

TOSTEM THAI CO.,LTD.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม (ส่วนขยาย)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

“ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง”



บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด (โรงงานเหนือ)

เลขที่ 101/104 หมู่ที่ 20 ซอย นวนครสาย 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0 2529 0474-5

จัดทำโดย



TET

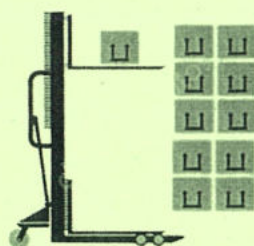
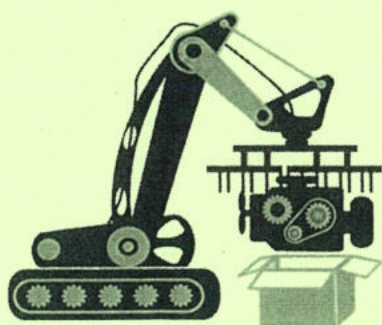
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2373 7799 โทรสาร 0 2373 7979

ภาคผนวก 22ก

คณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ





บริษัท ทอส์เท็มไทย จำกัด

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายโรงงานเหนือ

อ้างอิง กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด 2 ข้อ 23 การจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ดังนั้นทางบริษัทฯ ขอประกาศแต่งตั้งรายชื่อนี้ เพื่อทำหน้าที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำ บริษัททอส์เท็มไทยจำกัด เลขที่ 101/104 หมู่20 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120 โดยมีรายชื่อดังนี้

ประธานกรรมการ
กรรมการตัวแทนนายจ้าง
กรรมการตัวแทนนายจ้าง
กรรมการตัวแทนนายจ้าง
กรรมการตัวแทนนายจ้าง
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องเสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

ประกาศ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2564

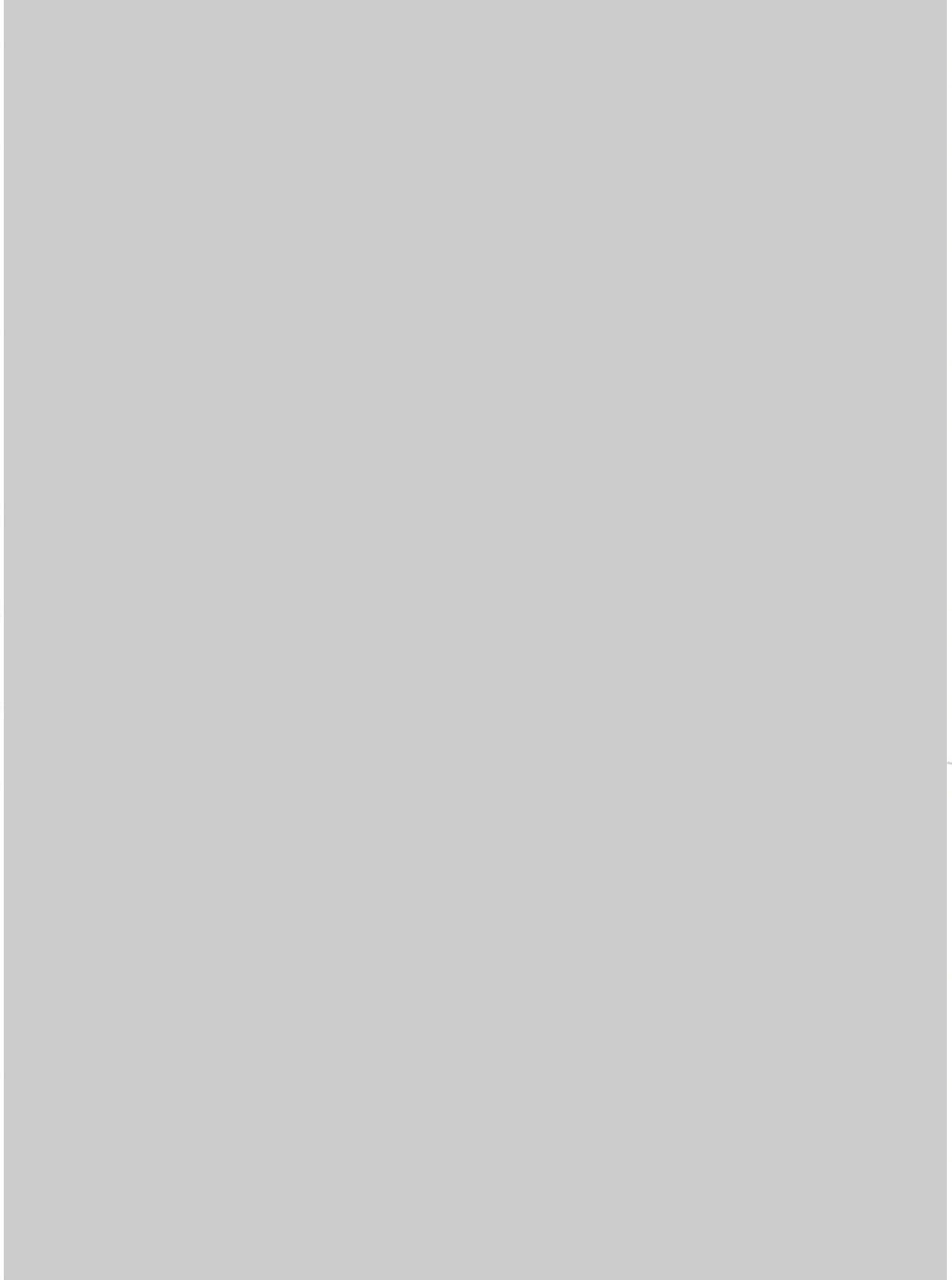
ปก ๐๑๖ / 2564



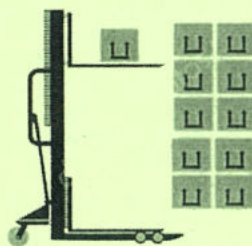
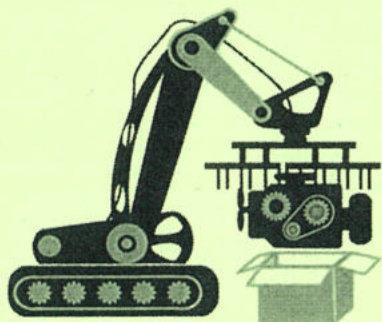
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่หน่วยงานความปลอดภัย SAFETY_HR
เบอร์โทร 1128 , 1105 , 1106 , 1207

