเสพติดประเภท
กระตุ้นประสาท (แอมเฟตามีน / เมทแอมเฟตามีน)
เห็นสมควรนำตัวอย่างจากผลการตรวจเบื้องต้น ส่งตรวจยืนยัน
ผลต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

ตำแหน่ง.....



หมายเหตุ.....

บันทึกการรับทราบผลการตรวจ

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว) ได้รับทราบผลการตรวจ
ดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจ

วันที่ 11 ต.ค. 65



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 10 กพ 2565

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ.บางสะพาน

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] ชาย อายุ [Age] 23 ปี ส่วนสูง [Height] 1.65

น้ำหนัก [Weight] 77 ความดันโลหิต [BP] 122/69 หมู่เลือด [Blood group] B

1. ผลการตรวจสายตา (สั้น, ยาว, บอดสี)

[Eyesight]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก

[Chest X-RAY]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู

[Ear trouble]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด)

[Urine test] UA, Drug



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]

5.1 Syphilis :



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

5.2 HBV (Hepatis type B) :



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง

ลงชื่อ [Sign] [REDACTED]

(7.61013)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 11 กพ 65

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ. บางสะพาน

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] ชาย อายุ [Age] 38 ส่วนสูง [Height] 167

น้ำหนัก [Weight] 93 ความดันโลหิต [BP] 137/86 หมู่เลือด [Blood group] B

1. ผลการตรวจสายตา (สั้น, ยาว, บอดสี) ☒ ปกติ [Normal]
[Eyesight] ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก ☒ ปกติ [Normal]
[Chest X-RAY] ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู ☐ ปกติ [Normal]
[Ear trouble] ☒ ผิดปกติ [AbNormal]

หูข้างซ้ายได้ยินลดลง
บางคลื่นความถี่

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด) ☒ ปกติ [Normal]
[Urine test] UA, Drug ☐ ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]
5.1 Syphilis : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]
5.2 HBV (Hepatis type B) : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

ตรวจร่างกายอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลงชื่อ [Sign] [REDACTED]



แพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]

บันทึกผลการตรวจหาสารเสพติดในร่างกายเบื้องต้น

บันทึกที่...โรงพยาบาลบางสะพาน
94 ม.5 ต.กำเนิดนพคุณ
อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
77140

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

บันทึกนี้แสดงว่า วันที่ 11 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 11:30 น.

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว)เป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการตรวจพิสูจน์
สังกัด.....โรงพยาบาลบางสะพาน.....ได้ตรวจ.....สารเสพติดในปัสสาวะ.....

ของ (นาย / นาง / นางสาว)ประจำตัว H.N. 520121958

นำส่งโดย.....นางสาว.....ที่อยู่ 9/2 หมู่ 6 ต.โขงทราย อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ

ผลการตรวจเบื้องต้นเป็นดังนี้

(☒) ได้ผลลบ

(☐) ได้ผลบวก มีความเป็นไปได้ว่าอาจมีการเสพยาเสพติดประเภท
กระตุ้นประสาท (แอมเฟตามีน / เมทแอมเฟตามีน)
เห็นสมควรนำตัวอย่างจากผลการตรวจเบื้องต้น ส่งตรวจยืนยัน
ผลต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)
ตำแหน่ง.....
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ
โรงพยาบาลบางสะพาน

หมายเหตุ.....

บันทึกการรับทราบผลการตรวจ

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว)ได้รับทราบผลการตรวจ
ดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจ

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 9 ก.พ. 65

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ.เบญจสิริ

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] ชาย อายุ [Age] 22 ปี ส่วนสูง [Height] 175

น้ำหนัก [Weight] 65 ความดันโลหิต [BP] 140/89 หมู่เลือด [Blood group] B

1. ผลการตรวจสายตา (สั้น, ยาว, บอดสี)
[Eyesight] ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก
[Chest X-RAY] ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู
[Ear trouble] ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด)
[Urine test] UA, Drug ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]
5.1 Syphilis : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]
5.2 HBV (Hepatis type B) : ☒ ปกติ [Normal]
☐ ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

ตรวจร่างกายอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลงชื่อ [Sign] [REDACTED]

(9.61013)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]

บันทึกที่...โรงพยาบาลบางสะพาน
94 ม.5 ต.กำเนิดนพคุณ
อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
77140

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แบบแสดงผลการตรวจร่างกาย

Medical certificate

วันที่ [Date] 7 ม.ค. 66

โรงพยาบาลที่ทำการตรวจ [Hospital] รพ.บางบัวทอง

ชื่อผู้เข้ารับการตรวจ [Name] [REDACTED]

เพศ [Sex] ชาย

อายุ [Age] 27

ส่วนสูง [Height] 174

น้ำหนัก [Weight] 85

ความดันโลหิต [BP] 113 / 69

หมู่เลือด [Blood group] B (จ)

1. ผลการตรวจสายตา (สั้น, ยาว, บอดสี)

[Eyesight]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

2. ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก

[Chest X-RAY]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

3. ผลการตรวจหู

[Ear trouble]



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (UA, สารเสพติด)

[Urine test] UA, Drug



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

5. ผลการตรวจเลือด [Blood]

5.1 Syphilis :



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

5.2 HBV (Hepatis type B) :



ปกติ [Normal]



ผิดปกติ [AbNormal]

ความเห็นแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor comment] :

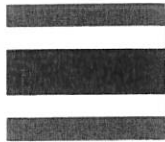
สุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคในการทำงาน

ลงชื่อ [Sign]

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ผู้ทำการตรวจ [Doctor]

เอกสารแนบที่ 8
เอกสารอื่นๆ

เอกสารแนบที่ 8-1
นโยบายสิ่งแวดล้อม



นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด เป็นผู้ผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีด้วยกรรมวิธีทางไฟฟ้า แห่งแรกของประเทศไทย จัดตั้งขึ้นเพื่อสนองนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาอุตสาหกรรมซึ่งบริษัท ฯ มีความมุ่งมั่นที่จะผลิตสินค้าและบริการอย่างมีคุณภาพ โดยให้ความสำคัญในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกัน และรักษาไว้ซึ่งสภาพแวดล้อมที่ดีทั้งภายในและภายนอกองค์กร ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัท ฯ และความต้องการของลูกค้า
- 2) กำหนดวัตถุประสงค์ และเป้าหมายในการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
- 3) ให้มีการประชาสัมพันธ์ ร่วมมือกับชุมชน หน่วยงานราชการและผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกันองค์กรทุกคน เพื่อปรับปรุงการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 4) อนุรักษ์ทรัพยากรและพลังงานด้วยการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งจากการบำบัด , การควบคุมปริมาณของเสีย และการนำกลับมาใช้ใหม่

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย ปี 2565

1.อุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อมต้องเป็น " 0 " โดย

- ไม่มีการรั่วไหลของน้ำเสียสู่ภายนอก
- ไม่ปล่อยไอเสียจากปล่องที่เกินมาตรฐานออกสู่ภายนอก

2. ต้องไม่มีการหกรั่วไหลของน้ำยา Plating (ไม่เกิน 1 ม³/เดือน)

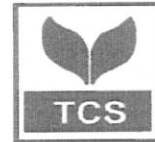
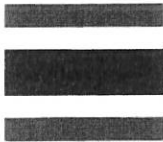
3. เพิ่มมาตรการต่างๆเพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม
(การจัดการ , เครื่องจักร , อุปกรณ์ต่างๆ)

[Signature]

(นายเอจิ ฮากิยะมะ)
กรรมการผู้จัดการใหญ่

[Signature]

(นายมาชาชิ นะคะกาวา)
ผู้จัดการโรงงาน



Environmental Policy Statement

Thai Coated Steel Sheet Co.,Ltd, the first electro-galvanized steel sheet manufacturer in Thailand, was established to support the industrial development policy.

TCS shall contribute to a growth of the industry and to the people's wealthy environment. TCS commits the company activities promote a reliable society deeply-harmonized with our neighborhood and environment. TCS will therefore ;

- 1) To follow all the legislations, requirements related to company activities and customer requirements.
- 2) To set the Environment management Target & Plan and To run continuously improvement of environment.
- 3) To cooperate and communicate openly with our neighbors, the general public, and government to improve the environment.
- 4) To conserve resources and energy through efficient operation , treatment , waste control system and recycle system.

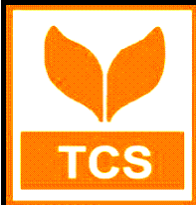
Objective & Target in Y2022

- Zero Environmental Accident.
 1. No leak to outside of abnormal Waste water.
 2. No leak to outside of abnormal Exhaust.
- Zero large amount of Plating solution leak (<1m3/month)
- Level up Activity for Environmental protection.
(Management, Facility, Equipment, etc.)

(Mr.Eiji Hagiya)
President

(Mr. Masashi Nakagawa)
Plant Manager

เอกสารแนบที่ 8-2
แผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม



ระเบียบปฏิบัติงาน

PROCEDURE MANUAL

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

DOCUMENT NO. PME-GA-06

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

ORIGINAL : HRA

EFFECTIVE DATE : 10 มีนาคม 2564



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

2 / 19

Environmental Management Representative : Mr.Dan Dangkrua

Approved :



Distribution List

Copy No.

Copy Holder

1

Utility

2

Analysis

3

Coil Control

4

Electrical

5

Human Resources & Administration

6

Mechanical

7

Production

8

Purchase

9


Quality Control

10

Scheduling

11

Finance & Account



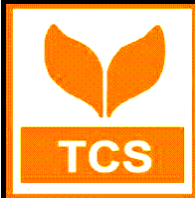
บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

<div>ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)</div>	DOCUMENT NO.	REVISED NO.
	PME-GA-06	07
<div>TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม (Emergency Flood)</div>	DATE	PAGE
	10 Mar 21	3 / 19

การบันทึกการแก้ไข

ฉบับที่แก้ไข	วันที่เริ่มบังคับใช้	แก้ไขโดย	หน้า	รายละเอียด
00	31 ก.ค. 49		1 - 7	เริ่มประกาศใช้
01	31 ก.ค. 50	UTL.	2	ยกเลิก Plant manager approved เป็น EMR approved
02	30 เม.ย. 53	UTL.	6	แก้ไขข้อ 5.5.2 เพิ่มแบบการประเมินเพื่อทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม
			7	แก้ไขชื่อของ PM-GA-12
03	13 มี.ค. 55	HRA.	6 - 7	แก้ไขข้อ 5.3 เพิ่มรายละเอียดการปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์น้ำท่วม
04	8 มี.ค. 60	HRA.	4 - 5	เพิ่ม เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม และหน้าที่ความรับผิดชอบ
			6	เพิ่ม หน้าผู้รับผิดชอบในการติดตามสภาพอากาศ
			7	เพิ่ม การสั่งการของผู้จัดการควบคุมเหตุ และการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์
				เพิ่มรูปภาพ การวางกระสอบทราย
05	6 ม.ค. 61	HRA.	7- 10	เพิ่มการใช้ผ้าใบกันน้ำยึดติดกับประตูโรงงาน และจุดตำแหน่งในการใช้ผ้าใบ
				เพิ่มแผนผังการปฏิบัติในกรณีน้ำท่วม
				และมาตรการฟื้นฟูหลังเกิดเหตุน้ำท่วม
			13	เพิ่มแบบตรวจอุปกรณ์น้ำท่วม
06	5 มิ.ย. 62	HRA.	1 - 19	เพิ่มการแปลข้อความเป็นภาษาอังกฤษ
07	10 มี.ค. 64	HRA.	5	กำหนดระยะเวลาในการฝึกซ้อม



1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉินน้ำท่วมภายในสถานประกอบการทั้งนี้ เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมเพื่อเป็นการสร้างระบบในการประสานงาน ป้องกันและควบคุมเหตุให้มีประสิทธิภาพและส่งผลกระทบท่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจ และสร้างทัศนคติที่ดีให้กับพนักงานในเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

1. Objectivity

To be used as a guideline in practice to prepare for an emergency accident of a flood in the workplace.

To reduce the risk of flooding in order to create a coordinated system Prevent and control the cause to be effective and affect the life, property and environment to a minimum. In order to build confidence and create a positive attitude for employees on safety and the environment

2. ขอบเขต

ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ การเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน กรณีเหตุน้ำท่วมที่เกิดขึ้นภายในเขตพื้นที่โรงงาน บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

2. Scope

Used as a guideline in practice Preparing for an emergency accident In case of flooding occurring within the factory area, Thai Coated Steel Sheet Company Limited

3. ความรับผิดชอบ

3.1.1 ฝ่ายบริหาร

3.1.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

3.1.3 เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม

3.1.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

3.1.5 หัวหน้างาน

3.1.6 พนักงานทุกคน

3. Obligation

3.1.1 Management


3.1.2 Safety Officer

3.1.3 Environment Officer

3.1.4 Guardsman

3.1.5 Supervisory

3.1.6 Employees

	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD		
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-GA-06	REVISED NO. 07
TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม (Emergency Flood)		DATE 10 Mar 21	PAGE 5 / 19

3.1.1 ฝ่ายบริหาร

- 3.1.1.1 การจัดผังโรงงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยคำนึงถึงการเกิดน้ำท่วม
- 3.1.1.2 กำหนดพื้นที่ ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดน้ำท่วม
- 3.1.1.3 กำหนดนโยบายมาตรฐานการปฏิบัติให้ปลอดภัยจากน้ำท่วม
- 3.1.1.4 มอบหมายให้มีคณะกรรมการจัดทำแผนป้องกันน้ำท่วม และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ กำหนดแผนและการดำเนินการป้องกันน้ำท่วม เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ เป็นต้น
- 3.1.1.5 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันน้ำท่วม
- 3.1.1.6 วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันน้ำท่วม
- 3.1.1.7 ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์และอำนวยความสะดวก

3.1.1 Management

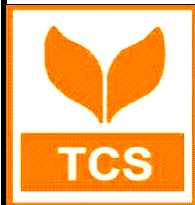
- 3.1.1.1 Provide plant layout, systems and new technologies and taking into account the flooding.
- 3.1.1.2 Determine the control area for the production , machine , tools that damage may be from flooding.
- 3.1.1.3 Establish a policy of safe operating standards about floods
- 3.1.1.4 Assigned to safety committee to prepare a flood protection plan. And professional safety officers formulate plans and prevent flooding operations, such as training, check, etc.
- 3.1.1.5 Monitor activities Related to flood protection
- 3.1.1.6 Long-term planning regarding flood protection
- 3.1.1.7 Assess the severity of the situation and direct the emergency plan.

3.1.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

- 3.1.2.1 กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันน้ำท่วม
- 3.1.2.2 จัดให้มีการอบรมและจัดฝึกซ้อมการปฏิบัติการในกรณีเกิดเหตุน้ำท่วมอย่างน้อยปีละ1 ครั้ง ในเดือน ธันวาคมของทุกปี
- 3.1.2.3 จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันน้ำท่วมอยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา โดยประสานงานกับหน่วยงานที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เสมอ

3.1.2 Professional Safety officer

- 3.1.2.1 Determine the details of the flood protection plan
- 3.1.2.2 Provide training and practice training in the event of flooding at least 1 time on Dec. every year.
- 3.1.2.3 Procurement, maintenance and inspection of control equipment and flood protection equipment in a ready-to-use condition at all times By coordinating with the units that the equipment is always installed



3.1.3 เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม

3.1.3.1 ทำการวิเคราะห์และตรวจประเมิน น้ำที่คงค้างอยู่ในบริษัท ฯ ได้มีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกบริษัท ฯ ก่อนทำการระบายน้ำออกสู่ภายนอก

3.1.3 Environmental officer

3.1.3.1 Analyze and evaluate Water that remains in the TCS. has contaminated hazardous chemicals that may have impact on the environment outside TCS. before draining into the outside.

3.1.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

3.1.4.1 ตรวจสอบสภาพกำแพงโดยรอบของรั้วว่าอยู่ในสภาพแข็งแรงไม่ชำรุดเสียหาย

3.1.4.2 เมื่อเห็นน้ำกรณีสูงกว่าปกติภายในพื้นที่บริษัท ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้องทันที

3.1.4 Guardsman

3.1.4.1 Check the condition of the surrounding wall of TCS. that is in a strong condition, not damaged.

3.1.4.2 When seeing the water case higher than normal . That report to the supervisory immediately .

3.1.5 หัวหน้างาน

3.1.5.1 ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ควบคุมและป้องกันน้ำท่วมให้อยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น กระสอบทราย ผ้าใบกันน้ำท่วม แผ่นบอร์ดป้องกันน้ำท่วม เป็นต้น

3.1.5.2 แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องย้ายอุปกรณ์หรือวัสดุต่างๆ ที่กีดขวางการเข้าถึงอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม

3.1.5.3 ตรวจสอบพื้น ผนังโรงงาน แนวคันที่ใช้สำหรับป้องกันน้ำท่วมให้อยู่ในสภาพพร้อมป้องกันน้ำท่วมได้ตลอดเวลา หากพบว่าชำรุดให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบทำการซ่อมแซมโดยด่วน

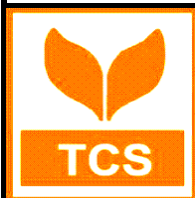
3.1.5.4 ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการฝึกอบรมเป็นครั้งคราว

3.1.5 supervisory

3.1.5.1 Check the condition of the control and flood protection equipment . To be in a condition that is ready to be used at all times, such as sandbags, vinyl & boards flood protection etc.

3.1.5.2 command to section concern to move equipment or materials at difficult access to protection flood equipment.

3.1.5.3 Inspect the floor, wall, factory, bund used for flood protection to be in a ready condition to prevent flooding at all times. If it is found to be damaged, notify the responsible agency to repair it immediately.



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

PME-GA-06

REVISED NO.

07

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

DATE

10 Mar 21

7 / 19

3.1.6 พนักงานทุกคน

3.1.6.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

3.1.6.2 เมื่อพบเห็นหรือรับทราบเหตุการณ์ผิดปกติให้รีบรายงานต่อหัวหน้างานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทันที

3.1.6 Employees

3.1.6.1 All employees must practice follow safety regulation in work place.

3.1.6.2 When found abnormal case , that inform to supervisory by immediatly.

4 คำจำกัดความ

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง สถานการณ์ที่เป็นอันตราย หรือมีอันตรายแฝงที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม หรืออาจส่งผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวไม่สามารถควบคุมได้ทันทีทันใด และเมื่อเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้นแล้ว อาจขยายผลลุกลามได้ หากไม่มีมาตรการควบคุมที่เหมาะสม

Emergency Director (ED) หมายถึง ผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายหน้าที่กระทำการแทน

Emergency Manager (EM) หมายถึง ผู้จัดการควบคุมเหตุฉุกเฉิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่กระทำการแทน

คณะกรรมการ หมายถึง คณะกรรมการสอบสวนสาเหตุ และประเมินความเสียหายของน้ำท่วม
บริษัทฯ หมายถึง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

4 Define

Emergency case means dangerous situation Or there are potential dangers that may cause damage to life, property, environment or may affect the public. Which the situation cannot be controlled immediately And when such events occur May expand the spread If there is no appropriate control measures.

Emergency Director (ED) means Director of the Emergency Control Action Plan Or the person assigned to act on behalf.

Emergency Manager (EM) means Manager of the Emergency Control Action Plan or the person assigned to act on behalf.

Flood committee means committee of Inquiry And assessing flood damage

Factory means Thai Coated Steel Sheet CO.,Ltd.

5 ระเบียบปฏิบัติ

การป้องกันน้ำท่วมภายในสถานประกอบการ บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ได้มีการจัดเตรียม



ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-GA-06	REVISED NO. 07
TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม (Emergency Flood)	DATE 10 Mar 21	 8 / 19

5. Practice

Flood protection within TCS. has prepared a plan to monitor flood protection systems. Organization chart responding to floods Flood control action plan, including the preparation of the rehabilitation plan after the flood has ended

5.1 แผนป้องกันการเกิดน้ำท่วม

ทางบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ได้จัดให้มีระบบป้องกันน้ำท่วม ทั้งด้านอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม การเก็บรักษาวัสดุไวไฟ และวัตถุระเบิด การกำจัดของเสีย รวมถึงการจัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ อุปกรณ์ต่างๆ มีการจัดอบรมให้ความรู้ในการป้องกันการเกิดน้ำท่วม และการฝึกซ้อมปฏิบัติการควบคุมเหตุน้ำท่วม

5.1 Plan protection flood.

TCS. has provided flood protection system include flood protection equipment , keeping flammable storage and explosives , Waste disposal Including arranging to check the availability of various devices There is a training to provide knowledge to prevent flooding. And practice for flood control operations.

5.2 แผนการตรวจตราและเตรียมพร้อม

5.2.1 การตรวจสอบความปลอดภัยมีการดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน โดยคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและ จป. วิชาชีพ

5.2.2 การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ควบคุมและป้องกันน้ำท่วมขัง

5.2.2.1 อุทราภัย มีการตรวจสอบสภาพของอุทราภัยเดือนละ 1 ครั้ง โดยแผนก HRA ที่ได้รับมอบหมายแล้วบันทึกลงในแบบตรวจอุทราภัย (FE -GA-17) ถ้าพบว่าชำรุดหรือเสื่อมสภาพก็จะดำเนินการเปลี่ยนถุงหรือแก้ไขให้เรียบร้อย

5.2.2.2 ประตูกันน้ำและปั้มน้ำมีการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง โดยพนักงานแผนก UTLที่ได้รับมอบหมายแล้วบันทึกลงในแบบตรวจประตูกันน้ำและปั้มน้ำ(FE-UT-43) ถ้าพบว่าชำรุดหรือไม่สามารถทำงานได้ต้องแก้ไขทันที

5.2.2.3 ผ้าใบกันน้ำ แผ่นบอร์ดกันน้ำและอุปกรณ์ มีการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ แล้วบันทึกลงในแบบตรวจอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม (FE-GA-29)

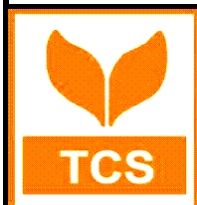
5.2 Inspection and preparation plan

5.2.1 Safety inspections are conducted every month by safety committee and safety officer level professional .

5.2.2 Inspection the availability of control equipment and preventing flooding.

5.2.2.1 Sand bags. Inspection condition every 1 time/month by HRA. and records to sand bags check format (FE-GA-17) . If found sand bags damaged or expired must to change by urgently.

5.2.2.2 Water gate and water pump must inspection every 1 time /month by UTL. and records to water gate and pump check format (FE-UT-43) If found damaged or problem must repair



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

9 / 19

5.2.2.3 vinyl , waterproof board and equipment check 1 time/ month by safety officers level professional nnd recorded in the flood protection device (FE-GA-29)

5.3 การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์น้ำท่วม

การเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีน้ำท่วม บริษัท ฯได้กำหนดให้มีการดำเนินการ 3 ช่วงดังต่อไปนี้

ช่วงที่ 1 : การเตรียมความพร้อมและมาตรการป้องกันระดับ 1 (แนวป้องกันเหตุน้ำท่วม)

ช่วงที่ 2 : มาตรการตอบโต้และการควบคุมน้ำท่วมระดับ 2 (มีระดับน้ำสูงกว่าแนวป้องกัน)

ช่วงที่ 3 : มาตรการฟื้นฟู เมื่อเหตุน้ำท่วมสิ้นสุดลง

5.3 Operation after water flood.

Emergency Preparedness In case of flood TCS. Set 3 step as follows;

Step 1 : Preparation and preventive measures at level 1 (flood prevention guidelines)

Step 2 : Countermeasures and flood control measures, level 2 (with water levels higher than the defensive line)

Step 3 : Restoration measures When the floods ended

5.3.1 การเตรียมความพร้อมและมาตรการป้องกันระดับ 1 (แนวป้องกันเหตุน้ำท่วม)

5.3.1 Preparation and preventive measures at level 1 (flood prevention guidelines)

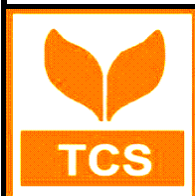
1. HRA. มีหน้าที่คอยติดตามสภาพอากาศ ความแปรปรวน พายุฝน และการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อประเมินสถานการณ์ภายในพื้นที่ เมื่อมีประกาศเตือนภัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโรงงานมีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมฉับพลันหน่วยงาน HRA. ต้องแจ้งผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED. : Emergency Director) ในทันที

1. HRA. Is responsible for monitoring weather conditions, rain and storm form Meteorological Departmentto assess the situation within the area .When there is an alarm in the vicinity of the factory, there is a risk of a sudden flood. HRA agencies must immediately notify the Director of Emergency Action Plan (ED.: Emergency Director).

2. ผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED.) ทำการเรียกประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในการรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีน้ำท่วมในทันที เมื่อประเมินสถานการณ์ว่าพื้นที่บริษัท อาจมีความเสี่ยงน้ำท่วมฉับพลันได้

2. call section concern to meeting for In receiving

emergency situations in the event of a sudden flood When evaluating the situation that the company area There may be a risk of flooding.



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

DATE

10 Mar 21

10 / 19

3. ผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED) สั่งการให้ผู้จัดการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (EM. : Emergency Manager) ทำการเตรียมความพร้อมของทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินดังต่อไปนี้

- 1) การตรวจเช็คปริมาณและสภาพความพร้อมของกระสอบทราย
- 2) การตรวจสภาพความพร้อมของผ้าใบกันน้ำและแผ่นบอร์ดกันน้ำ
- 3) การตรวจสภาพความพร้อมของประตูน้ำและปั๊มสูบน้ำ
- 4) กำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงน้ำท่วมซึ่งให้ชัดเจนเพื่อการวางแผนวางแนวกระสอบทรายป้องกันน้ำท่วม
- 5) การตรวจสภาพความพร้อมของเครื่องปั่นไฟฟ้าฉุกเฉิน
- 6) การกำหนดวิธีการสื่อสาร (การใช้ Line เป็นหลักในการสื่อสารในกลุ่ม)
- 7) การตรวจสอบจำนวนอาหาร น้ำดื่ม และน้ำมันเชื้อเพลิง ในเหตุฉุกเฉิน

3. Director of Emergency Action Plan (ED.) Order the emergency control manager (EM.: Emergency Manager) to prepare the emergency control team as follows.

- 1) Checking the quantity and availability of sandbags
- 2) Checking the availability of vinyl and waterproof board
- 3) Checking the condition of watergate and water pump .
- 4) Set define areas that are flooded.
- 5) Inspection of the condition of the generator.
- 6) Determination of communication methods (using application line as the main in TCS.)
- 7) Checking the amount of food, drinking water and fuel in an emergency

4. ผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (ED) ประกาศใช้แผนฉุกเฉินน้ำท่วมในพื้นที่ที่พบว่า มีภาวะเสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วม โดยเมื่อพบว่าระดับน้ำที่สะพานวังยาวมีความสูงที่ระดับ 6 เมตร โดยออกคำสั่งให้ หัวหน้าทีมฉุกเฉินใช้มาตรการป้องกันน้ำท่วมระดับ 1 การวางแผนป้องกัน และสั่งการให้ทีมทำการปิดประตูน้ำทั้งหมด และให้ทีมที่รับผิดชอบทำการปิดประตูโรงงานพร้อมกับติดตั้งแผ่นผ้าใบกันน้ำ โดยยึดติดกับประตูโรงงาน และทำการติดตั้งแผ่นบอร์ดกันน้ำในตำแหน่งที่กำหนด ก่อนทำการก่อแนวกระสอบทรายป้องกันน้ำที่จะเข้าท่วมใน บริเวณโรงงาน เช่น บริเวณห้อง MP room (Machanical Property) ของ แผนก ANA.และกำหนดให้แผนกELE. พร้อมทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำลงในบ่อพักน้ำต่างๆ ในพื้นที่โรงงาน ได้แก่

1. Entry coil car pit No. 1
2. Entry coil car pit No. 2
3. Delivery coil car pit
4. RCL. Coil car pit (Entry & Delivery)

5. Zinc reactor pit

6. ให้แผนก UTL. ทำการก่อแนวกระสอบทรายกันน้ำในทันทีที่โรงเก็บขยะและโรงเก็บ Sludge



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

11 / 19

โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 ชั่วโมง ก่อนระดับน้ำจะเพิ่มขึ้น

4. The Director of the Emergency Control Action Plan (ED) announced the use of a flood emergency plan as soon as it was found GT. 7 that flood level 7 meter at Wangyow bridge by order to the emergency team leader to take measures to prevent flooding, level 1, Ordered the team to close all the gates and installing vinyl and board in the specified position .The other constructing use sandbags to protection flood such as the MP room (Machanical Property) ANA and requiring the ELE . to install water pumps in pit water wells in the factory follow as;

1. Entry coil car pit No. 1

2. Entry coil car pit No. 2

3. Delivery coil car pit

4. RCL. Coil car pit (Entry & Delivery)

5. Zinc reactor pit

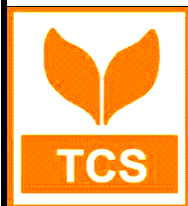
6. UTL. make ridge by sandbag at the garbage collection plant and sludge storage plant.Which must be completed within 1 hour before the water level is increased

5. ให้ทางแผนก ELE. ทำการปิดวาล์วท่อระบายน้ำฝนที่ลานหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อป้องกันน้ำท่วมไหลเข้าไปเข้าไปในลานหม้อแปลง เมื่อระดับน้ำท่วมสูงขึ้นกว่าปกติ และทำการตรวจเช็คเครื่องปั่นไฟฟ้า ให้สามารถพร้อมใช้งานได้ในทันทีที่มีกระแสไฟฟ้าดับ หรือในกรณีที่ทางหน่วยงานไฟฟ้าของ SSI. ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับโรงงาน

5. Command to ELE. to close the rainwater drain valve at the transformer yard. To prevent flooding into the transformer yard When the flood level is higher than normal And check the generator can be ready to use immediately as there is a power outage Or in the case that SSI. has cut off the electricity supply to the factory

6. เมื่อได้ดำเนินการติดตั้งแผ่นผ้าใบกันน้ำที่ประตูโรงงาน การติดตั้งแผ่นบอร์ดกันน้ำ การวางแนวกระสอบทรายและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ประกาศอพยพพนักงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในงานไปรวมตัวที่สำนักงานในทันทีพร้อมให้ทางแผนก HRA. จัดรถส่งพนักงานกลับบ้าน หรือส่งในสถานที่ที่ปลอดภัย

6. When installing vinyl , flood boards , set ridge sandbags and pump installation are complete. To announce the evacuation of employees who are not involved in the emergency plan to gather at the office immediately, HRA. provide car for send that employees back home or in a safe place.



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

12 / 19

5.3.2 มาตรการตอบโต้และการควบคุมน้ำท่วมระดับ 2 (มีระดับน้ำสูงกว่าแนวป้องกัน)

5.3.2 Countermeasures and flood control measures, level 2 (with water levels higher than the defensive line)

1. จากการประเมินสภาพการณพบวาระดับน้ำหน้าโรงเรียนอนุบาลบางสะพานอยู่ถึงระดับ 7 เมตร ให้ผู้อำนวยการเตรียมปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ดำเนินการจัดทีมฉุกเฉินให้ประจำโรงงาน ไว้สำหรับความพร้อมสำหรับ การตอบโต้และการควบคุมน้ำท่วมในระดับ 2 ที่อาจจะมีน้ำไหลข้ามแนวป้องกัน โดยพนักงานกลุ่มนี้ จะคอยควบคุมปั้มน้ำทุกตัวให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

1. From the assessment of the situation, it was found that GT. 20 the water level 7 meter at Anuban Bangsphan . Deirector provide emergency team stay the factory for the readiness for response and flood control at level 2 that may have water flowing across sandbags ridge by this group of employees will control all pump to work efficiently

2. ให้ทางแผนก PRD. ทำการ run pumps pit ทุกตัวที่อยู่ในโรงงาน เพื่อดูดน้ำเสียออกจากระบบทั้งหมด โดยส่งน้ำเสียไปเก็บที่แท้งค์เก็บน้ำเสียของแผนก UTL. ให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด และให้ทางแผนก UTL. ทำการสลับ valve เพื่อ by pass น้ำที่ไหลท่วมเข้ามาในโรงงานออกสู่ภายนอกได้ในทันที (ป้องกันน้ำเสียปนเปื้อนกับน้ำท่วม)

2. Provide PRD. run all pumps pit in the factory for transfer waste water waste water system of UTL. in level lowest level And allow the UTL. can switch the valve bypassing the water that flows into the factory send to outside. (preventing waste water from being contaminated with flooding)

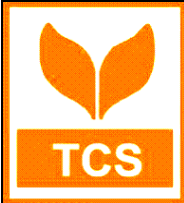
3. ให้ทางแผนก HRA. เตรียมอาหาร น้ำดื่ม ให้เพียงพอกับพนักงานที่อยู่ Stand by ในโรงงานอย่างน้อย ต้องพอเพียงพอพนักงานที่ประจำโรงงาน เป็นอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 3 วัน ที่ต้องประจำอยู่ในโรงงาน

3. HRA. prepare enough food, drinking water for the employees who are standing by in the factory. At least 3 days must be in the factory.