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฝ่ายเหนือ)

เลขที่ 101/104 นวนคร หมู่20 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120



การดำเนินงานของคณะกรรมการอาชีพอนามัยและ
ความปลอดภัยของโครงการ

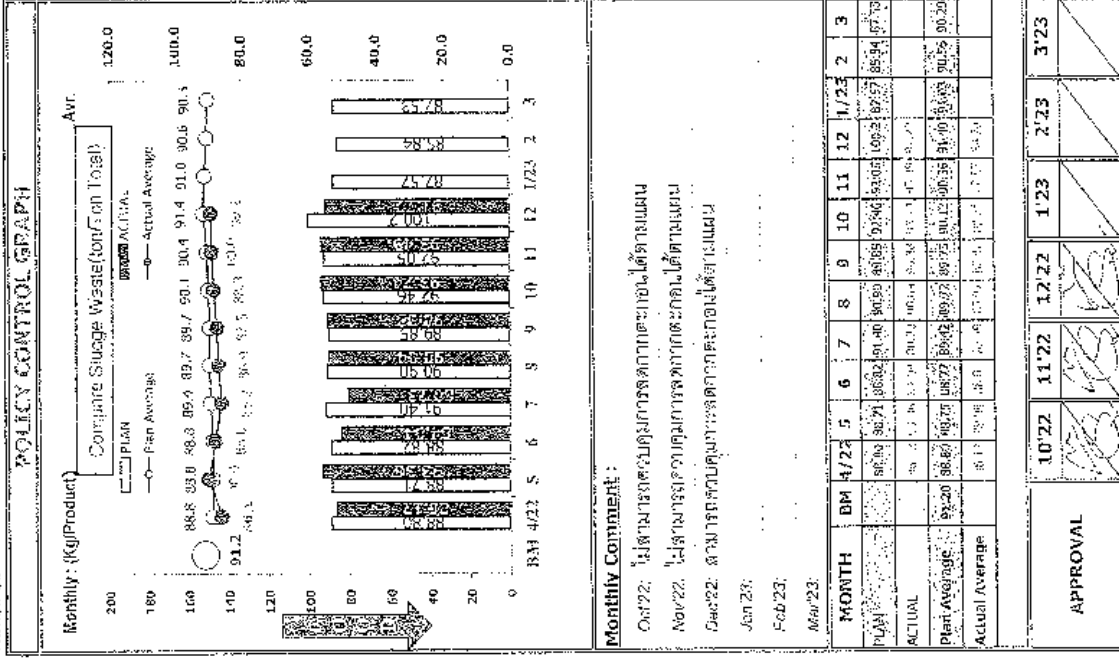


POLICY CONTROL FOLLOW SHEET 2022

SYSTEM THAI CO., LTD. ENGINEERING GROUP

POLICY NAME	Control waste Outside Treatment	Actual Amount Per Month	FREQUENCY OF REPORT	MONTHLY	POSITION	LD
THEMES CHOOSE REASON	Control Activity for Decrease Waste Treatment down 1% (Sludge WWT) FOR REASON	Reduce Cost waste outside treatment	REPORT TO	ENG	NAME	Ms. Pheemana

Revise-00



Effective Date 01-Mar-2009

EPM-T-ENG-002-7B

MONTH	10/22	11/22	12/22	1/23	2/23	3/23
PLAN	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution
DO	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution	1. Decrease water consumption in line 2. Recovery alkaline 3. Control filter press solution
CHECK	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 92.46 kg/Ton Act = 90.74 kg/Ton Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 92.05 kg/Ton Act = 93.48 kg/Ton Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 100.24 kg/Ton Act = 91.22 kg/Ton Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 87.57 kg/Ton Act = Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 85.84 kg/Ton Act = kg/Ton Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน	Decrease Sludge BM = 91.20 kg/Ton TN = 87.53 kg/Ton Act = kg/Ton Note: ไม่สามารถควบคุมการลดค่าขยะได้ตามแผน
ACTION	Follow up and control project waste	Follow up and control project waste	Follow up and control project waste	Keep good condition		