4. ในกรณีที่ระดับน้ำมีแนวโน้มขึ้นสูงกว่าการควบคุม โดยระดับน้ำสูงพ้นจากแนวป้องกันในพื้นที่โรงงาน ให้หัวหน้าทีม Stand by สั่งระงับการใช้ไฟฟ้าในทันที และปิดเครื่องปั่นไฟฉุกเฉิน พร้อมทั้งอพยพพนักงานขึ้นไปรวมตัวบนที่สูง เช่น ห้อง Delivery และให้หัวหน้าทีมติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก เพื่อทราบสถานการณ์และประเมินความเสี่ยงจากน้ำท่วม และเตรียมพร้อมรับสถานการณ์หลังน้ำลด

4. In the case that the water level tends to rise above the control. The supervisor of stand by team

command stop to use electricity and shut down generator. All stand by team together at high place as ;
Delivery room .And supervisor coordinate with external for know the situation and flood risk assessment
after that get ready to take place after the water drops.



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

13 / 19

5.3.3 มาตรการฟื้นฟู เมื่อเหตุน้ำท่วมสิ้นสุด

5.3.3 Restoration measures When the floods ended

1. หลังจากน้ำได้ลดระดับลงจนสู่สภาวะปกติ พนักงานสามารถเข้าสู่พื้นที่ได้ให้อำนาจการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินดำเนินการเรียกประชุมวางแผนทุกหน่วยงาน เพื่อทำการฟื้นฟูให้เครื่องจักรสามารถปฏิบัติงานได้โดยปลอดภัย โดยให้ผู้จัดการควบคุมเหตุฉุกเฉินทำการแบ่งจำนวนพนักงานเพื่อเข้าทำการฟื้นฟู โดยจัดแบ่งพนักงานสำหรับการทำความสะอาดการเคลื่อนย้าย การซ่อมบำรุงเครื่องจักร

1. After the water has leveled down to normal conditions area. The director of the action plan set meetings planning all section In order to restore the machine to be able to operate by divide the number of employees to rehabilitate work for cleaning, moving Machine maintenance

2. โดยหัวหน้าแต่ละหน่วยงานต้องทำการตรวจสอบความเสียหาย และรายละเอียดของความเสียหายให้กับผู้จัดการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อการส่งทีมฉุกเฉินเข้าทำการแก้ไขและจัดการควบคุมเหตุการณ์ที่อาจเป็นอันตรายได้

2. The supervisor of each section must check the damage. And details of damage report to Emergency Control Manager For sending emergency teams to make corrections and control potentially dangerous events

3. ให้ทีมด้านสิ่งแวดล้อมเข้าทำการวิเคราะห์น้ำที่กักขังอยู่ในพื้นที่ของบริษัท ว่ามีสิ่งปนเปื้อนที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกบริษัท ฯ ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่องการควบคุมระบายน้ำทิ้ง (PME-UT-04) โดยให้ดำเนินการดังนี้

3. Command the environmental team to analyze water in the area of the company that there are contaminants that may affect the external environment of the company in accordance with the regulations.
Re: Control of drainage (PME-UT-04)

3.1) ในกรณีที่ตรวจพบการปนเปื้อนของสารเคมีหรือน้ำมัน โดยให้ทีมฉุกเฉินทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สูบน้ำที่มีการปนเปื้อนนี้นสูบน้ำก่อนทำการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรมและปล่อยออกสู่ภายนอก หรือระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการสารเคมี (PME-PD-01)

3.1) In case of detecting chemical or oil contamination provide the emergency team to install pumps to transfer contamination water to waste tanks. After that treatment until it meets the standards of the

	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD		
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-GA-06	REVISED NO. 07
	TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม (Emergency Flood)	DATE 10 Mar 21	PAGE 14 / 19

3.2) ในกรณีที่ตรวจไม่พบการปนเปื้อนของสารเคมีและน้ำมัน หัวหน้าทีมฉุกเฉินทำการสั่งทีมเคลื่อนย้ายทำการเคลื่อนย้ายกระสอบทรายไปเก็บที่จุดพัก และทำการเปิดประตูน้ำเพื่อระบายน้ำที่อยู่ในร่องระบายน้ำออกสู่ภายนอก


3.2) In the case not found contamination detection provide emergency team to move sandbags to the keeping point. And open the water gate to drain the water to external

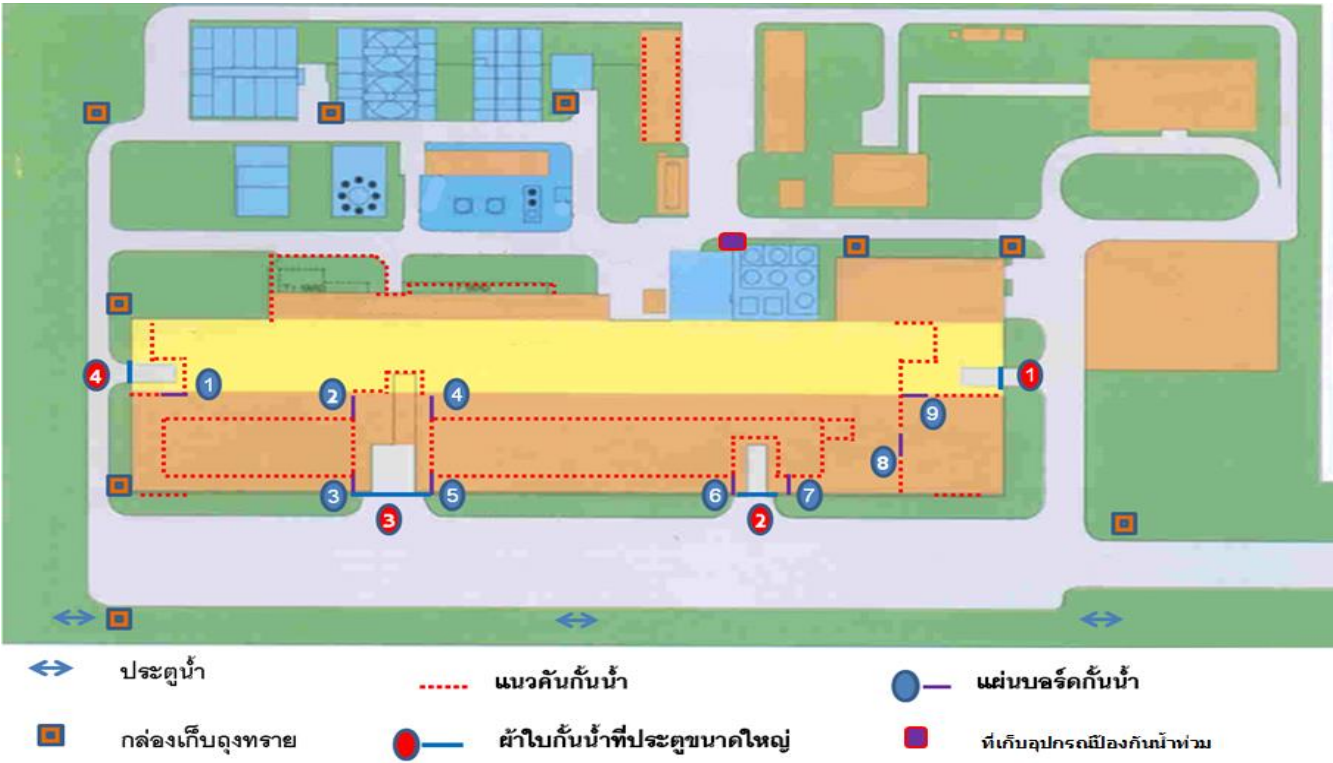
4. นำวัสดุที่เสียหายและขยะที่ปนเปื้อนสารเคมีและน้ำมันไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะ (PME-GA-04)

4. Remove damaged materials and waste are contaminated to be disposed of in accordance with the regulations on handling matters. Garbage (PME-GA-04)

5. จป.วิชาชีพจัดทำรายงานเหตุน้ำท่วม และผู้อำนวยการแผนการปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินจัดประชุมผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาหาเหตุ ความสูญเสีย แนวทางป้องกันและแก้ไข รวมถึงการประเมินประสิทธิภาพแผนฉุกเฉินเพื่อทบทวนและปรับปรุงแผน ตามแบบการประเมินเพื่อทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม (FE-GA-20) เพื่อให้การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วมอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

5.Safety officer level professions prepare a flood report And the director of the emergency control plan meeting associated to determine the cause, loss, preventive and corrective approach Including the evaluation of emergency plans. For review and improve the plan According to the assessment form to review the environmental protection and emergency plan(FE-GA-20) to provide more effective preparation for flood situations

	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD		
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-GA-06	REVISED NO. 07
TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม (Emergency Flood)		DATE 10 Mar 21	15 / 19



รูปที่ 1 การแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งผ้าใบกันน้ำและแผ่นบอร์ดกันน้ำ
Picture show point of vinyls and waterproof boards.



รูปที่ 2 การติดตั้งผ้าใบกันน้ำที่ใช้ติดตั้งกับประตูโรงงาน สำหรับป้องกันน้ำที่ความสูง 50 ซม.
Picture show method install vinyle at the factory gate for protect water level 50 cm.



TCS

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

PME-GA-06

REVISED NO.

07

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

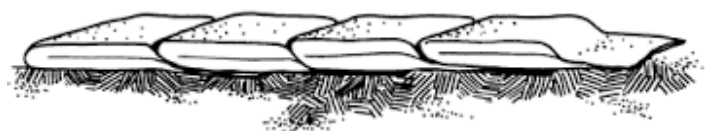
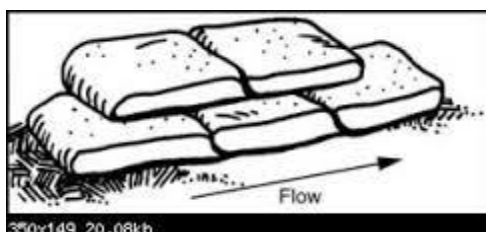
DATE

10 Mar 21

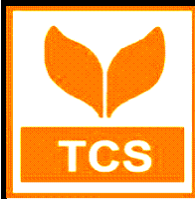
16 / 19



รูปที่ 3 การติดตั้งแผ่นบอร์ดกันน้ำตามจุดที่กำหนด
Picture show method install waterproof board.



รูปที่ 4 การวางกระสอบทรายทับเรียงและทับซ้อนต่อกัน
Picture show method correct put sandbags for protection flood.



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

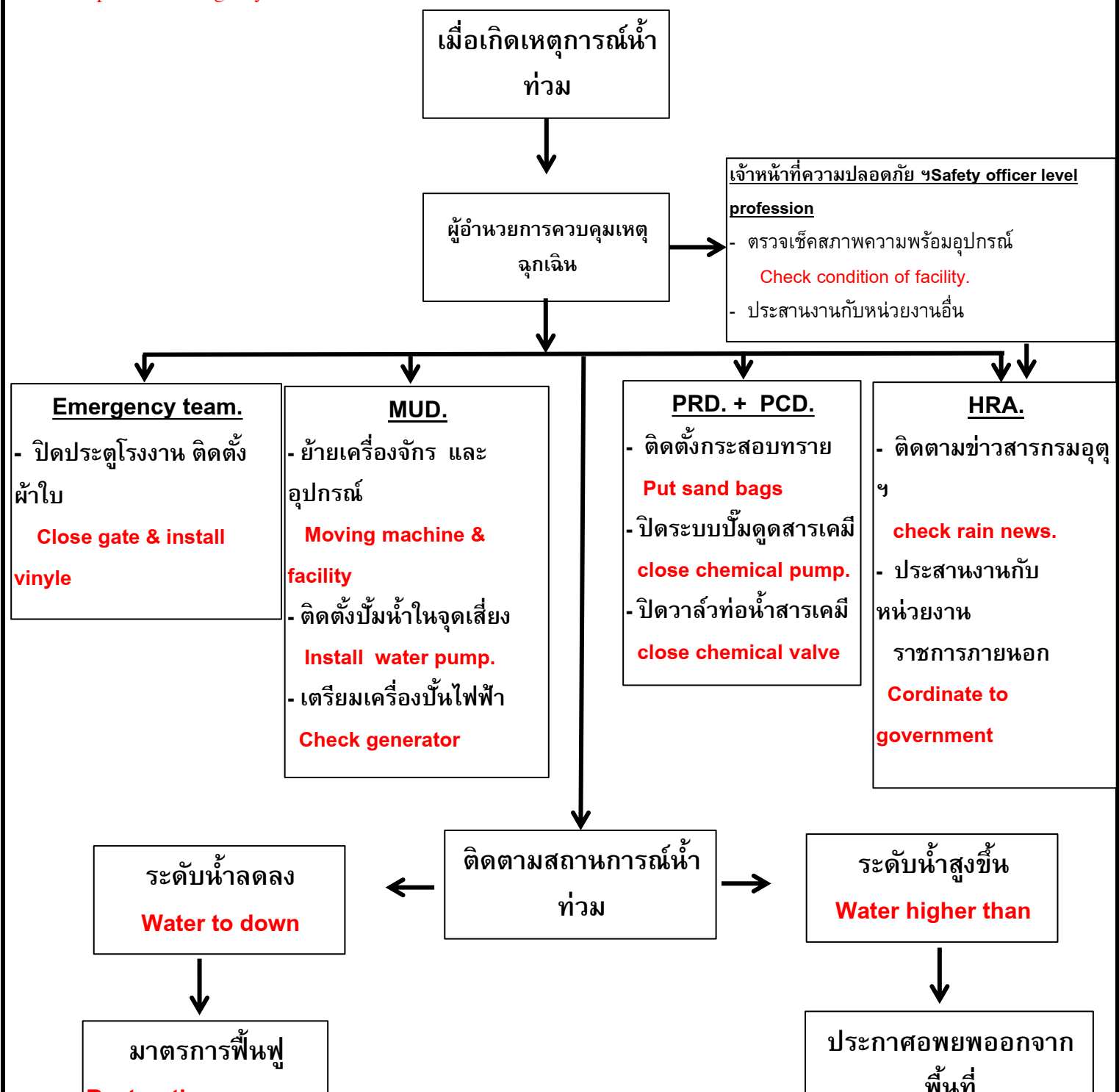
DATE

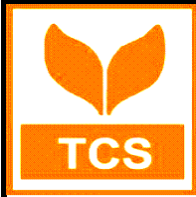
10 Mar 21

17 / 19

6. แผนผังการปฏิบัติในสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม

6. Action plan for emergency situations in the event of a flood.





บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

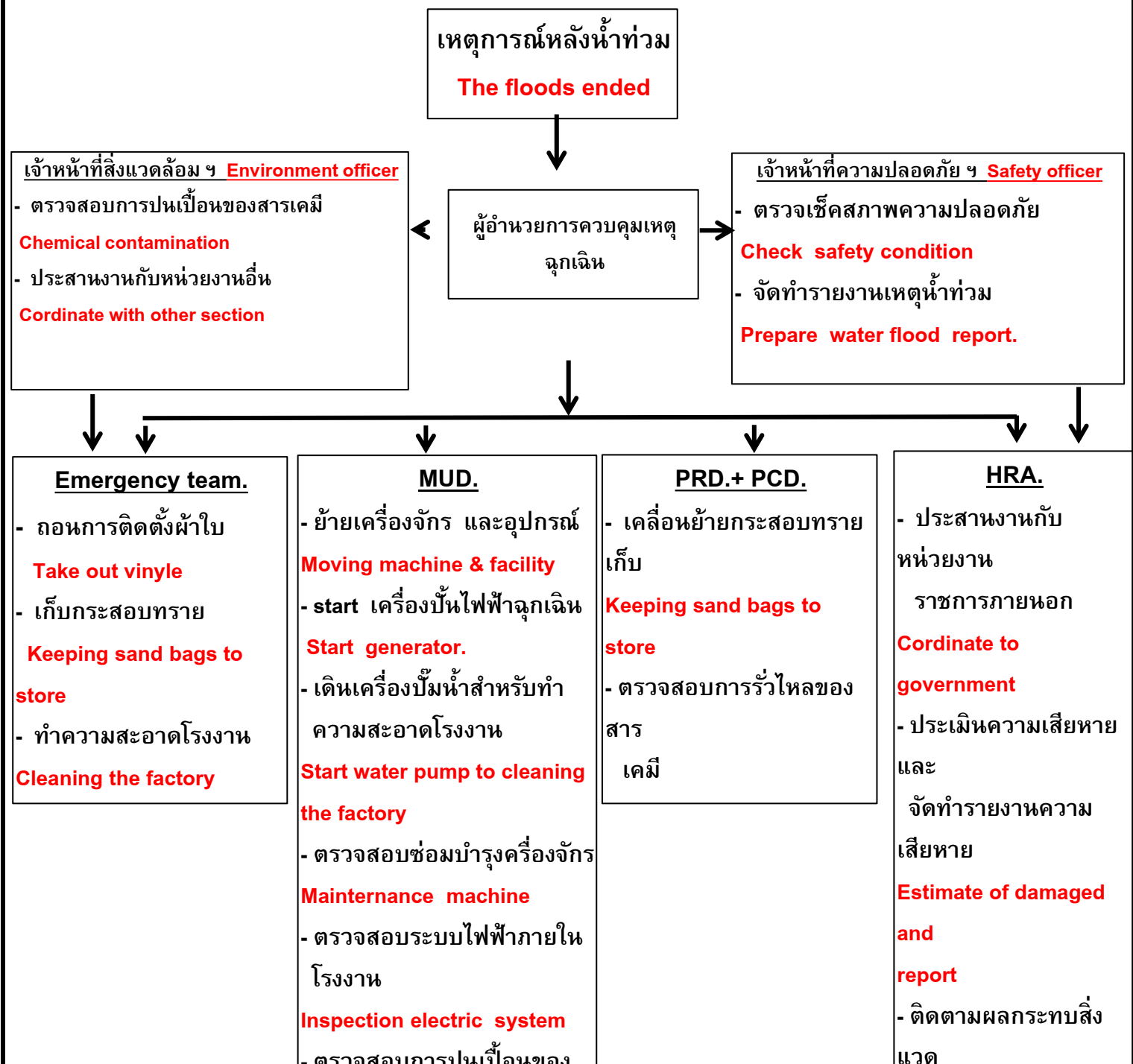
TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

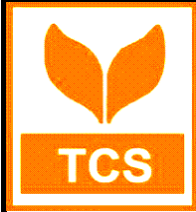
10 Mar 21

18 / 19

7. แผนผังการปฏิบัติมาตรการฟื้นฟู หลังน้ำท่วมสิ้นสุด

7. Action plan Restoration measures When the floods ended





บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-06

07

DATE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม
(Emergency Flood)

10 Mar 21

19 / 19

8. เอกสารอ้างอิง (reference)

6.1 แผนป้องกันการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม (แผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม)
Flood prevention preparation plan (flood emergency plan)

6.2 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง งานด้านบุคคลและบริหารงานทั่วไป PM-GA-12
Regulations for personal and general administration work

6.3 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการขยะ PME-GA-04
Waste Management Regulations

6.4 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมระบายน้ำทิ้ง PME-UT-04
Regulations on the control of waste water drainage

6.5 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการสารเคมี PME-PD-01
Regulations on chemical management

9. เอกสารแนบ (Attach file)

7.1 แบบตรวจถุงทราย FE-GA-17
Sand bags check form.

7.2 แบบตรวจประตูกันน้ำและปั้มน้ำ FE-UT-43
Water pump and water gate chek form.

7.3 แบบการประเมินเพื่อทบทวนแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม FE-GA-20
Assessment form for reviewing environmental protection and suspension plans


7.4 แบบตรวจอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม FE-GA-29
Flood protection equipment

10. บันทึก (Records)

เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร	ที่จัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ	วิธีจัดเก็บ	ระยะเวลา
FE-GA-17	แบบตรวจถุงทราย	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี
FE-UT-43	แบบตรวจประตูกันน้ำและปั้มน้ำ	HRA (copy)	UTL	ตามวันที่	2 ปี
FE-GA-20	แบบการประเมินเพื่อทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม	HRA	HRA	ตามวันที่	ตลอด
FE-GA-29	แบบตรวจอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี

เอกสารแนบที่ 8-3

แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล ไฟฟ้าดับ และเกิดอัคคีภัย

	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD	
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-PD-02
TITLE : การเชื่อมพร้อมและตอบนองกรตี (สารเคมีรีจั่วโหลและไฟฟ้าดับ)		REVISED NO. 07 PAGE 1 / 6

ระเบียบปฏิบัติงาน

PROCEDURE MANUAL

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

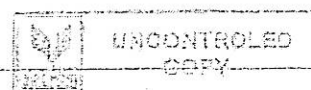
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

DOCUMENT NO. PME-PD-02

TITLE : การเชื่อมพร้อมและตอบนองกรตี (สารเคมีรีจั่วโหลและไฟฟ้าดับ)

ORIGINAL : PED

EFFECTIVE DATE : 30 เมษายน 2553





บริษัท เท็กคอสตีลไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-PD-02

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณี (การเกิดน้ำไหลและไฟฟ้าดับ)

30 (ม.ย. 53

2 / 6

Environmental Management Representative : Mr. Dan Dangkrua

Approved :



Distribution List

Copy No.

Copy Holder

1

Utility

2

Analysis

4

Electrical

5

Human Resources & Administration

6

Mechanical

7

Production

8

Quality Control



UNCONTROLLED
COPY



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-PD-02

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณี (สารเคมีรั่วไหลและไฟฟ้าดับ)

30 เม.ย. 53


3 / 6

การบันทึกการแก้ไข

ฉบับแก้ไข	วันที่เริ่มบังคับใช้	แก้ไขโดย	หน้า	รายละเอียด
00	29 ก.ค. 45		1 - 6	เริ่มประกาศใช้
01	7 พ.ค. 45	UTL	1 - 6	Update ข้อมูล, ภาพประกอบ
02	16 ธ.ค. 45	UTL	1 - 6	Update ข้อมูล
03	12 พ.ค. 46	PRD	1 - 6	Update ข้อมูล
04	3 มี.ค. 48	PRD	5	เพิ่มหัวข้อการอพยพ หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉิน
05	7 เม.ย. 48	UTL	2	แก้ไขการแจกจ่ายเอกสาร เพิ่มแผนกอื่นที่เกี่ยวข้อง
06	21 ก.ค. 50	UTL	2	ยกเลิก Plant manager approved เป็น EMER approved
07	30 เม.ย. 53	UTL	5 - 6	แก้ไขชื่อและเลขเอกสารอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานตาม ISO 9001



UNCONTROLLED
COPY

	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบโลหะ จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD	
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-PD-02
TITLE : การเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณี (สารเคมีรั่วไหลและไฟฟ้าดับ)		REVISED NO. 07 PAGE 4 / 6
		DATE 30 เม.ย. 58

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดหลักการปฏิบัติในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีความรุนแรงเกิดขึ้นภายในองค์กร

2. ขอบเขต

ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินครอบคลุมถึงการจัดทำ, การจัดการ, การตรวจสอบวิธีต่างๆ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

3. ความรับผิดชอบ

3.1 คณะกรรมการความปลอดภัย : จัดประชุมขึ้นก่อนการซ้อมแผนฉุกเฉิน และอพยพ, ทบทวนปรับปรุงแผนฉุกเฉิน, ประเมินผล การซ้อมแผนฉุกเฉิน

3.2 HRA Section : เจ้าหน้าที่ จป. วิชาชีวิตจัดให้มีการ training และนำอันตรายที่เกิดจากสารเคมีที่มีการใช้งานภายในโรงงาน พร้อมกับวิธีการแก้ไขเมื่อได้รับสารเคมี รวมถึงให้พนักงานไฟฟ้ามีการตรวจสอบสภาพของไฟฟ้าในแสงสว่างฉุกเฉิน ตามแบบฟอร์ม FB-SL-08 (การตรวจไฟฉุกเฉิน) ทุกๆ 1 เดือน

3.3 พนักงานทุกคน : รับผิดชอบตามหน้าที่ในทีมฉุกเฉิน

4. คำจำกัดความ

สถานการณ์ฉุกเฉิน หมายถึง สถานการณ์ใดๆ ที่เกิดขึ้นโดยมีผลปฏิบัติงานไม่ได้คาดคิดไว้ก่อน ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วอาจเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึง สิ่งแวดล้อมหรือสิ่งของและสิ่งแวดลอม

5. ระเบียบปฏิบัติ

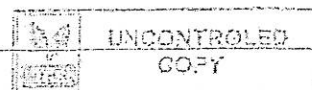
5.1 การเตรียมพร้อมก่อนเกิดกรณีฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล)

5.1.1 แผนก/ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของแหล่งจัดเก็บสารเคมี สถานการณ์นอกห้องทั่วไป และพิจารณาอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์หรือไม่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการของแผนกนั้นๆ

5.1.2 แผนกที่เกี่ยวข้องจัดให้มีการฝึกอบรมกับส่วนบุคคล เช่น พนักงาน ผู้ปฏิบัติงานสารเคมี โรงงาน ฉุกเฉิน รวมทั้งเตรียมวัสดุชุดดับและอพยพหนีตามชุดของหน่วยงานที่กำกับดูแลไฟฟ้าให้พนักงานในโรงงานและพนักงานในหน่วยงานคู่ค้าการใช้งาน รวมทั้งจัดให้มีผู้ใส่ชุดพิเศษ safety

5.1.3 ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและเจ้าหน้าที่ จป. จัดให้มีการฝึกอบรมในเรื่องความรู้เกี่ยวกับสารเคมีทุกๆ ชนิดที่มีการใช้งานในโรงงานทุกๆ 1 ปี เป็นอย่างน้อย

5.1.4 ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและเจ้าหน้าที่ จป. จัดให้มีการฝึกอบรมฉุกเฉินและการอพยพเมื่อเกิดสารเคมีรั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง





บริษัท เท็คสตีลชีต จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-PD-02

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมระดมทุนกรณี (หากรั่วไหลและไฟฟ้าดับ)

30 เม.ย. 63

5 / 6

5.2 สถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

5.2.1 ผู้ที่พบเหตุแจ้งสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้แผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ เมื่อพบว่าเกิดสารรั่วไหลของสารเคมี

5.2.2 แผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้องนำพรมกันบริเวณรอบรั้วเพื่อป้องกันการรั่วไหลออกนอกโรงงาน

5.2.3 แผนกที่เกี่ยวข้องนำเชื้อเพลิงหรือวัสดุจากถังบริเวณที่สารเคมีหกรั่วไหล เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใช้งานบริเวณที่สารเคมีหกรั่วไหลหรือสัมผัสกับก๊าซอันตรายและอันตรายจากสารเคมี

5.2.4 ผู้จัดการฝ่าย/แผนกที่เกี่ยวข้องร่วมหาข้อมูลในการจัดการสารเคมีที่หกรั่วไหล

5.2.5 ผู้จัดการฝ่าย/แผนกที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบระบบบำบัดน้ำทิ้งสารเคมีที่สามารถรองรับสารเคมีที่หกรั่วไหลนี้ได้หรือไม่

5.2.6 ในกรณีที่รับได้หมด แผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันเคลื่อนย้ายสารเคมีจากบริเวณที่หกรั่วไหลไปยังแท่งรองรับสารเคมีเพื่อการบำบัดต่อไป หรือหากไม่มีการแจ้งเตือนอันตรายของสารเคมีชนิดนี้ด้วย

5.2.7 ในกรณีที่ปริมาณสารเคมีมากเกินกว่าที่ Emergency tank จะรับได้แล้ว จะติดต่อ Supplier ของสารเคมีชนิดนั้นๆ มาทำการสูบกลับโดยเร็วที่สุด หรือหาวิธีที่เหมาะสมในการบำบัดต่อไป

5.2.8 แผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันชำระล้างบริเวณที่สารเคมีหกรั่วไหล โดยให้มีการควบคุมป้องกันสารเคมีก่อนการทำความสะอาดทุกครั้ง

5.3 การปฏิบัติกรณีการเกิดเหตุ (การฟื้นฟู)

5.3.1 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะ (PME-GA-04)

5.3.2 ผู้จัดการฝ่าย ที่เกี่ยวข้องจัดทำรายงานการสอบสวนเป็น Abnormal report และจัดให้มีการประชุมในคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อพิจารณาหาสาเหตุ ความสูญเสีย แนวทางป้องกันและแก้ไข ตามระเบียบปฏิบัติงานด้านการป้องกันและควบคุม (PME-UT-07) รวมถึงการประเมินประสิทธิภาพของแผนฉุกเฉิน เพื่อทบทวนและปรับปรุงแผน เพื่อให้การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

5.4 กรณีเกิดไฟฟ้าดับ

5.4.1 การเตรียมพร้อมก่อนเกิดกรณีไฟฟ้าดับ

5.4.1.1 แผนกไฟฟ้าจัดให้มีตารางการตรวจสอบสถานะของโรงไฟฟ้าส่งกำลังที่สามารถใช้งานได้

อย่างปกติหรือไฟ ลานใน FE-EL-04

5.4.2 การจัดการเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ

5.4.2.1 พนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในส่วนของแผนก ยานพาหนะ set condition ตามมาตรฐาน WI-PD-006

5.4.2.2 ECL-SV ทำการแจ้งเหตุไปยังแผนก ไฟฟ้า เพื่อทำการขานาเหตุ

5.4.2.3 ECL-SV ทำการแจ้งเหตุไปยังแผนก UTIL เพื่อแจ้งรับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

5.4.2.4 ECL-SV ทำการแจ้งเหตุไปยังสำนักงาน ITM Abnormal information point.

5.4.2.5 พนักงานที่มีหน้าที่ในส่วนนี้ทำการ set condition เสร็จ ให้ทำการอพยพออกมาถึง

ตำแหน่งฉุกเฉินตามแผนผังอาคารโรงงาน เช่นเมื่อเกิดกรณีการรั่วไหลของสารเคมี



UNCONTROLLED
COPY



บริษัท เทลคอสเตลชีต จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-PD-02

07

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณี (การเกิดรั่วไหลและไฟฟ้าดับ)

20 มี.ย. 53

6 / 6

6. เอกสารอ้างอิง

- 6.1 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การปฏิบัติงานในช่วง power shut down. WI-PD-060
- 6.2 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะ PME-GA-07
- 6.3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การรายงานการตรวจสอบสภาพและ
การประเมินการเสื่อมสภาพของสารเคมี WI-PD-068
- 6.4 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง NC การป้องกันและการแก้ไข PME-UT-07
- 6.5 แผนอพยพ

7. เอกสารควบคุม

- 7.1 ฟอรม์การตรวจสอบสภาพของแผนกสิ่งแวดล้อม F-PD-046
- 7.2 ฟอรม์การตรวจสอบไฟฟ้าเดิน FE-EL-03
- 7.3 ฟอรม์ Chemical Area Daily check FE-UT-01

8. บันทึก

รหัสเอกสาร	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่	ระยะเวลา	วิธีตรวจ
F-PD-046	ฟอรม์การตรวจสอบสภาพของแผนกสิ่งแวดล้อม	FSD	FSD 400cc	2 ปี	ผู้ตรวจบันทึก
FE-EL-03	ฟอรม์การตรวจสอบไฟฟ้าเดิน	EE	EE 400cc	2 ปี	ผู้ตรวจบันทึก
FE-UT-01	ฟอรม์ Chemical Area Daily Check	UTL	UTL	2 ปี	ผู้ตรวจบันทึก

UNCONTROLLED
COPY



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

REVISED NO.

PME-GA-05

08

DATE

PAGE

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

1 / 10

ระเบียบปฏิบัติงาน

PROCEDURE MANUAL

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

DOCUMENT NO. PME-GA-05

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

ORIGINAL : HRA

EFFECTIVE DATE : 1 กันยายน 2564



UNCONTROLLED
COPY

**TCS**

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD

ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)

DOCUMENT NO.

PME-GA-05

REVISED NO.