ROSTEN THAI CO., LTD. ENGINEERING GROUP

Effective Date of Mar-2009

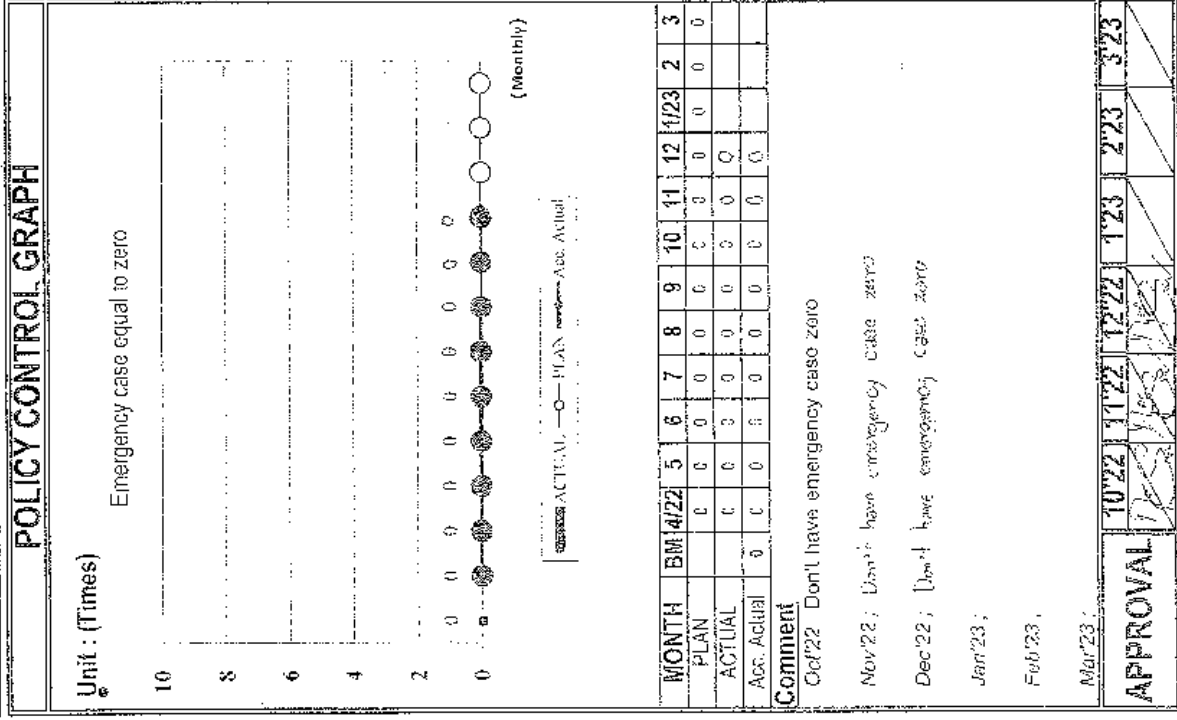
Effective Date 01-Mar-2009

POLICY CONTROL FOLLOW SHEET (For Main Method (Main TM))

TOSTEM THAI CO., LTD.

POLICY NAME	Emergency Case = 0	EVALUATION METHOD	Emergency Case
THEMES CHOOSE REASON	For Support ISO14001	EXPECTATION FOR REASON	No Have Emergency Case

FREQUENCY OF REPORT	MONTHLY	POSITION	LD
REPORT TO	ENG	NAME	Ms.Pheemara



MONTH	10/22	11/22	12/22	1/23	2/23	3/23
PLAN	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices
DO	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices	1. Training Environment and Emergency Protection 2. Emergency Training 3. Exploring risk areas 4. Check the availability of emergency response devices
CHECK	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item	OT Gas leak = 1 item ST Gas leak = 1 item EX Gas leak = 1 item Fire Extinguisher = 1 item Fire Extinguisher = 2 items Silent Gas leak 27 - 1 item
ACTION	Keep condition	Keep condition	Keep condition	Keep condition	Keep condition	Keep condition

EPM-T-ENG-002-7B

TOSTEM THAI CO., LTD.

Effective Date 01-Mar-2009

“TOSTEM THAI CO., LTD.

EPM-T-ENG-002-7B

POLICY CONTROL FOLLOW SHEET 2022

TOSTEM THAI CO., LTD.

POLICY NAME		Green Industry Level.5		EVALUATION METHOD		Progress Activity 100% Per month	
THEMES CHOOSE		For Support ISO 14001		EXPECTATION FOR REASON		Follow up plan control 100%	
REASON							
<p>POLICY CONTROL GRAPH</p> <p>Unit : (%)</p> <p>120 100 80 60 40 20 0</p> <p>Oct'22 Nov'22 Dec'22 Jan'23 Feb'23 Mar'23</p> <p>Plan Actual</p>							
MONTH		10'22	11'22	12'22	1'23	2'23	3'23
PLAN		100	100	100	100	100	100
ACTUAL		100	95	100	100	100	100
<p>Comment</p> <p>Oct'22: Follow up and Activity GI.5 on Plan</p> <p>Nov'22: Follow up and Activity GI.5 on Plan</p> <p>Dec'22: Follow up and Activity GI.5 on Plan</p> <p>Jan'23:</p> <p>Feb'23:</p> <p>Mar'23:</p>							
APPROVAL							
Effective Date 01-Mar-2009		EPM-T-ENG-002-7B					

TOSTEM THAI CO., LTD.										
REPORT OF MEETING										
TO : GM., AM., SV AND CONCERN PERSONS							CHAIRMAN	CHECKER	REPORTER	
TITLE ชื่อ รายงานประชุม กิจก. ครั้งที่ 17 ประจำเดือน ส.ค 2565 (ถ้าหากการประชุมของ ร.บ.)							JESTIN	สุวิทย์	สมิต	
DATE วันที่		TIME เวลา		PLACE สถานที่		ชื่อ ผู้จัดทำ	ชื่อ ผู้ตรวจ	รหัสประจำตัว		
30-Aug-2022		15:00 น. - 16:00 น.		Activity Front		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	[ลายเซ็น]		
MEMBERS ผู้เข้าร่วมประชุม							ABSENTES ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม			
(รายชื่อตามแบบฟอร์มที่แนบ)							[ไม่มีรายชื่อผู้ขาดประชุม]			
จำนวน ผู้เข้าร่วมประชุม (เป็นวงกลม)		10 คน								
ขาดประชุม		0 คน								
SUBJECTS หัวข้อ							DISCUSS หารือ	INFORM แจ้ง		
ครั้งที่ 1 การรายงานผลการปฏิบัติงาน สิงหาคม 2565								<input checked="" type="checkbox"/>		
ครั้งที่ 2 การนำชมโรงงานและการประชุมหารือเรื่องพนักงาน เกษฏกรชน 2565								<input checked="" type="checkbox"/>		
ครั้งที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานในไตรมาสและเตรียมความพร้อมปีหน้า								<input checked="" type="checkbox"/>		
ครั้งที่ 4 การแจ้งให้ทราบงานด้านโปรแกรม								<input checked="" type="checkbox"/>		
ครั้งที่ 5 มติอันชอบด้วยกฎหมายที่เกี่ยวข้อง							<input checked="" type="checkbox"/>			
REFERENCE DOCUMENT เอกสารที่เกี่ยวข้อง										
DECIDED ITEMS ข้อบังคับที่อนุมัติแล้ว										
PENDING ITEMS หัวข้อที่ยังไม่ได้สรุป										
DISTRIBUTOR ผู้แจกจ่าย		CA	<input checked="" type="checkbox"/>	GF		PE		TAQ		
สหกรณ์		EX		PT	<input checked="" type="checkbox"/>	ENG		RFOM		
C.A.T. แผนการตลาดสำหรับปี		SY	<input checked="" type="checkbox"/>	QP		HR	<input checked="" type="checkbox"/>	RD		
1105		AL-BAR	<input checked="" type="checkbox"/>	FABPD	<input checked="" type="checkbox"/>	PU				
DATE วันที่ส่งเอกสาร		MQ	<input checked="" type="checkbox"/>	MRDC	<input checked="" type="checkbox"/>	AC				
		FAB	<input checked="" type="checkbox"/>	FABPD	<input checked="" type="checkbox"/>	QA				
Effective date July 13, 2012										
Page 1 of 10										
WI-T-QA-EZT-20										

[illegible][illegible]

CONTENTS	
รายละเอียดความถี่บทเรียน	
	ข่าวสารจากหน่วยงานควบคุมป้องกันโรคติดต่อ 5 เรื่อง
เรื่องที่ 1	เจ้าหน้าที่เวชระเบียนควรจัดเตรียมเอกสาร Safety Day
เรื่องที่ 2	รูปแบบการจัดงาน Safety day ประจำปี 2563
เรื่องที่ 3	กิจกรรมการ Safety LIT-J Audit 2022
เรื่องที่ 4	การตรวจวัดไข้ร่วมกับสัญญาณชีพ
เรื่องที่ 5	สถานการณ์ COVID-19 วันที่ 30-08-2563

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

- วาระที่ 4 การแจ้งข่าวสารจากท่านประธาน คุณแอนดรูว์ ดูน (ประธาน คปอ.)**
- เรื่องที่ 1** สรุปผลการจัดงาน Safety day ประจำปี 2565 อัตราการเข้าร่วมของพนักงานยังไม่ได้ตามเป้าหมาย จากภาพรวมกิจกรรมครั้งนี้ จะนำไปทบทวนการทำงานครั้งถัดไป และขอขอบคุณผู้บริหารที่ส่งเสริมและผลักดันกิจกรรม
- เรื่องที่ 2** ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาเคยสรุปวิทยุภายในตอนหนึ่งตอน พนักงานเกิดอุบัติเหตุจากการซื้อรถจักรยานยนต์มือสอง 2 ราย (แผนก EX, ST) มีผู้ใช้ชีวิตทุกปี อยากให้ทุกคนตระหนักถึงอันตรายในการขับขี้อินไซด์ให้มากขึ้น ถึงแม้จะมีผลกระทบต่อกฎของบริษัท แต่ก็หลีกเลี่ยงไม่ได้หากเราทุกคน อยากให้ช่วยกันรณรงค์ เรื่องการขับขี้อินไซด์และสวมใส่หมวกกันน็อกอย่างมีสติลดการบาดเจ็บรุนแรง ค่อยไปเราจะเข้มงวดมากขึ้นอาจกำหนดกฎการขับขี้อินไซด์
- เรื่องที่ 3** Safety Standard หรือ Tosac ตอนนี้ได้เปลี่ยนแปลงเสร็จเรียบร้อยแล้วเอกสารเยอะมากจะทำอย่างไรเพื่อให้ทุกคนรับรู้ จึงอยากให้เกิดการสื่อสารหรือเอกสาร
- เรื่องที่ 4** จะมีภารกิจในเวทีโรงอาหาร 2,3 รวมแผนเริ่มทำในเดือน กันยายน 2565 ที่เป็นห่วงเรื่องความปลอดภัย พนักงานช่วงเวลาพักทานข้าว อยากให้ประสานกับแผนก ENG กำหนดเวลาการพัก เพื่อลดการแออัดและลดความเสี่ยงอุบัติเหตุ

Effective date July 13, 2012

Page 5 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

เรื่อง	ผู้ร้องขอ	รายละเอียด
1	คารวัญ	ขอให้ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัดความดันโลหิตของพยาบาล มีวิธีการตรวจเช็คสภาพอย่างไรบ้าง
ผลการประชุม		ให้ส่วนกลางดำเนินการประสานงานกับห้องพยาบาล และรายงานผลในการประชุมครั้งถัดไป (ประสานงานแล้ววันที่ 31/08/2565)
2	รุ้ง	แผนหลักปีคovidมีสภาพไม่เรียบร้อยกับพื้นที่ บริเวณหน้าป้อมยาม 2 โรงได้ อาจทำให้คนสะดุดล้มได้รับบาดเจ็บ
ผลการประชุม		ส่วนกลางแจ้งแผนก ENG เข้าตรวจสอบและหาวิธีการปรับแผนหลักให้เรียบร้อย (แจ้งแล้วเมื่อวันที่ 30/08/2565)
3	ศิริอุบล	สิ่งที่หาขอบพื้นที่ต่างระดับที่บริเวณโรงอาหาร 2,3 ซัดจามองไม่ค่อยชัด ขอให้อาสาสมัครช่วยเตือนคนเดินได้ชัดเจนช่วยป้องกันการสะดุดล้ม ส่วนสภาพพื้นที่ต่างระดับที่โรงอาหารอื่น
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะตรวจเช็คสภาพและหาวิธีแก้ไขอีกครั้ง (แผนหาวิธีวันที่ 10/09/2565)
4	คารวัญ	บริเวณพื้นที่ทางเดินที่ปลอดภัยทางเดินหน้าอาคาร MRDC เวลาคนคนพื้นที่เดินมีพนักงานบางคนเกือบสะดุดล้ม ขอให้อาสาสมัครช่วยเตือนคนเดินที่พื้นที่ทางเดินที่ใกล้กับโรงอาหาร
ผลการประชุม		ส่วนกลางประสานงานไปที่แผนก MRDC, PT ให้ช่วยตรวจเช็คสภาพพื้นที่ทางเดิน และวางแผนปรับปรุงแก้ไข (ประสานงานแล้ววันที่ 1/09/2565)
5	เจริญ	หน้าผู้แทนบริษัทพนักงานบริเวณหน้าอาคาร MRDC เวลาคนคนพื้นที่เดินมีพนักงานบางคนเกือบสะดุดล้ม ขอให้อาสาสมัครช่วยเตือนคนเดินที่พื้นที่ทางเดินที่ใกล้กับโรงอาหาร
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะตรวจเช็คสภาพปัญหา และวางแผนหาวิธีการปรับปรุงแก้ไขร่วมกับทาง ENG