08

TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

DATE

1 ก.ย. 64

PAGE

2 / 10

Environmental Management Representative : Mr.Dan Dangkrua

Reviewed :

**Distribution List****Copy No.****Copy Holder**

1

Utility

2

Analysis

3

Coil Control

4

Electrical

5

Human Resources & Administration

6

Mechanical

7

Production

8

Purchase

9

Quality Control

10

Scheduling

11

Finance & Account

UNCONTROLLED
COPY



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

3 / 10

การบันทึกการแก้ไข

ฉบับที่แก้ไข	วันที่เริ่มบังคับใช้	แก้ไขโดย	หน้า	รายละเอียด
00	29 ก.ค. 45		1 - 7	เริ่มประกาศใช้
01	7 พ.ย. 45	HRA	1 - 7	แก้ไขหน้า 4,6,7
02	18 ส.ค. 47	HRA	1 - 8	แก้ไขหน้า 6,7,8
03	29 พ.ย. 47	HRA	1 - 8	แก้ไขหน้า 5,7,8
04	31 ก.ค. 50	HRA	2	ยกเลิก Plant manager approved เป็น EMR approved
05	30 เม.ย. 53	UTL	6	แก้ไขข้อ 5.3.5 ชื่อของ PM-GA-12 แก้ไขข้อ 5.5.2 เพิ่มแบบการประเมินเพื่อ ทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ด้านสิ่งแวดล้อม
06	22 มิ.ย. 61	UTL	6	แก้ไข 5.2.3 ตัดข้อความ UTL สำเนาเอกสารให้ จป.วิชาชีพทุกสัปดาห์ เปลี่ยนเป็นให้ จป.วิชาชีพ สามารถไปตรวจ สอบได้ที่แผนก UTL
07	29 มิ.ย. 62	HRA	1 -10	เพิ่มการแปลข้อความเป็นภาษาอังกฤษ
08	1 ก.ย. 64	HRA	6	ที่ 5.2.2 เพิ่มข้อความ fire spinkle
			7	การตรวจสอบระบบ fire spinkle
			10	เพิ่มบันทึกการตรวจ Fire spinkle sheet

UNCONTROLLED
COPY



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

4 / 10

1. วัตถุประสงค์

Objectivity

เพื่อกำหนดหลักในการปฏิบัติในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินในกรณีเกิดอัคคีภัยรุนแรงขึ้นภายในองค์กร และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินให้น้อยที่สุด

In order the principles of practical preparation for emergency situations in the event of a severe fire within the organization And to ensure safety and prevent loss of life and property to a minimum.

2. ขอบเขต

Scope

ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินในกรณีเกิดอัคคีภัยและรวมถึงการจัดหา,การจัดการการจัดระเบียบ , วิธีต่างๆ , การฝึกซ้อมตามแผนที่กำหนด

Used as a guideline for emergency situations in the event of fire and including procurement, management Organizing, various methods, training according to the plan.

3. ความรับผิดชอบ

Obligation

3.1 ผู้จัดการโรงงาน /
ผู้รับมอบอำนาจ

Plant Manager /
Attorney

3.2 HRA. (DM.) /
จป. วิชาชีพ

HRA. (DM.) /
Safety officer

3.3 คณะกรรมการ -
ความปลอดภัยฯ

เป็นผู้ดำเนินการแผนฉุกเฉินและสนับสนุนแผนงานฉุกเฉิน ซึ่งประกอบไปด้วย
แผนการป้องกันอัคคีภัย แผนการดับเพลิง แผนบรรเทาทุกข์


Being the director of the emergency plan and supporting the emergency plan
which includes Fire protection plan , Fire plan , Relief plan .

รับผิดชอบเกี่ยวกับการจัดหาอุปกรณ์รองรับแผนฉุกเฉิน , การอบรมพนักงาน
เกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน , จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น , การปฐมพยาบาล
การซ้อมแผนฉุกเฉินและแผนอพยพ การรายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
และติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการ

Responsible for providing equipment to support emergency plans,
staff training on contingency plans. , Provide basic fire fighting training ,
First aid, emergency planning and escape , Reporting of emergency drills
and coordinating with government

จัดประชุมขั้นตอนการซ้อมแผนฉุกเฉิน
ประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน



 TCS	บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD		
	ระเบียบปฏิบัติงาน (PROCEDURE MANUAL)	DOCUMENT NO. PME-GA-05	REVISED NO. 08
	TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย (Emergency Fire)	DATE 1 ก.ย. 64	PAGE 5 / 10

Safety Committee	Organize meetings, emergency drills and evacuation plans, review emergency plans, evaluate emergency drills.
3.4 พนักงานแผนก UTL	ทำการตรวจสอบระบบ Diesel Fire Pump และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ
Employees 's UTL.	Always check the Diesel Fire Pump system and maintain it in good condition.
3.5 พนักงานทุกคน	รับผิดชอบตามหน้าที่ในทีมฉุกเฉินการระงับอัคคีภัย
Employees	Responsible for duty in emergency teams, Emergency fire plan.

4. คำจำกัดความ

Define

สถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัยหมายถึง เหตุการณ์การเกิดอัคคีภัยที่ไม่ได้คาดคิดไว้ก่อน ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วอาจเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินรวมถึงส่งผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

Emergency situation in the event of a fire means Unexpected fire incidents Which happened May cause harm to life and property, including impacts on society and the environment.

5. ระเบียบปฏิบัติ

Practice

5.1 การจำแนกระดับความรุนแรงของสถานการณ์เพลิงไหม้ เพื่อความสะดวกและมีประสิทธิภาพในการรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้


Classification of the severity of the fire situation for convenience and efficiency in receiving situations that may occur.

5.1.1 การจำแนกระดับความรุนแรงของสถานการณ์เพลิงไหม้ เพื่อให้การวางแผนและปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงแบ่งระดับความรุนแรงของสถานการณ์เพลิงไหม้เป็น 2 ระดับ ดังนี้

Classification of the severity of the fire situation To make planning and operations as Go effectively Therefore divided the severity of the fire situation into 2 levels as follows:

1. สถานการณ์เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งสามารถควบคุมสถานการณ์ไม่ให้ลุกลามไปนอกพื้นที่โรงงาน และเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วได้ตามแผนฉุกเฉินที่มีอยู่ ด้วยบุคลากรและอุปกรณ์ที่มีในโรงงาน.

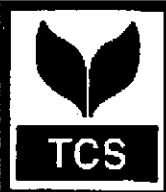
The fire occurred within the factory which can control not to spread outside And enter into normal conditions as possible follow emergency plan by personnel at the factory.



CONTROLLED
COPY



UNCONTROLLED
COPY



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

6 / 10

2. สถานการณ์เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นเหตุการณ์รุนแรง มีผู้บาดเจ็บ เสียชีวิต และอาจจะลุกลามไปยังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงหรือโรงงานใกล้เคียงและไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สภาวะปกติได้ด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในโรงงาน ต้องได้รับความช่วยเหลือจากโรงงานใกล้เคียงและหน่วยงานราชการ

The fire occurred within the factory which considered that severe , died and could spread to nearby areas or nearby factories and could not control to enter normal conditions with the tools and equipment available in the factory. Must receive help from nearby factories and government agencies.

5.2 การเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

Preparation of fire protection equipment

5.2.1 แผนก HRA จัดหาอุปกรณ์ป้องกันที่จำเป็นต้องใช้ในการระงับเหตุเพลิงไหม้ เช่น ถังดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

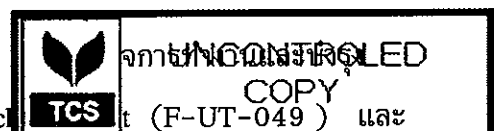
HRA. Shall provide the necessary protection equipment in fire fighting as Fire extinguisher fire hose and related equipment .

5.2.2 STAFF HRA/จป. วิชาชีพจัดให้มีการทดสอบสัญญาณเตือนภัย ไฟฉุกเฉิน ถังดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง สายดับเพลิง ที่ล้างตาฉุกเฉิน Smoke Detector และตรวจสอบระบบ Fire sprinkle ดังนี้

STAFF HRA/ Safety officer profesional provides test fire alarms , emergency lights, fire extinguishers, fire hose, fire extinguishers, Emergency eye washer , smoke detectors and Fire sprinkle as follows.

รายการ / list	ความถี่ / period	ผู้รับผิดชอบ / Res.	แบบฟอร์ม / form
สัญญาณเตือนภัย / Fire alarms	1 time / month	ELE	FE-EL-02
ไฟฉุกเฉิน / Emergency lighting	1 time / month	ELE	FE-EL-03
Smoke Detector	1 time / month	ELE	FE-EL-04
ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher	1 time / 3 months	HRA	FE-GA-05
ตู้สายดับเพลิง / Fire hose box	1 time / month	HRA	FE-GA-07
ที่ล้างตาฉุกเฉิน / Emergency eye washer	1 time / month	HRA	FE-GA-08
Fire sprinkle	1 time / month	HRA	FE-GA-34

5.2.3 แผนก UTILITY ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงของโรงงาน
รักษา Diesel Fire Pump โดยบันทึกลงใน Fire fighting pump inspect c





TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

7 / 10

รวมถึงจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิงให้อยู่ระดับเต็มเสมอ ตรวจสอบที่ติดตั้ง จป.วิชาชีพสามารถไปตรวจสอบได้ที่ UTL รวมไปถึงการตรวจสอบความพร้อมของระบบ Fire sprinkle ที่อยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ ว่าสามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุ โดยบันทึกลงใน Fire sprinkle check sheet (FE-GA-XX)

Utility section Check the fire water system of the factory by check and maintaining the diesel fire pump by recording it in the fire pump inspection sheet (F-UT-049) and including supplying fuel to the full level. Always check the system by safety officer Professional can check at UTL. And including efficiency check Fire sprinkle system by recording in the Fire sprinkle check sheet (FE-GA-XX)

5.3 การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์เพลิงไหม้ของพนักงาน

Preparation for the emergency fire of employees.

5.3.1 พนักงานทุกคนต้องมีจิตสำนึกในการร่วมมือร่วมใจกันเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์เพลิงไหม้

All employees must have a conscience to cooperate together to prepare for the emergency fire .

5.3.2 พนักงานทุกคนต้องรับผิดชอบจัดพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อยทุกครั้งหลังเสร็จงาน เพื่อให้มีความสะดวกในการปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ไฟไหม้

Every employee must be responsible for organizing the work area to be completed every time after work. In order to be convenient that fire occurs.

5.3.3 แผนก HRA จัดให้มีการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และการปฐมพยาบาลอย่างน้อยปีละครั้ง โดยวิทยากรจากหน่วยงานภายนอกที่กฎหมายรับรอง

HRA. provides basic fire fighting training And first aid at least once a year by trainer agencies that certify law.

5.3.4 แผนก HRA จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง ตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

HRA. provides emergency fire drills and fire escape at least once a year. According to the protection and Fire fighting plan.

5.3.5 แผนก HRA จัดเก็บบันทึกการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ตามระเบียบปฏิบัติงานเรื่องงานด้านบุคคลและบริหารงานทั่วไป (PM-GA-12)

HRA. Must keep emergency fire drills and fire escape follow According to the regulations Personnel and general administration work (PM-GA-12)

5.4 การปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ไฟไหม้

Practice after fire occurs

5.4.1 ให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินหรือผู้มีอำนาจขณะนั้นสั่งให้ปฏิบัติแผนฉุกเฉิน



UNCONTROLLED
COPY



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

8 / 10

การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย (PME-GA-05)

The Director of the Emergency Plan or the Authority at that time command action plan according to the operational regulations regarding the of emergency Fire (PME-GA-05).

5.4.2 ให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินหรือผู้มีอำนาจขณะนั้น ประเมินความรุนแรงและความเสียหายของไฟไหม้ หากเกิดความรุนแรงมาก ให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินสั่งงานให้ HRA. Manager โทรศัพท์ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก และสั่งการให้ทำการอพยพพนักงานตามแผนการอพยพ.

The Director of the Emergency Plan or the Authority at that time Assess the severity and damage of the fire. If very severe , The Director of the Emergency Plan orders the HRA. Manager to call to coordinate with emergency call. And ordered the escape of employees according to the escape plan.

5.4.3 ในส่วนของระบบดับเพลิง Fire sprinkle system ในพื้นที่ที่เกิดเหตุไฟไหม้ ให้หัวหน้าหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบทำการตรวจสอบในทันทีว่า Fire sprinkle ทำงานเต็มประสิทธิภาพ หรือถ้าพบว่ามีสิ่งผิดปกติ ให้ตรวจสอบเช็คความล้นน้ำว่าได้เปิดหรือไม่ สำหรับกรณีเหตุเกิดไฟไหม้ที่หม้อแปลงไฟฟ้า 33 Kv. หัวหน้างานของแผนกไฟฟ้า จะต้องทำการตัดระบบกระแสไฟฟ้าก่อน ที่จะทำการเปิดวาล์วน้ำดับเพลิง

In Fire occure in area have sprinkle system system support . Employee (Sv.) on section area must check Fire sprinkle work full capacity (or not ?). If not , Sv. must check fire water valve in immediately . For Transformer 33 Kv. Fire occure , ELE.'s Sv. must shut down power before open fire water valve.

5.4.4 เมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินสั่งการประเมินความเสียหายและสภาพแวดล้อมเพื่อดำเนินการหลังเกิดเหตุการณ์ต่อไป

When the situation enters normal conditions, the Director of the Emergency Plan orders the damage assessment and Environment to proceed after the situation.

5.4.5 เมื่อพนักงานได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ไฟไหม้ให้ดำเนินการตามคู่มือการปฐมพยาบาล

In case an employee is injured in a fire incident, follow the first aid manual.

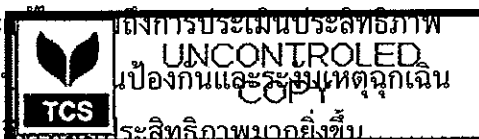
5.5 การปฏิบัติหลังจากสถานการณ์เพลิงไหม้เข้าสู่สภาวะสงบ

Practice after the fire situation entered normal condition.

5.5.1 นำวัสดุที่เสียหายและวัสดุที่ใช้ระงับสถานการณ์เพลิงไหม้ไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะ (PME-GA-04)

Remove damaged materials and materials used to suppress the fire situation to eliminate according to the work regulations. Waste Management (PME-GA-04)

5.5.2 จป. วิชาชีพ จัดทำรายงานการสอบสวนเหตุการณ์เพลิงไหม้ และผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินจัดประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาสาเหตุ ความสูญเสีย แนวทางป้องกันและของแผนฉุกเฉินเพื่อทบทวนและปรับปรุงแผน ตามแบบการประเมินเพื่อหาด้านสิ่งแวดล้อม (FE-GA-20) เพื่อให้การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์เพลิง





TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

Safety officer must to Fire investigation report and Director of the emergency plan organizes a meeting for those concerned to determine the cause loss, preventive and corrective approach. Including performance evaluation Of the emergency plan to review and improve the plan According to the assessment form to review the environmental emergency prevention and suppression plan (FE-GA-20) in order to make the preparation of the fire situation more efficient

5.5.3 ทำการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและสภาพการทำงานรวมถึงสภาพจิตใจของพนักงานให้เข้าสู่สภาวะปกติต่อไป

Rehabilitation of the environment and working conditions, including the mental state of the employees to continue to normal conditions.

5.5.4 การฟื้นฟูกรณีเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งใช้น้ำปริมาณมาก ๆ และสารเคมีในการดับเพลิงให้ใช้กระสอบทรายกั้น รางระบายน้ำก่อนปล่อยสู่ภายนอก หรือถ้ามีปริมาณมากให้ทำการกักน้ำที่บ่อ 1 Day

Restoration of a fire occur Which uses a lot of water And chemicals to extinguish, use sandbags to block at gutter before releasing it to the outside Or if there is a large amount of water to be kept at the pond 1 Day.

5.5.5 นำน้ำที่กักได้มาตรวจสอบ ถ้าตรวจสอบแล้วผ่านให้ปล่อยสู่ภายนอกได้ แต่ถ้าไม่ผ่านให้สูบน้ำ กลับลงระบบบำบัดน้ำเสีย

Can be used to inspect water If checked and passed to be released to the outside But if not passed, pump water back into the wastewater treatment system.

5.6 ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้แต่สามารถจัดการได้โดยไม่มีผู้ประสบเหตุ ไม่ลุกลามจนถึงขั้นใช้แผนฉุกเฉิน ให้เขียนรายงานและแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

In the event of a fire, but can be managed by not injured , the fire Do not serve to action plan, only write a report to the safety officer.

6. เอกสารอ้างอิง (reference)

6.1 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย(แผนฉุกเฉิน,การดับเพลิง,การอพยพ)

Fire prevention and escape plan (contingency plan, fire fighting, escape)

6.2 คู่มือการปฐมพยาบาล

Fist Aid manual

6.3 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง งานด้านบุคคลและบริหารงานทั่วไป

PME. : Personal and general administration work



TITLE : การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินเกิดอัคคีภัย
(Emergency Fire)

1 ก.ย. 64

10 / 10

6.4 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะ

PME-GA-04

PME. : Waste management

6.5 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมระบายน้ำทิ้ง

PME-UT-04

PME. : Control sewerage

6.6 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการสารเคมี

PME-PD-01

PME. : Chemical management

7. เอกสารแนบ (Attach file)

7.1 แบบตรวจถังดับเพลิง Fire extinguisher from.

FE-GA-05

7.2 แบบตรวจตู้สายดับเพลิง Fire hose box from.

FE-GA-07

7.3 แบบตรวจที่ล้างตาฉุกเฉิน Emergency eye washer from.

FE-GA-08

7.4 แบบตรวจสัญญาณเตือนภัย Fire alarms from.

FE-EL-02

7.5 แบบตรวจไฟฉุกเฉิน Emergency lighting from.

FE-EL-03

7.6 แบบตรวจ Smoke Detector

FE-EL-04

7.7 Fire fighting pump inspect check sheet

F-UT-049

7.8 แบบการประเมินเพื่อทบทวนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม

FE-GA-20

Assessment form for reviewing environmental protection and suspension plans

8. บันทึก records

เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร	ที่จัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ	วิธีจัดเก็บ	ระยะเวลา
FE-GA-05	แบบตรวจถังดับเพลิง	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี
FE-GA-07	แบบตรวจตู้สายดับเพลิง	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี
FE-GA-08	แบบตรวจที่ล้างตาฉุกเฉิน	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี
FE-GA-34	แบบตรวจสปริงเกอร์ดับเพลิง	HRA	HRA	ตามวันที่	2 ปี
FE-EL-02	แบบตรวจสัญญาณเตือนภัย	HRA(สำเนา)	ELE	ตามวันที่	2 ปี
FE-EL-03	แบบตรวจไฟฉุกเฉิน	HRA(สำเนา)	ELE	ตามวันที่	2 ปี
FE-EL-04	แบบตรวจ Smoke Detector	HRA(สำเนา)	ELE	ตามวันที่	2 ปี
F-UT-049	Fire fighting pump inspect check sheet	HRA(สำเนา)	UTL	ตามวันที่	2 ปี
FE-GA-20	แบบการประเมินเพื่อทบทวน แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ด้านสิ่งแวดล้อม	HRA		ตามวันที่	ตลอด
				UNCONTROLLED COPY	

เอกสารแนบที่ 8-4
เอกสารยกเลิกการใช้สารโครเมต



ที่ พร ๑๐๐๗.น/ ๗ ๐ ๗ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณาการแจ้งยกเลิกการใช้สารโคโรเมตในการขบวนการผลิต และยกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่อง
จากสารโคโรเมตตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ TCS/ท/๒๐๑๔-๐๑๓ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด ได้แจ้งยกเลิกการใช้สารโคโรเมตใน
กระบวนการผลิต และยกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่องจากสารโคโรเมตตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบสังกะสี
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของบริษัท เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๖ ไปสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดเห็นแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น
และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาฯ ในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๘
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบให้ออกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่องจากสารโคโรเมตตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็ก
เคลือบสังกะสี อำเภอบางสะพาน เทลิคแผ่นเคลือบไทย จำกัด ดังอยู่ที่สำเนาแนบมา จักรวาลประจวบคีรีขันธ์ เนื่องจากโครงการ
ได้ออกเลิกการใช้สารโคโรเมตในกระบวนการผลิตแล้ว และไม่ต้องรายงานผลในส่วนดังกล่าวในรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ที่ต้องเสนอสำนักงาน

นโยบาย...

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ข เคื่อน (ทั้งนี้ไม่รวมถึงกรณี
ที่มีกฎระเบียบของหน่วยงานผู้อนุมัติอนุญาตอื่นๆ ที่กำหนดให้ต้องตรวจหรือการตรวจในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน
หรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการปนเปื้อนสารมลพิษดังกล่าวที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสั่งการหรือแจ้งให้บริษัทฯ
ดำเนินการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โสภณศตนาภรณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๖๐ ต่อ ๖๘๖๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๖

เอกสารแนบที่ 8-5
โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

โครงการอนุรักษ์การไถ่เงิน

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่เงินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด เป็นบริษัทผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีด้วยกรรมวิธีทางไฟฟ้า และมีเครื่องจักรต้องทำงานตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งพบว่าผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่การทำงานตลอดระยะเวลา 8 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 80 - 90 เดซิเบลเอ อาจส่งผลเสียต่อการไถ่เงินของพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงาน

โดยมีระยะเวลาการจัดทำโครงการ ตั้งแต่ วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564 และประเมินผลดังนี้

1. ประเมินผลจากการเปรียบเทียบผลการทดสอบสมรรถภาพการไถ่เงินในช่วงปี พ.ศ. 2553 - 2564

ตารางแสดงประสิทธิภาพการไถ่เงินของพนักงานบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

ปี พ.ศ.	จำนวนพนักงาน	จำนวนพนักงานที่เสื่อมประสิทธิภาพการไถ่เงิน	พนักงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เสียงดัง	พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เสียงดัง	หมายเหตุ
2553	198	22	2	20	
2554	195	24	1	23	
2555	189	11	1	10	
2556	189	24	2	22	
2557	192	26	2	24	
2558	193	35	7	28	
2559	195	10	0	10	
2560	198	10	1	9	พบผิดปกติตั้งแต่แรกเข้าทำงาน
2561	207	23	4	19	ต้องมีการตรวจซ้ำ
2562	209	19	6	13	ให้ทำการตรวจซ้ำ
2563	208	24	6	18	ให้ทำการตรวจซ้ำ
2564	208	12	3	9	ให้ทำการตรวจซ้ำ
รวม		12	3	9	

จากข้อมูลผลการตรวจประสิทธิภาพการได้ยิน ในปี พ.ศ. 2564 โดย บจก.ศูนย์การแพทย์อชีวเวชศาสตร์ไทย ในวันที่ทำการตรวจ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 พบว่ามีพนักงานที่มีการเสื่อมสมรรถภาพการได้ยิน จำนวนลดลงจากเดิมเป็นจำนวน 12 ราย จากปี พ.ศ. 2563 โดยมีรายละเอียดที่ต้องปฏิบัติดังนี้

1. พนักงานในกลุ่มที่มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติที่ความถี่เสียงสูงในระดับมาก ซึ่งมักแสดงถึงภาวะหูเสื่อมจากเสียงดัง หรืออาจเป็นการรับสัมผัสเสียงดังมาก่อนตรวจ ซึ่งไม่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน เพราะไม่ได้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่การทำงานที่มีเสียงดัง จำนวน 9 ราย จึงมิใช่การเสื่อมจากการทำงานแต่จำเป็นต้องได้รับการตรวจซ้ำ

2. ในส่วนของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เสียงดังมีจำนวนพนักงานจำนวน 3 ราย และมีพนักงาน 1 ราย ที่มีการตรวจพบความผิดปกติการได้ยินอยู่ก่อนแล้ว ตามรายงานตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มการทำงาน ซึ่งในกลุ่มนี้ทางบริษัท ได้ทำการเปลี่ยนลักษณะการทำงานของพนักงานแล้ว โดยงานส่วนใหญ่จะเน้นให้ปฏิบัติงานในห้องควบคุม มากกว่าปฏิบัติงานที่หน้าเครื่องจักรแล้ว และในกรณีที่ต้องเข้าไปที่หน้างาน ก็ได้จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคลสำหรับในกรณีที่ต้องไปปฏิบัติงานที่เครื่องจักร


2 จากการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ


1 สถิติของการตรวจวัดเสียงในสถานประกอบกิจการในปี พ.ศ. 2564

การตรวจวัดเสียงในสถานประกอบกิจการโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด พบว่าในปี พ.ศ. 2564 มีค่าการตรวจวัดเสียงดังเป็นไปตาม มาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549

2. สถิติการสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงาน

จากการเบิกจ่ายอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล ประเภท ปลั๊กอุดหู และที่ครอบลดเสียงมียอดการเบิกจ่ายอุปกรณ์คงที่เท่าเดิม เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2563


(นายสิทธิพล ตั้งสุนทรตระกูล)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ
ผู้ประเมิน


(นายแดน แดงเครือ)
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ
ผู้อนุมัติ

เอกสารแนบที่ 8-6
ปริมาณการใช้สารเคมี

สรุปการใช้สารเคมีของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

ตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	ปริมาณการใช้สารเคมี / Kg.	สารเคมีใช้กระบวนการ	หมายเหตุ
1	Zinc Grain	192,829	กระบวนการผลิต	
2	Sulfuric Acid 70 %	81,021	กระบวนการผลิต	
3	Sulfuric Acid 98 %	8,473	กระบวนการผลิต	
4	Accelerator Ac-1	25	กระบวนการผลิต	
5	Fomesaline F791S (Sodium Hydroxide)	70,644	กระบวนการผลิต	
6	Sunaid F-10	663	กระบวนการผลิต	
7	Palklin CL-342	5,500	กระบวนการผลิต	
8	NiSO ₄ . 6H ₂ O (Nikel Sulphate)	14	กระบวนการผลิต	
9	Prepalene - Z	2,500	กระบวนการผลิต	
10	Palbond - 3312RH	20,248	กระบวนการผลิต	
11	Additive - 4990A (Magnesium nitrate)	6,225	กระบวนการผลิต	
12	Noxrust 550HN	651	กระบวนการผลิต	
13	Enano-20C	888	กระบวนการผลิต	
14	Enana-20D	1,110	กระบวนการผลิต	
15	E - nano 20B	4,440	กระบวนการผลิต	
16	E - nano 20A	16,650	กระบวนการผลิต	
17	35%H ₂ O ₂	540	กระบวนการผลิต	
18	KURILESS S-1010	180	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	
19	CALCIUM HYDROXIDE	45,919	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	
20	FERRIC CHLORIDE	15,470	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	
21	POLYMER	195	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	
22	SODIUM HYPOCHLORIDE	5,000	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	
23	SULFURIC ACID 98%	30,253	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	

เอกสารแนบที่ 8-7
แผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมประจำปี 2565

Annual Environment Plan 2022

Item	Date 17 Jan. 22 Annum : 2022 Rev. # 00											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. Management review					X							
2. On the job training : ISO 14001 (PME,WIE Matrix)												
3. จัดสัปดาห์ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (safety&Envi. week)												
4. การฝึกอบรมจิตสำนึกด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและพลังงาน (QSHE AWARENESS training)												
5. ISO14001 Internal audit (By Lloyd 's)												
6. การติดตามสิ่งแวดล้อมภายใน (Internal audit)												
7. การติดตามสิ่งแวดล้อม SV1												
8. การตรวจติดตามคุณภาพน้ำผิวดินภายนอกโรงงาน (Third party)												
9. การตรวจติดตามสภาวะแวดล้อมและความปลอดภัยในโรงงาน												
10. การตรวจติดตามคุณภาพอากาศจากปล่อง และในบรรยากาศ												
11. การตรวจติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)												
12. แผนอพยพ (ตามแผนฉุกเฉิน) (Migrate Rehearse)												
13. การซ้อมดับเพลิงและการซ้อมแผนอพยพ (Fire Fighting, Evauate)												
14. การทำความสะอาดบ่อ 1 วัน (1-day reservoir clean)												
15. COD online yearly calibration												
16. ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ (The reforestation)												



PLAN



ACTUAL



EMR

17-Jan-22

เอกสารแนบที่ 8-8
ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มกราคม 2565.....

		5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
1.1.'65	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
2.1.'65	00.00														
	06.00		6.79						0.33						
	12.00														
	18.00														
3.1.'65	00.00														
	06.00		6.89						0.52						
	12.00														
	18.00														
4.1.'65	00.00	7.27	7.34					0.39	0.20						
	06.00	6.56	6.63					0.74	0.20			0.20			
	12.00														
	18.00														
5.1.'65	00.00	7.56	7.72					0.31	trace						
	06.00	7.11	7.08					0.37	trace			0.20			
	12.00														
	18.00														
6.1.'65	00.00	6.75	6.77					0.45	0.10						
	06.00	7.15	7.27					0.61	0.10			trace			

6.1.'65	12.00														
	18.00														
7.1.'65	00.00	6.78	6.87					0.45	0.13						
	06.00	6.82	6.92					0.63	0.18			0.10	0.03	Trace	Trace
	12.00														
	18.00														
8.1.'65	00.00	7.34	7.43					0.45	0.13						
	06.00	7.22	7.47					0.69	0.10	20.00	4.50	0.10			
	12.00	6.62	6.63					0.72	0.25						
	18.00	6.89	6.86					0.47	0.29						
9.1.'65	00.00	6.86	6.71					0.39	0.26						
	06.00	6.90	6.88					0.78	0.26			0.20			
	12.00	6.78	6.74					0.73	0.18						
	18.00	6.91	6.89					0.73	0.26						
10.1.'65	00.00	6.90	6.88					0.68	0.41						
	06.00	6.91	6.90					0.94	0.36			0.30			
	12.00														
	18.00														
11.1.'65	00.00	7.38	7.20					0.52	0.31						
	06.00	7.30	7.16					0.62	0.28			0.20			
	12.00														
	18.00														
12.1.'65	00.00	6.93	6.91					0.55	0.24						
	06.00	7.07	7.05					0.68	0.29			0.10			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH

: Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd

: AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil

: AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD

: AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD

: Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

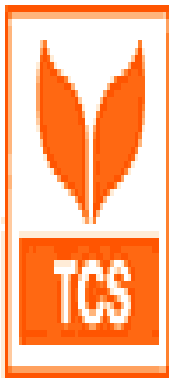
ประจำเดือน มกราคม 2565.....

[illegible]

18.1.'65	00.00	6.70	6.70					0.90	0.52						
	06.00	6.56	6.64					0.84	0.52			0.20			
	12.00														
	18.00														
19.1.'65	00.00	6.51	6.56					0.71	0.32						
	06.00	6.65	6.62					0.84	0.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
20.1.'65	00.00	6.57	6.65					0.50	0.34						
	06.00	6.92	6.87					0.82	0.40			0.10			
	12.00														
	18.00														
21.1.'65	00.00	7.25	7.20					1.08	0.63						
	06.00	6.91	6.82					0.97	1.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
22.1.'65	00.00	7.33	7.42					0.74	0.87						
	06.00	6.83	7.31					0.95	1.21	16.00	7.30	0.10			
	12.00	6.69	6.76					0.50	0.85						
	18.00	6.87	6.83					0.63	0.99						
23.1.'65	00.00	6.88	6.82					0.78	0.92						
	06.00	6.80	6.74					0.86	1.10			0.20			
	12.00	6.70	6.75					0.50	0.63						
	18.00	6.87	6.84					0.99	0.83						
24.1.'65	00.00	6.82	6.83					0.83	0.58						
	06.00	6.83	6.74					0.73	0.70			0.20			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มกราคม 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
25.1.'65	00.00	6.64	6.78					0.68	0.42						
	06.00	6.58	6.49					0.68	0.41			0.20			
	12.00														
	18.00														
26.1.'65	00.00	6.67	6.96					0.44	0.54						
	06.00	6.67	6.82					0.78	0.57			0.20			
	12.00														
	18.00														
27.1.'65	00.00	7.02	7.15					0.54	0.21						
	06.00	6.93	6.96					0.49	0.44			0.10			
	12.00														
	18.00														
28.1.'65	00.00	6.56	6.68					0.31	0.21						
	06.00	6.70	7.13					0.39	0.24			0.10			
	12.00														
	18.00														
29.1.'65	00.00	6.47	6.68					0.55	0.13						
	06.00	6.70	6.64					0.60	0.26	26.00		0.30			
	12.00	6.70	7.10					0.42	0.13						
	18.00	6.70	7.22					0.44	0.22						

30.1.'65	00.00	7.33	7.30					0.34	0.13						
	06.00	7.33	7.37					0.55	0.00			0.20			
	12.00	7.31	7.25					0.52	0.13						
	18.00	7.04	7.05					0.34	0.10						
31.1.'65	00.00	7.14	7.07					0.34	0.10						
	06.00	7.10	7.08					0.39	0.10			0.20			
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
1.2.'65	00.00	7.12	7.29					0.39	0.16						
	06.00	7.18	7.14					0.47	0.14			0.20			
	12.00														
	18.00														
2.2.'65	00.00	6.67	6.61					0.37	0.26						
	06.00	6.82	6.79					0.44	0.29			0.10			
	12.00														
	18.00														
3.2.'65	00.00	6.61	6.55					0.52	0.26						
	06.00	6.73	6.86					0.58	0.52			0.20			
	12.00														
	18.00														
4.2.'65	00.00	6.79	6.75					0.60	0.29						
	06.00	6.98	6.68					0.44	0.97			0.20			
	12.00														
	18.00														
5.2.'65	00.00	7.48	7.58					0.55	0.37						
	06.00	6.85	7.66					0.42	0.28	20.00		0.10			
	12.00	6.90	6.98					0.42	0.76						
	18.00	6.71	6.30					0.44	0.50						