Effective date July 13, 2012

Page 6 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

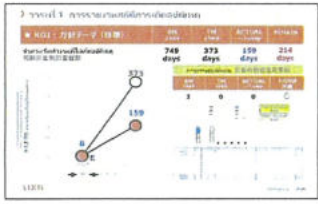
รายละเอียดความคืบหน้า

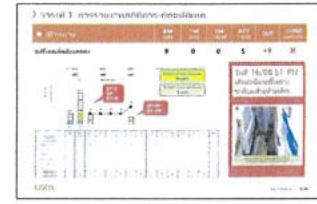



1. CONTENTS


รายละเอียดความคืบหน้า


1. สรุปผลการจัดงาน Safety day ประจำปี 2565
2. ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาเคยสรุปวิทยุภายในตอนหนึ่งตอน
3. Safety Standard หรือ Tosac ตอนนี้ได้เปลี่ยนแปลงเสร็จเรียบร้อยแล้ว
4. จะมีภารกิจในเวทีโรงอาหาร 2,3 รวมแผนเริ่มทำในเดือน กันยายน 2565














Effective date July 13, 2012

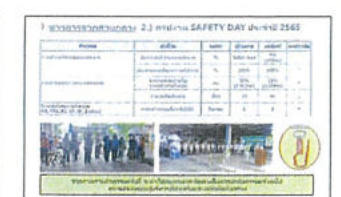
Page 7 of 10


WI-T-QA-027-2B


CONTENTS

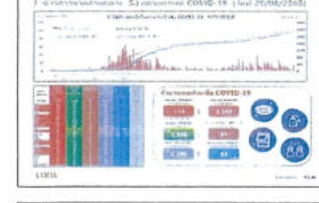
รายละเอียดความคืบหน้า







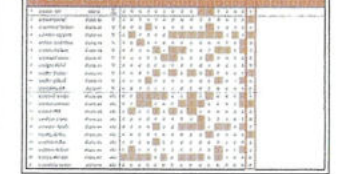












Effective date July 13, 2012

Page 8 of 10

WI-T-QA-027-2B

TOSTEM THAI CO., LTD.											
REPORT OF MEETING											
TO : GM., AM., SV AND CONCERN PERSONS											
TITLE ชื่อ รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๕ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ (เขียนตามหัวข้อของเอกสารแนบ)						CHAIRMAN ประธาน		CHECKER ผู้ตรวจ		REPORTER ผู้บันทึก	
DATE วันที่		TIME เวลา		PLACE สถานที่							
20-Oct-2023		15:00 H. - 16:00 H.		Activity Room		คุณ อดิสรณ์		นางสาว อรุณพร		นาย กิตติกร	
MEMBERS ผู้เข้าร่วมประชุม						APSENTEES ผู้ไม่เข้าร่วม					
นาย ชัยชนะ นิลกลาง นานทีกาญจนา						นาย ชัยชนะ นิลกลาง นานทีกาญจนา					
คุณวราภรณ์ นิลกลาง (เป็นโฆษกเสียง)						คุณวราภรณ์ นิลกลาง					
นางสาวประทุม						นางสาวประทุม นิลกลาง					
SUBJECTS หัวข้อ						DISCUSS ปัญหา		INFORM ข้อมูล			
ครั้งที่ 1 การรายงานผลปฏิบัติงานตามแผนงาน ประจำปี ๒๕๖๕								●			
ครั้งที่ 2 การติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕								●			
ครั้งที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบงานประจำปี ๒๕๖๕								●			
ครั้งที่ 4 การมอบหมายงานให้พนักงาน								●			
ครั้งที่ 5 ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบงานประจำปี ๒๕๖๕						●					
REFERENCE DOCUMENT เอกสารอ้างอิง											
DECIDED ITEMS						มติที่ประชุม					
PENDING ITEMS						มติที่ยังไม่ได้ประชุม					
DISTRIBUTOR ผู้แจก		CA		CF		FE		TAQ			
หอพัก		EX		PF		ENG		BLOM			
CALL หมายเลขโทรศัพท์		SI		QP		JER		HED			
1105		AL-BAR		FAB/PD		PU					
DATE วันขึ้นเอกสาร		MQ		KMKC		AC					
		FAB		FARD		QA					
Effective date July 13, 2012						Page 1 of 9		WI-T-QA-027-20			

CONTENTS

รายละเอียดความพึงพอใจ

ชุดฉบับพิมพ์ กองงานบริหารการระดมทุนคณะกรรมการ ประจําเดือน กรกฎาคม 2565 ครั้งที่ 16

คณะกรรมการที่ประชุมครั้งที่ 16 ชุดคณะที่ 2 ชุด (ประธานคณะกรรมการฯ)

รายละเอียด : โปรดดูรายละเอียดในบัญชีรายชื่อเอกสารแนบมา

เรื่อง	วันที่ออกหนังสือ	แบบ	วันที่ส่งมอบ	ระดับความพึงพอใจ	บันทึกผล

หรือที่ 2. พบว่าคณะกรรมการฯจะขอความเห็น 10/10/65

คณะกรรมการในข้อนี้ประชุม รับรองบันทึกการระดม

Page 2 of 9

WJ-CA-027-20

[illegible]

CONTENTS

รายละเอียดสทศความลับหน้า

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 4 การแข่งขันข่าวสารจากท่านประธาน คุณแอนดรูว์ (ประธานกลุ่ม)