6.2.'65	00.00	6.72	6.68					0.37	0.43						
	06.00	6.72	6.76					0.31	0.52			0.20			
	12.00	6.97	6.94					0.29	0.44						
	18.00	6.75	6.62					0.42	0.24						
7.2.'65	00.00	6.70	6.82					0.32	0.22						
	06.00	6.88	6.89					0.41	0.18			0.30			
	12.00														
	18.00														
8.2.'65	00.00	7.16	7.13					0.50	0.28						
	06.00	6.60	6.47					0.42	0.18			0.10			
	12.00														
	18.00														
9.2.'65	00.00	7.12	7.28					0.50	0.40						
	06.00	6.93	7.02					0.40	0.37			0.10			
	12.00														
	18.00														
10.2.'65	00.00	7.02	7.18					0.32	0.26						
	06.00	6.82	7.16					0.39	0.34			0.10			
	12.00														
	18.00														
11.2.'65	00.00	6.85	6.86					0.91	0.52						
	06.00		7.05						0.68			0.20	0.18	Trace	Trace
	12.00														
	18.00														
12.2.'65	00.00	7.17	7.30					0.54	0.34						
	06.00	5.95	6.77					0.60	0.49	22.00	7.96	0.10			
	12.00	6.81	6.76					0.57	0.41						
	18.00	7.01	7.06					0.52	0.32						

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)

[illegible]

18.2.'65	00.00	7.41	7.33					0.89	0.39						
	06.00	6.92	6.97					0.95	0.50			0.20			
	12.00														
	18.00														
19.2.'65	00.00	6.99	7.50					0.71	0.37						
	06.00	6.38	7.55					0.53	0.53	24.00	4.94	0.10			
	12.00	7.30	7.49					0.55	0.42						
	18.00	6.79	6.84					0.63	0.47						
20.2.'65	00.00	6.79	6.80					0.36	0.39						
	06.00	6.78	6.99					0.36	0.29			0.40			
	12.00	7.09	7.05					0.39	0.23						
	18.00														
21.2.'65	00.00	6.84	6.92					0.44	0.26						
	06.00	6.56	6.47					0.55	0.29			0.10			
	12.00														
	18.00														
22.2.'65	00.00	7.16	7.22					0.52	0.42						
	06.00	6.86	7.08					0.44	0.31			0.10			
	12.00														
	18.00														
23.2.'65	00.00	7.36	7.69					0.71	0.65						
	06.00	7.22	7.44					1.18	0.71			0.10			
	12.00														
	18.00														
24.2.'65	00.00	7.21	7.69					0.81	0.71						
	06.00	7.34	7.40					1.05	0.39			0.20			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)

[illegible]



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มีนาคม 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
1.3.'65	00.00	7.44	7.57					0.60	0.18						
	06.00	7.11	7.15					0.68	0.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
2.3.'65	00.00	7.16	7.10					0.34	0.63						
	06.00	7.09	7.07					0.50	0.66			0.20			
	12.00														
	18.00														
3.3.'65	00.00	7.13	6.79					0.71	0.53						
	06.00	6.85	6.83					0.92	0.61			0.30			
	12.00														
	18.00														
4.3.'65	00.00	6.79	7.43					0.53	0.34						
	06.00	6.77	7.27					0.48	0.38			0.20			
	12.00														
	18.00														
5.3.'65	00.00	7.42	7.35					0.61	0.35						
	06.00	7.03	7.04					0.43	0.32	22.00		0.20			
	12.00	7.18	7.19					0.51	0.32						
	18.00	7.26	7.45					0.65	0.24						

6.3.'65	00.00	7.01	7.00					0.53	0.16						
	06.00	7.15	7.08					0.92	0.29			0.10			
	12.00	6.81	6.78					0.79	0.24						
	18.00		7.02						0.34						
7.3.'65	00.00		6.96						0.31						
	06.00														
	12.00														
	18.00														
8.3.'65	00.00	6.82	6.77					0.40	0.42						
	06.00	6.64	6.87					0.34	0.50			0.20			
	12.00														
	18.00														
9.3.'65	00.00	7.36	7.44					0.76	0.61						
	06.00	6.91	7.01					0.58	0.74			0.10			
	12.00														
	18.00														
10.3.'65	00.00	6.79	6.80					0.29	0.37						
	06.00	6.73	6.81					0.29	0.37			0.20			
	12.00														
	18.00														
11.3.'65	00.00	6.79	6.76					0.66	0.26						
	06.00	7.23	7.41					0.50	0.26			0.10	Trace	Trace	Trace
	12.00														
	18.00														
12.3.'65	00.00	6.94	6.39					0.50	0.26						
	06.00	6.78	6.94					0.40	0.26	23.00	6.50	0.30			
	12.00	6.66	6.76					0.26	0.18						
	18.00	6.82	6.78					0.32	0.42						

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)

บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มีนาคม 2565.....

[illegible]

18.3.'65	00.00	6.73	6.98					0.34	0.11						
	06.00	7.14	7.21					0.32	0.13			0.10			
	12.00														
	18.00														
19.3.'65	00.00	6.93	6.99					0.68	0.18						
	06.00	6.88	6.98					0.52	0.21	21.00		0.30			
	12.00	6.64	6.74					0.52	0.21						
	18.00	6.48	6.58					0.55	0.16						
20.3.'65	00.00	6.92	6.80					0.37	0.11						
	06.00	6.91	6.95					0.32	0.32			0.20			
	12.00	6.92	7.00					0.32	0.21						
	18.00	6.36	6.24					0.68	0.16						
21.3.'65	00.00	6.48	6.44					0.63	0.21						
	06.00	6.30	6.13					0.53	0.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
22.3.'65	00.00	7.33	7.38					0.34	0.39						
	06.00	7.30	7.36					0.60	0.34			0.10			
	12.00														
	18.00														
23.3.'65	00.00		7.56						0.26						
	06.00		7.50						0.13						
	12.00														
	18.00														
24.3.'65	00.00		7.38						0.18						
	06.00		7.35						0.16						
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประการิทย ชั้น 8 ถนนสรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มีนาคม 2565.....

[illegible]

30.3.'65	00.00	6.20	7.07					0.50	0.26						
	06.00	6.44	7.09					0.47	0.29			0.10			
	12.00														
	18.00														
31.3.'65	00.00	6.64	6.65					0.37	0.16						
	06.00	6.58	6.72					0.29	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน เมษายน 2565.....

[illegible]

6.4.'65	00.00	6.50	6.48					0.79	0.32						
	06.00	6.62	6.87					0.85	0.34			0.10			
	12.00														
	18.00														
7.4.'65	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
8.4.'65	00.00	6.55	6.53					0.60	0.14						
	06.00	6.62	6.87					0.45	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														
9.4.'65	00.00	6.58	6.82					0.79	0.13						
	06.00	6.75	6.98					0.55	0.10	19.00	3.50	0.10	0.01	0.04	trace
	12.00	6.71	6.88					0.52	trace						
	18.00	6.26	6.61					0.42	0.14						
10.4.'65	00.00	6.77	6.74					0.67	0.16						
	06.00	6.93	6.91					0.63	0.13			0.20			
	12.00	6.82	6.74					0.52	0.10						
	18.00	6.85	6.75					0.34	0.18						
11.4.'65	00.00	7.22	7.11					0.44	0.26						
	06.00	6.85	6.98					0.94	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														
12.4.'65	00.00	7.03	7.10					0.92	0.13						
	06.00	6.86	7.38					0.79	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน เมษายน 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
13.4.'65	00.00	6.76	6.87					0.79	0.31						
	06.00	7.16	7.27					0.52	0.05			0.10			
	12.00														
	18.00														
14.4.'65	00.00		7.19						0.05						
	06.00		7.14						0.04						
	12.00														
	18.00														
15.4.'65	00.00		7.22						0.06						
	06.00		7.22						0.06						
	12.00														
	18.00														
16.4.'65	00.00		7.27						0.05						
	06.00		7.21						0.05			0.10			
	12.00	6.90	7.08					0.26	Trace						
	18.00	6.87	7.16					0.48	0.06						
17.4.'65	00.00	6.50	7.23					0.58	0.08						
	06.00	7.17	7.08					0.21	Trace			0.10			
	12.00	7.00	7.00					0.26	0.13						
	18.00	6.78	7.32					0.26	0.06						

18.4.'65	00.00	7.35	7.44					0.32	0.04						
	06.00	6.90	7.01					0.40	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														
19.4.'65	00.00	7.19	7.28					0.32	0.13						
	06.00	6.73	6.86					0.42	0.16			0.10			
	12.00														
	18.00														
20.4.'65	00.00	6.97	6.90					0.05	0.45						
	06.00	7.10	7.06					0.24	0.55			0.30			
	12.00														
	18.00														
21.4.'65	00.00	6.65	6.57					0.58	0.21						
	06.00	7.18	7.15					0.37	0.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
22.4.'65	00.00	7.10	7.26					0.24	0.21						
	06.00	6.59	6.59					0.24	0.11			0.10			
	12.00														
	18.00														
23.4.'65	00.00	6.56	6.34					0.47	0.08						
	06.00	6.56	6.42					0.42	0.13	26.00	4.10	0.10			
	12.00	6.73	6.78					0.32	0.13						
	18.00	6.85	6.84					0.36	0.16						
24.4.'65	00.00	6.77	6.83					0.29	0.22						
	06.00	6.69	6.72					0.59	0.16			0.20			
	12.00	6.75	6.80					0.27	0.05						
	18.00	6.88	7.10					0.40	0.13						

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน เมษายน 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
25.4.'65	00.00	7.37	7.44					0.48	0.16						
	06.00	7.22	7.34					0.64	0.19			0.10			
	12.00														
	18.00														
26.4.'65	00.00	7.50	7.83					0.40	0.13						
	06.00	7.16	7.62					0.29	0.24			0.10			
	12.00														
	18.00														
27.4.'65	00.00	6.80	6.72					0.13	0.08						
	06.00	6.94	6.95					0.19	0.08			0.30			
	12.00														
	18.00														
28.4.'65	00.00	7.09	7.06					0.37	0.05						
	06.00	6.64	6.66					0.52	0.08			0.20			
	12.00														
	18.00														
29.4.'65	00.00	6.65	6.69					0.50	0.13						
	06.00	6.92	6.79					0.47	0.10	23.00		0.20			
	12.00														
	18.00														
30.4.'65	00.00	6.51	6.51					0.61	0.13						
	06.00	6.44	6.34					0.44	0.15			0.20			

[illegible]

6.5.'65	00.00	7.14	7.22					0.63	0.21						
	06.00	7.10	7.16					0.90	0.37			0.20			
	12.00														
	18.00														
7.5.'65	00.00		6.77						0.62						
	06.00	6.83	6.94					0.55	0.50	24.00		0.10			
	12.00	7.38	7.55					0.50	0.40						
	18.00	6.98	7.09					0.41	0.34						
8.5.'65	00.00	6.79	7.03					0.47	0.26						
	06.00	6.91	7.32					0.28	0.23			0.20			
	12.00	7.16	7.00					0.24	0.52						
	18.00	7.48	7.22					0.48	0.32						
9.5.'65	00.00	7.48	7.46					0.32	0.21						
	06.00	7.19	7.26					0.63	0.29			0.20			
	12.00														
	18.00														
10.5.'65	00.00	6.52	6.36					0.61	0.29						
	06.00	6.52	6.59					0.50	0.22			0.20			
	12.00														
	18.00														
11.5.'65	00.00	7.57	7.48					0.55	0.26						
	06.00	7.32	7.41					0.30	0.34			0.20			
	12.00														
	18.00														
12.5.'65	00.00	7.01	6.93					0.53	0.18						
	06.00	6.65	6.66					0.40	0.26			0.30			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)

18.5.'65	00.00	7.64	7.78					0.57	0.21						
	06.00	6.33	6.24					0.47	0.28			0.30			
	12.00														
	18.00														
19.5.'65	00.00	6.68	6.61					0.44	0.21						
	06.00	6.72	6.58					0.50	0.26			0.20			
	12.00														
	18.00														
20.5.'65	00.00	6.48	6.41					0.29	0.26						
	06.00	6.90	6.91					0.32	0.26			0.10			
	12.00														
	18.00														
21.5.'65	00.00	6.28	6.13					0.66	0.26						
	06.00	6.51	6.46					0.48	0.18	23.00		0.10			
	12.00														
	18.00														
22.5.'65	00.00	6.80	6.74					0.65	0.39						
	06.00		6.86						0.80						
	12.00														
	18.00														
23.5.'65	00.00	7.14	7.09					0.68	0.52						
	06.00	6.99	6.97					0.44	0.65			0.20			
	12.00														
	18.00														
24.5.'65	00.00	7.14	7.23					0.60	0.44						
	06.00	7.29	7.26					0.91	0.39			0.20			
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประกายทพย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maerampfung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
25.5.'65	00.00	6.63	6.59					0.68	0.39						
	06.00	6.71	6.71					0.73	0.35			0.20			
	12.00														
	18.00														
26.5.'65	00.00	6.93	6.69					0.65	0.21						
	06.00	6.56	6.66					0.47	0.36			0.30			
	12.00														
	18.00														
27.5.'65	00.00	6.65	6.80					0.39	0.16						
	06.00	6.85	6.76					0.50	0.13			0.20			
	12.00														
	18.00														
28.5.'65	00.00		6.89						0.10						
	06.00	6.96	7.15					0.50	0.13	22.00	4.60	0.10			
	12.00	7.07	7.06					0.26	0.24						
	18.00	6.99	7.02					0.52	0.24						
29.5.'65	00.00	7.12	7.14					0.21	0.13						
	06.00	7.07	7.09					0.53	0.32			0.20			
	12.00	7.01	7.03					0.34	0.18						
	18.00	6.86	7.12					0.48	0.16						

30.5.'65	00.00	6.88	7.17					0.34	0.26						
	06.00	7.08	7.19					0.55	0.16			0.10			
	12.00														
	18.00														
31.5.'65	00.00	6.71	6.64					0.37	0.26						
	06.00	6.34	6.48					0.34	0.16			0.10			
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														
	00.00														
	06.00														
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มิถุนายน 2565.....

		5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
1.6.'65	00.00	7.01	6.69					0.42	0.18						
	06.00	6.90	6.85					0.37	0.13			0.10			
	12.00														
	18.00														
2.6.'65	00.00	6.50	6.44					0.91	0.13						
	06.00	6.80	6.94					0.54	0.08			0.10			
	12.00														
	18.00														
3.6.'65	00.00	6.85	6.73					0.52	0.29						
	06.00	6.24	6.10					0.57	0.39	23.00		0.20			
	12.00														
	18.00														
4.6.'65	00.00														
	06.00														
	12.00	6.30	6.74					0.73	0.44						
	18.00	6.23	6.11					0.89	0.63						
5.6.'65	00.00	6.29	6.16					0.63	0.29						
	06.00	6.52	6.41					0.79	0.21			0.10			
	12.00	6.85						0.95							
	18.00	6.74						0.87							

6.6.'65	00.00	6.52	6.39					1.15	0.37						
	06.00		6.85						0.29			0.20			
	12.00														
	18.00														
7.6.'65	00.00	6.12	6.47					1.07	0.60						
	06.00	6.42	6.45					0.92	0.37			0.20			
	12.00														
	18.00														
8.6.'65	00.00	6.78	6.85					0.63	0.37						
	06.00	6.68	6.41					0.58	0.47			0.20			
	12.00														
	18.00														
9.6.'65	00.00	6.86	6.55					0.55	0.50						
	06.00	6.14	6.10					0.60	0.37			0.10			
	12.00														
	18.00														
10.6.'65	00.00	6.36	6.24					0.84	0.52						
	06.00	6.44	6.34					0.55	0.16			0.10			
	12.00														
	18.00														
11.6.'65	00.00	6.79	6.88					0.42	0.13						
	06.00	6.79	6.76					0.58	0.16	17.00	3.70	0.10	trace	trace	trace
	12.00	6.32	6.16					0.47	trace						
	18.00														
12.6.'65	00.00	6.78	6.12					0.63	0.13						
	06.00	6.86	6.97					0.48	0.13			0.20			
	12.00	6.52	6.37					0.53	0.05						
	18.00	6.52	6.46					0.92	0.24						

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)

บริษัทหลักแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

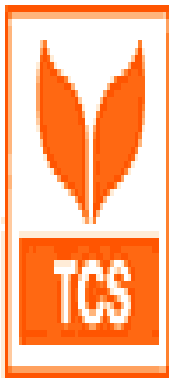
ประจำเดือน มิถุนายน 2565.....

[illegible]

18.6.'65	00.00		6.71						0.37						
	06.00	6.74	6.79					0.64	0.32	15.00		0.10			
	12.00	6.66	6.86					0.72	0.42						
	18.00	6.82						0.92							
19.6.'65	00.00	6.80	6.83					0.52	0.39						
	06.00	6.81	6.84					0.44	0.31			0.10			
	12.00	6.88	6.72					0.47	2.64						
	18.00	6.74	6.93					0.39	2.33						
20.6.'65	00.00	6.94	6.91					0.34	2.24						
	06.00	6.91	6.85					0.50	2.58			0.20			
	12.00														
	18.00														
21.6.'65	00.00		6.76						2.21						
	06.00		6.84						1.68						
	12.00														
	18.00														
22.6.'65	00.00		7.39						1.27						
	06.00		7.17						1.09						
	12.00														
	18.00														
23.6.'65	00.00		7.52						0.49						
	06.00		7.48						0.80						
	12.00														
	18.00														
24.6.'65	00.00		7.21						0.25						
	06.00		7.16						0.26						
	12.00														
	18.00														

หมายเหตุ

- pH : Standard method AHPH, AWWA 20th Edition 1998 (4500-H)
- Zn,Ni,Fe,Cd : AWWA 23th Edition 2017 (3500)
- Grease & oil : AWWA 23th Edition 2017 (5520)
- BOD : AWWA 23th Edition 2017 (5210)
- COD : Standard method ASTM D1252-06, AWWA 23th Edition 2017 (5220)



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500

Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9

โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140

FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140

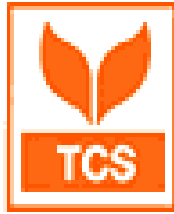
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในโรงงาน

ประจำเดือน มิถุนายน 2565.....

วันที่	เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง	5.5-9.0		0.75		0.25		5.00		<120	20.00	5.00	-	1.00	0.03
		pH		Cr ³⁺		Cr ⁶⁺		Zn		COD	BOD	Grease & oil	Fe	Ni	Cd
		T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	1 DAY	T.870	T.870	1 DAY	1 DAY	1 DAY	1 DAY
25.6.'65	00.00	6.73	6.86					0.73	0.24						
	06.00	6.98	6.91					0.63	0.13	30.00	2.80	0.10			
	12.00	7.17	7.58					0.48	0.15						
	18.00	6.65	6.99					0.84	0.71						
26.6.'65	00.00	6.66	7.03					0.65	0.52						
	06.00	6.65	7.05					0.78	0.60			0.10			
	12.00	6.58	6.59					0.65	0.52						
	18.00	6.55	6.66					0.50	0.16						
27.6.'65	00.00	6.20	6.53					0.60	0.29						
	06.00	6.68	6.78					0.47	0.13			0.30			
	12.00														
	18.00														
28.6.'65	00.00	6.20	6.52					0.57	trace						
	06.00	7.02	7.15					0.32	trace			0.10			
	12.00														
	18.00														
29.6.'65	00.00	6.54	6.43					0.48	0.21						
	06.00	6.64	6.36					0.45	0.24			0.10			
	12.00														
	18.00														
30.6.'65	00.00	6.99	6.80					0.61	0.08						
	06.00	6.77	6.72					0.53	trace			0.10			

เอกสารแนบที่ 8-9
ผลการวิเคราะห์น้ำผิวดินรายเดือน



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

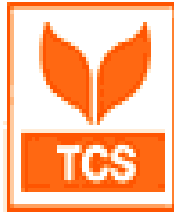
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน มกราคม 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 7 มกราคม 2565.... เวลา...10.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	>2	>1.0	>0.05	>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	7.11	2360	12.0	16,995	4436	2.0	trace	0.03	0.10	0.14
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	7.08	2300	16.0	16,995	4234	2.0	trace	0.01	0.10	0.07
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	7.02	2200	13.0	14,795	4093	2.0	trace	0.01	0.10	0.06

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maerampung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 11 กุมภาพันธ์ 2565.... เวลา...15.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	>2	>1.0	>0.05	>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	7.28	2200	14.0	17,263	5545	2.0	Trace	0.03	0.30	0.05
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	7.26	2130	17.0	15,808	4921	2.0	Trace	0.02	0.10	0.03
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	7.20	3970	15.0	14,303	4683	2.0	Trace	0.01	0.10	0.03

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน มีนาคม 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 11 มีนาคม 2565.... เวลา...15.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	/>2	/>1.0	/>0.05	/>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	7.17	4950	10.0	3,686	1107	2.0	Trace	0.01	0.04	0.50
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	7.16	5590	12.0	3,504	1167	2.0	Trace	0.01	0.02	0.26
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	7.02	6250	15.0	3,867	1328	2.0	Trace	0.01	Trace	0.21

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน เมษายน 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 9 เมษายน 2565.... เวลา...15.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	/>2	/>1.0	/>0.05	/>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	7.18	20600	23.0	18,984	6673	2.0	0.10	0.02	0.10	0.04
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	7.31	20500	24.0	17,469	6934	2.0	trace	0.02	0.10	0.05
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	7.21	19850	7.0	18,211	6044	2.0	trace	0.02	0.13	0.06

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maerampung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

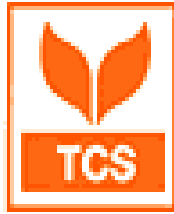
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 14 พฤษภาคม 2565.... เวลา...10.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	/>2	/>1.0	/>0.05	/>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	6.93	2290	12.0	740	300	2.0	trace	trace	trace	0.60
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	6.82	2280	13.0	700	280	2.0	0.05	trace	trace	0.50
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	6.78	2270	12.0	500	250	2.0	0.05	trace	trace	0.50

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537



บริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawith Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangkok 10500
Tel. 0-2630-0390 Fax. 0-2630-0398-9
โรงงาน : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ 77140
FACTORY : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 771
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ประจำเดือน มิถุนายน 2565.....

วันที่เก็บตัวอย่าง. 11 มิถุนายน 2565.... เวลา...10.00.....น.

ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	-	-	-	-	>2	>1.0	>0.05	>0.1	-
สถานที่	pH	TDS	SS	Cl	Hardness	BOD	Zn	Cd	Ni	Fe
คลองท่าข้าม	7.32	2500	8.0	1,767	550	1.7	trace	trace	trace	0.55
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 700 ม.)	7.33	3130	12.0	1,868	700	2.0	trace	trace	trace	0.19
คลองแม่รำพึง (เหนือพื้นที่โรงงาน 500 ม.)	7.23	3690	16.0	278	780	1.9	trace	trace	trace	0.27

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537

เอกสารแนบที่ 8-10

มาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาด
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirkhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ประกาศบริษัทฯ ที่ G-030/2565

เรื่อง ประกาศตามมาตรการเฝ้าระวัง และแนวทางปฏิบัติในการป้องกันโรคติดเชื้อโควิด-19 ระลอกใหม่

เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ได้เพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้ออย่างต่อเนื่องและง่ายต่อการติดเชื้อ และขณะนี้ได้มีพนักงานบางท่านติดเชื้อ เพื่อป้องกันมิให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อจนเป็นสาเหตุให้เกิดคลัสเตอร์ในบริษัท ดังนั้นจึงขอกำหนดมาตรการและเน้นย้ำมาตรการ เพื่อ เฝ้าระวัง ป้องกันการแพร่ระบาด ดังนี้คือ

1. การเดินทาง

- 1.1 ให้พนักงานทุกท่านงดเว้นเดินทางไปยังสถานที่เสี่ยง ในกรณีที่พนักงานท่านใดมีความจำเป็นต้องเดินทางไปยังจังหวัดต่างๆ(ทุกจังหวัด) ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการโรงงานท่านนั้น ยกเว้น Business Trip ซึ่งต้องมีการยื่นขออนุมัติตามขั้นตอน
- 1.2 สำหรับพนักงานที่เดินทางมากลับจากจังหวัดต่างๆ ต้องทำการตรวจ ATK ก่อนที่จะเข้าปฏิบัติงานในบริษัทฯ ทุกครั้ง โดยพนักงานต้องจัดหาชุดตรวจด้วยตนเอง(นอกเหนือจากชุดตรวจที่บริษัทฯ แจกให้ประจำสัปดาห์ยกเว้นกรณีเป็นรอบเดียวกันให้ใช้ชุดตรวจที่บริษัทฯ จัดให้), พนักงานที่เดินทางมาจากจังหวัดต่างๆ ให้แจ้งข้อมูลต่อหัวหน้างานและควรดูแลตัวเอง และแยกตัวจากเพื่อนร่วมงานให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 1.3 ในกรณีที่พนักงานต้องเดินทางไปร่วมงานที่มีคนร่วมงานเป็นจำนวนมาก เช่น งานแต่ง งานบวช งานศพ ในกรณีนี้พนักงานท่านนั้นต้องทำการตรวจ ATK ก่อนเข้าทำงานในบริษัทฯ เช่นเดียวกัน ข้อ1.2 และจัดหาชุดตรวจด้วยตนเองเช่นกัน

2. การกักตัว

- 2.1 สำหรับผู้ที่ฝ่าฝืนและไม่ได้รับอนุญาตให้เดินทางจะต้องลาหยุดโดยมิได้รับค่าจ้าง
- 2.2 ในกรณีที่ต้องทำการกักตัวเนื่องจากพนักงานเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงและสาเหตุของความเสี่ยงเกิดจากการฝ่าฝืนกฎระเบียบเช่น การสังสรรค์ , มิได้สวมใส่แมส ในบริษัทฯ , มีการพูดคุยกันโดยมิได้สวมแมส , มีการรวมกลุ่มกันทำกิจกรรม เช่น ทานข้าว ดื่มกาแฟ สูบบุหรี่ พนักงานท่านนั้นต้องใช้วันลาส่วนตัวในการกักตัวและปฏิบัติตัวในการกักตัว ตามประกาศเลขที่ G-029-2022



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

3. เนื่องจากสถานการณ์ในขณะนี้ยังพบการแพร่ระบาดของอย่างต่อเนื่องในเขตอำเภอบางสะพาน,บางสะพานน้อย,เมือง และหัวหิน ดังนั้น ขอให้พนักงานหลีกเลี่ยง การสังสรรค์ งานสังคม หรือไปในสถานที่ที่มีคนหนาแน่น

4. ขอให้พนักงานทุกท่านยึดหลัก D-M-H-T-T อย่างเคร่งครัด ได้แก่

D = เว้นระยะห่างทางสังคม M = สวมหน้ากากอนามัย H = หมั่นล้างมือด้วยน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์

T = ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย T = ใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หรือหมอชนะ สแกนด้วยโทรศัพท์

5. ในกรณีที่พนักงานมิได้แจ้งและขออนุมัติการเดินทางหรือปิดกั้นไลน์ และทำให้เกิดคลัสเตอร์ขึ้นภายในบริษัท พนักงานท่านนั้นจะได้รับการลงโทษ ตามกฎบริษัท

6. ในกรณีที่บุคคลภายนอกเข้ามาทำงานในบริษัทฯ ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการโรงงานก่อนทุกครั้ง (ผู้ที่มาจากนอกเขตจังหวัดประจวบฯ) ให้ปฏิบัติดังนี้คือ

6.1 สิ่งที่ต้องเตรียมการสำหรับหน่วยงานที่ต้องนำบุคคลภายนอกเข้ามาปฏิบัติงาน

- เป็นผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีน ชิโนแวค ,ชิโนฟาร์ม 2 เข็ม มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- วัคซีนชิโนแวคแอสตราเซนเก้ 2 เข็มมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- Moderna หรือ Pfizer หรือ Sputnik V ครบ 2 เข็ม มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- Johnson & Johnson เข็ม 1 มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- AstraZeneca เข็ม 1 มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- Sinovac เข็ม 1 และ AstraZeneca เข็ม 2 มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์
- หรือเป็นผู้ที่ได้รับการติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 รักษาหายแล้ว ไม่เกิน 90 วัน (ต้องมีเอกสารการรักษามาแสดง)
- แสดงผล ATK ที่มีผลภายใน 72 ชั่วโมง



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

สำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทในกรณีเป็นบุคคลในพื้นที่ ให้ทำการส่งผล ATK ก่อน
เข้าปฏิบัติงานเช่นกัน ในกรณีที่เข้ามาปฏิบัติงานเกิน 5 วัน ให้ส่งผล ATK อีกครั้ง


7.การปฏิบัติตัวในกรณีติดเชื้อ โควิด-19

ในกรณีที่พบผล ATK เป็นบวกเข้าข่ายเป็นผู้ติดเชื้อ ให้พนักงานท่านนั้นแจ้งผู้บังคับบัญชาและฝ่ายบุคคล
ในทันทีและต้องทำการแจ้งสาธารณสุขในท้องที่ที่อาศัยทันที(แจ้งก่อนเวลา บ่ายสอง เพื่อที่ข้อมูลจะได้เข้าระบบใน
วันถัดไป)เพื่อประเมินอาการรับเป็นผู้ติดเชื้อยืนยันและเข้าระบบการรักษาในโรงพยาบาล และฝ่ายบุคคลจะติดตาม
และประสานงานต่อไป

ประกาศฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไปจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

Approved by

PLANT MANAGER

F-HR-004-a



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

Announcement No. G-030/2022

Subject : Announcement under surveillance measures and practical guidelines for preventing the new wave of COVID-19

Due to the epidemic situation of coronavirus disease 2019 (Omicron) has continuously increased the number of infected people and it is easy to get infected. And now some employees have been infected. To prevent the spread of infection that causes clusters in the company Therefore, we would like to formulate measures and emphasize measures for surveillance and prevention of the spread of the epidemic as follows:

Traveling

- 1.1 All employees must stop to traveling to risky places. In case of any employee has a necessary to travel to various provinces (every province) must be approved by the Plant manager, except for Business Trip, which must be submitted for approval in accordance with the procedures.
- 1.2 For employees returning from various provinces , ATK check must be done before entering the company every time, employees must supply the ATK test by themselves (not ATK test kit that the company distributes by weekly, except in the case of the same cycle, use the ATK test kit that provided by the company). , employees traveling from different provinces must information to your supervisor and take care of yourself. and isolate yourself from your colleagues as much as possible
- 1.3 In the event that employees have to travel to attend an event with a large number of people attending, such as a wedding, ordination ceremony, a funeral In this case, that employee must have an ATK check before working in the company as same as Article 1.2 and provide ATK test kit by themselves.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวทิพย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkhirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

2.Quarantine

2.1 For those who violate and are not allowed to travel must quarantine by take leave without pay during quarantine period

2.2 In the case of quarantine because employees are at risk and the cause of the risk is caused by violations of rules such as party, not wearing a mask in the company, talking without wearing a mask, having group together to do activities such as eating, drinking coffee, smoking, that employee must take personal leave to quarantine

3. Due to Prachuap Province It is one of control provinces. The epidemic is still found in Bangsaphan and Hua Hin, Bangsaphannoi ,Muang districts. Therefore, employees must avoid to traveling to the place where the group is gathered and stop social gatherings, social events,

4. All employees are strictly adhered to the principles of D-M-H-T-T:

D = Social Distancing M = Wear a face mask H = Wash your hands with water or alcohol gel.

T = Body temperature measurement T = Use Thai win application or doctor win phone scan

5. In the event that the employee has not notified and requested travel authorization from Plant manager or concealed the timeline and causing a cluster to form within the company, that employee will be punished according to the company rule.

6. In the case of outsiders (those who come from outside Prachuabkhirikhan) working in the company must be approved by Plant manager every time and have to do as following:

6.1Preparation detail as below (Prachuabkhirikhan government rule)

- Be vaccinated Shinovac 2 doses Sinopharm 2 dose for 2 weeks
- Be vaccinated shinovac 1+Astrazeneca 2 doses for 2 weeks (Follow the Government rule).
- Be Vaccinated Moderna or Pfizer or Sputnik V 2 doses for 2 weeks (Follow the Government rule).
- Be Vaccinated Astrazeneca 1 doses for 2 weeks (Follow the Government rule.)
- Be Vaccinate Johnson & Johnson 1 doses for 2 weeks (Follow the Government rule.)



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

- Person who has been infected with Coronavirus (COVID-19) not over than 90 days (must have a document to show) No need to quarantine for 14 days before starting work
- ATK results within 72 hours
- Show vaccination documents. with barcodes that can check the results


For outsiders maker who come to work in the company in the case of local people Also apply the ATK result before entering the operation. In the event that you come to work for more than 5 days, the ATK result will be applied again.

7. Guidelines in case of COVID-19 infection

In the event that ATK is positive, it is likely to be infected. Employee have to notify to Manager and HRA immediately and must notify the local health care provider immediately (notify before 2pm so that the information can be entered in the system the next day) for assess the symptoms of coronavirus infection and enter the hospital treatment system then HRA will continue to follow up and coordinate

This announcement is effective from June 10, 2022

Announcement June 8, 2022

Approved by

PLANT MANAGER

F-HR-004-a