- เรื่องที่ 1** การขยายผล Yokotenkai อุบัติเหตุจากญี่ปุ่นที่โรงงานชิมซิมะ มีอุบัติเหตุรุนแรง Forklift ชนคน ทุกคนได้ VDO แล้ว ส่วนโรงงานของเรามีการใช้ Forklift อยู่หลายแผนก มีการแบ่งระดับ Level ความเสี่ยงพื้นที่การทำงาน Forklift กับคน แต่ก็ยังมีบางพื้นที่ ที่ยังมีระดับความเสี่ยงสูงจากพนักงาน แผนก GF พื้นที่ส่งออกและแผนก BFOM พื้นที่ใส่สไตรค์ อยากให้ปรับลดความเสี่ยงลงและอบรม ให้ความปลอดภัยให้พนักงานรับทราบ ส่วนพื้นที่ Warehouse ALB ก็ยังพบเห็นพนักงานเดินตัดผ่านพื้นที่เสี่ยง ขอให้สมาชิกช่วยกันประชาสัมพันธ์ให้พนักงานช่วยตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน หากพบเห็นความผิดปกติ เครื่องจักรให้พนักงานแจ้งกลับไปที่หัวหน้าพื้นที่ ถ้าเครื่องจักรมีสภาพอันตรายพนักงานสามารถปฏิเสธ ไม่ทำงานกับเครื่องจักรนั้นได้ จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้มีความปลอดภัยกับผู้ใช้งาน
- เรื่องที่ 2** การขยายผล Yokotenkai อุบัติเหตุจากญี่ปุ่น ที่โรงงานโยฮายะ พนักงานคนญี่ปุ่นตัวควบคุมเครื่องจักรมือเดียวและอีกมือวางมีความเสี่ยงจากหนีบ อยากให้ช่วยประชาสัมพันธ์กับพนักงานช่วยตรวจสอบ เครื่องจักรให้พนักงานแจ้งกลับไปที่หัวหน้าพื้นที่ ถ้าเครื่องจักรมีสภาพอันตรายพนักงานสามารถปฏิเสธ ไม่ทำงานกับเครื่องจักรนั้นได้ จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้มีความปลอดภัยกับผู้ใช้งาน หากเครื่องจักรมีจุดหนีบหรือจุดกระแทก ให้ทำการปรับปรุงแก้ไขติดตั้ง Cover ครอบปิดให้มิดชิด
- เรื่องที่ 3** กิจกรรมงาน Safety day ในวันที่ 25-26 สิงหาคม 2565 อยากให้สมาชิกช่วยกันประชาสัมพันธ์ ให้พนักงานทุกคนเข้าร่วมที่กิจกรรมกันเยอะๆ ในส่วนกิจกรรมทำ MyKY อยากให้สมาชิกออกไอเดีย ตัวอย่าง เช่น กิจกรรมพิเศษ Safety patrol line by Leader, Subleader ให้เช็คความเสี่ยงในการทำงาน จุดประสงค์ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย และแผนกสามารถนำเสนอการ ทำกิจกรรมพิเศษใน Safety Patrol หรือ Safety Committee ประจำเดือนได้

Effective date July 13, 2012

Page 5 of 9

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 5 มีมติเห็นชอบข้อร้องเรียนที่ประชุม

เรื่อง	ผู้ร้องขอ	รายละเอียด
1	คารุง	ช่องทางเดินที่ประตู N.6 กับแกว่ยกขาให้ขยายช่องทางเดิน เพื่อลดการแออัด ในช่วงพนักงานออกกะ
ผลการประชุม		ให้ส่วนกลางดำเนินการแก้ไขและจัด ปรก.เข้มงวดในการตรวจสอบพนักงานออกกะ (ได้ทำการปรับปรุงแก้ไขเมื่อวันที่ 26/07/2565)
2	ศรีอุบล	ทางเดินหน้าออฟฟิศ ALB (W/H.I.) โรงได้ มีปัญหาลมมาจากหลังคาอาคารทำให้ทางเดิน มีรถบดเคาะไคร้มีความเสี่ยงอาจเดินล้มได้รับบาดเจ็บ จึงอยากให้มีการปรับปรุงแก้ไข ส่วนกลางประสานงานกับแผนก ALB ดำเนินการซ่อมรื้อน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว (เมื่อวันที่ 18/08/2565)
3	อุทธนา	เนื่องจากมีอุบัติเหตุจากช่างซ่อมไฟฟ้าที่โรงงานเตาหลอมแร่เวเบต ที่จังหวัดราชบุรี ขอให้อบรมสื่อสารการช่วยเหลือเหตุเพลิงไหม้ที่ถูกต้องให้กับทีมฉุกเฉินของแผนก ส่วนกลางจะส่งสื่อความรู้ให้แผนกนำไปทบทวนอบรมให้กับทีมฉุกเฉินภายในแผนก (ดำเนินการเมื่อวันที่ 26/07/2565)


Effective date July 13, 2012

Page 6 of 9

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

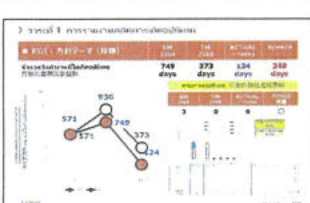
รายละเอียดความคืบหน้า

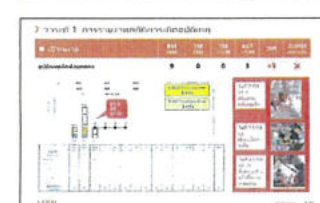


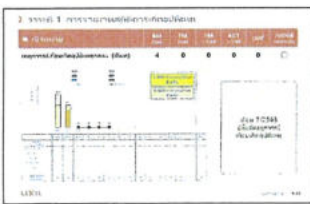
CONTENTS

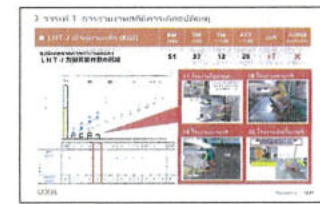
รายการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย


1. การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
2. การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
3. การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
4. การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
5. การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย















Effective date July 13, 2012


Page 7 of 9


WI-T-QA-027-2B

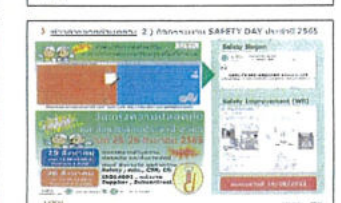
CONTENTS


รายละเอียดความคืบหน้า

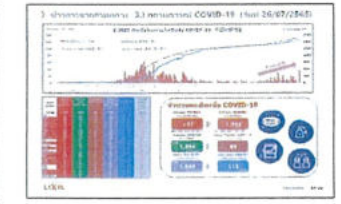





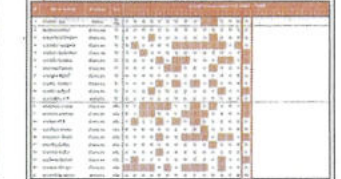












Effective date July 13, 2012

Page 8 of 9

WI-T-QA-027-2B

[illegible]

วันที่ 26 ก.ค 2565	วาระการประชุม			
ห้อง Activity (Front)	1. การรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ (ในกรณีมีเหตุให้ศูนย์วิทยุหาชมทว.รายงาน)			
เวลา 15.00 - 16.00 น.	2. การรับรองการประชุมของเดือน มิถุนายน 2565			
	3. สรุปผลการดำเนินการข้อเสนอนะเดือนที่ผ่านมา			
	4. การแจ้งข่าวสารจากท่านประธาน			
	5. วาระมติเห็นชอบร้องขอที่ประชุม			
หมายเหตุ :			CHECK	
			Polpipat T. (Safety Officer)	
			

TOSTEM THAI CO., LTD.								
REPORT OF MEETING								
TO : GM., AM., SV AND CONCERN PERSONS								
วันที่ : วันจันทร์ที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ตั้งชื่อการประชุมและหัวข้อ)						CHAIRMAN ประธาน	CHECKER ผู้ตรวจ	REPORTER ผู้บันทึก
DATE วันที่		TIME เวลา		PLACE สถานที่		ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
28-Sep-2023		13:00 P. - 14:00 P.		Conference				
MEMBERS						ABSENTees	ผู้ขาดประชุม	
(รายชื่อคนออกประชุมยกเว้น)								
จำนวน ผู้เข้าร่วม (ที่ปรึกษา)				5 คน				
จำนวน ขาดประชุม				2 คน				
SUBJECTS						DISCUSS	INFORM	
หัวข้อ								
วาระที่ 1 การรายงานผลปฏิบัติงาน เดือน กันยายน 2564								●
วาระที่ 2 การรับรองจากฝ่ายปฏิบัติการโครงการของเดือน สิงหาคม 2564								●
วาระที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ								●
วาระที่ 4 การแจ้งข่าวสารจากต่างประเทศ								●
วาระที่ 5 จัดทำเอกสารเชิงวิจัยภายในปีการศึกษา						●		
REFERENCE DOCUMENT เอกสารอ้างอิง								
DECIDED ITEMS หัวข้อที่สรุปแล้ว								
PENDING ITEMS หัวข้อที่ยังไม่ได้สรุป								
DISTRIBUTOR ผู้แจก		CA		GF		DE		TAO
เอกสารอื่น		EX		PT		ENG		BEAM
CALL หมายเลขโทรศัพท์		ST		QP		MR		THD
LINE		AL-BAR		FAHPI		PU		
DATE วันที่ส่งเอกสาร		MQ		MROD		AC		
		FAB		FABPD		QA		

[illegible]

CONTENTS

รายละเอียดความเรียง

ตอนที่ 3 สรุปผลการดำเนินการพัฒนาแบบฝึกหัดที่ผ่าน

ภาคทฤษฎีสรุปประเด็นผู้ที่เกี่ยวข้องจากกระบวนการดำเนินการวิจัยตามแผนยี่สิบหนึ่งเรื่องต่อไปนี้

เรื่องที่ 1 ขอบเขตการวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเบื้องต้นของแบบฝึกหัดการตรวจเชื้อสวกของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ตอนที่ 1 ให้ท่านศึกษาว่าขั้นตอนการตรวจสอบงานวิจัยเพื่อทราบถึงผลกระทบจากสถิติในการประมวลผลที่นำไปใช้ประมาณงานในส่วนที่ 3.1 และ 3.2.5

เรื่องที่ 2 สถิติที่ใช้วัดค่าของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์และค่าที่ได้เปรียบจากค่า

ตอนที่ 2 ส่วนของการคำนวณค่าของตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

(ซึ่งรวมถึงวันที่ 3.1 และ 3.2.5.5)

เรื่องที่ 3 สถิติที่ใช้ตรวจสอบความสัมพันธ์ของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ค่าของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ตอนที่ 3 ส่วนของการคำนวณค่าของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

(ซึ่งรวมถึงวันที่ 3.1 และ 3.2.5.5)

เรื่องที่ 4 การวิเคราะห์ทางสถิติของข้อมูลของแบบฝึกหัดการตรวจเชื้อสวกของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

การวิเคราะห์ทางสถิติของข้อมูลของแบบฝึกหัดการตรวจเชื้อสวกของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ตอนที่ 4 ส่วนของการคำนวณค่าของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

(ซึ่งรวมถึงวันที่ 3.1 และ 3.2.5.5)

เรื่องที่ 5 การวิเคราะห์ทางสถิติของข้อมูลของแบบฝึกหัดการตรวจเชื้อสวกของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

การวิเคราะห์ทางสถิติของข้อมูลของแบบฝึกหัดการตรวจเชื้อสวกของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ตอนที่ 5 ส่วนของการคำนวณค่าของตัวแปรตามและตัวแปรอิสระของแบบฝึกหัด 2 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์

(ซึ่งรวมถึงวันที่ 3.1 และ 3.2.5.5)

CONTENTS รายละเอียดความถี่บนน้ำ

CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 4 การแจ้งข่าวการจากท่านประธาน คุณสุชาติ นาคชัย (ตัวแทนประธานคณะกรรมการฯ)

เรื่องที่ 1 คู่มือเกี่ยวกับกระดกถังแบบ BFOM ตอนนี้ทำ jig สำหรับล็อคกระดก ออกให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน
ทีมตรวจดูพนักงาน สามารถรื้อมากรฐานการทำงานเร็วไม่ หากพนักงานไม่ปฏิบัติตามก็จะเกิด
อุบัติเหตุซ้ำ

เรื่องที่ 2 การตรวจเช็คล็อกก็ขอให้ทุกคนดูเรื่องความปลอดภัย และฝากทุกคนปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย

Effective date July 13, 2012

Page 5 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 5 มีมติเห็นชอบข้อร้องเรียนที่ประชุม

เรื่อง	ผู้ร้องขอ	รายละเอียด
1	รังกัน	การตรวจสุขภาพประจำปี 2565 มีพนักงานแจ้งเกี่ยวกับการเจาะเลือดของพยาบาลผู้ช่วยพยาบาล บางคนใช้เข็มเจาะ ไม่ถูกเส้นเลือดทำให้พนักงานบางคนมีอาการเจ็บท้อซึ่งที่แขนข้างเจาะเลือด
ผลการประชุม		ส่วนกลางดำเนินการแจ้งกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลให้เน้นย้ำพยาบาลและผู้ช่วยพยาบาล ที่จะเจาะเลือดให้พนักงาน (ประสานงานแล้วเมื่อวันที่ 30/09/2565)
2	รังกัน	พื้นที่สุขาบุรุษด้านหลังห้องน้ำ GF ทำให้พนักงานที่เข้ามาใช้ห้องน้ำเหม็นคาวบูท อยากให้ออกมาอีกพื้นที่สุขาใหม่
ผลการประชุม		ส่วนกลางแจ้งแผน GF จัดรื้อสุขาและหาพื้นที่สุขาใหม่ (แจ้งแล้วเมื่อวันที่ 30/08/2565)
3	เจริญ	ทางเดินภายใน ALB (W/H.2) โรงได้ฝนตกจะมีน้ำรั่วลงมาจากส้วมอาคารและท่อระบายน้ำ มีสภาพชำรุดมีน้ำรั่วลงมาถึงพื้นทำให้มีความเสี่ยงต่อการลื่นล้มขอให้ออกมาให้ปรับปรุงแก้ไข
ผลการประชุม		ส่วนกลางประสานงานกับแผน ALB ดำเนินการแจ้งแผน ENG ซ่อมท่อระบายน้ำ และจุดรั่วส้วมอาคาร (ประสานงานแล้วเมื่อวันที่ 30/09/2565)
4	เจริญ	พบเห็นพนักงานขับ Forklift วาง Pallet ที่ขวางเส้นทางเดินบริเวณพื้นที่ W/H.BFOM
ผลการประชุม		ส่วนกลางดำเนินการแจ้งแผน BFOM ให้หัวหน้างานดูพนักงานห้ามวางสิ่งกีดขวาง (เส้นทางเดิน Walk way (ประสานงานแล้ววันที่ 30/09/2565)
5	จุฑาท	พื้นที่สนามวิ่งไม่มีแสงสว่างช่วงกลางคืนอาจจะทำให้คนที่ออกกำลังกายเกิดอุบัติเหตุได้
ผลการประชุม		ส่วนกลางประสานงานกับแผน ENG ดำเนินการติดตั้งแสงสว่างให้เสร็จเรียบร้อย (กำหนดแผนวันที่ 21/10/2565 ติดตั้งแล้วเสร็จ)
6	ทวีธา	พนักงานมีการตรวจปัจจัยเสี่ยงการได้ยินเพิ่มขึ้นจึงอยากให้ออกมาทบทวนสวมใส่ Ear muf แทน Ear plugs ในชุดการทำงานเสียงดัง
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะตรวจเช็คสภาพปัญหา และวางแผนหามาตรการปรับปรุงแก้ไข ร่วมกับทางแผน (ประสานงานแล้ววันที่ 30/09/2565)
7	ตุ้มศ	พบเห็นพนักงานขับ Forklift ช่วงเวลา 19.00 น. ขับมาจอดที่โรงอาหารเพื่อทำธุระส่วนตัว ชน กัดถังและชื้ออาหาร (ขณะที่พนักงานคนอื่นมาใช้บริการโรงอาหาร) เกือบตบตบติด
ผลการประชุม		ส่วนกลางดำเนินการแจ้งประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้ Forklift นำรถมาจอดที่หน้าโรงอาหาร ทุกช่วงเวลา (แจ้งแล้วเมื่อวันที่ 30/09/2565)

Effective date July 13, 2012

Page 6 of 10

WI-T-QA-027-2B

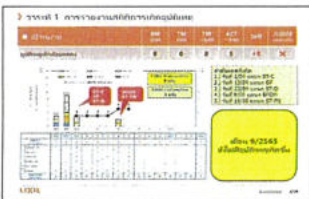
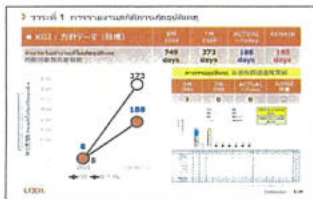
CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า



CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

1. การดำเนินงานด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์
2. การดำเนินงานด้านการตลาด
3. การดำเนินงานด้านการเงิน
4. การดำเนินงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล
5. การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

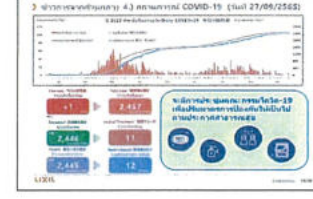
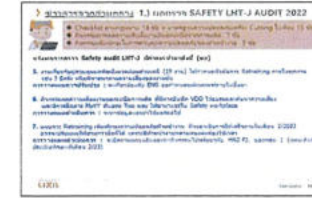


Effective date July 13, 2012

Page 7 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า



Effective date July 13, 2012

Page 8 of 10

WI-T-QA-027-2B

รายละเอียดความคืบหน้า

➤ **ข้อ 2** การนำเอาสารพิษมาผสมกับอาหารสัตว์ 2565

[illegible]

๒. บรรณารักษ์ 2 ท่านรับผิดชอบการนำงานมาสอบและให้คะแนน **ปีการศึกษา 2565**

[illegible]

2565 מתרחש: נפילתו של הנרי וילינגטון, דוכס ווריק, מפקד הצבא הבריטי, על ידי הצבא הצרפתי. 2 הנדוד

[illegible]


^๒ มาตราที่ 2 การคุ้มครองการปกครองของเอกชน **ปีพ.ศ. 2565**

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	
ผลสัมฤทธิ์	ความคิดเห็น
1. วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์ในการดำเนินงานมีความเหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถวัดผลได้ชัดเจน
2. วิธีการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงานมีความเหมาะสม สามารถวัดผลได้ชัดเจน
3. ผลสัมฤทธิ์	ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานมีความเหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถวัดผลได้ชัดเจน

(จบการประชุมเวลา 15.00 น. พลทิพัฒน์ ทองปลุก ผู้บันทึกการประชุม)

รายละเอียดความกั๊บนั๊

๒. รร.ที่ 3 : การบูรณาการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต **ศึกษาจาก**

aktivitas	prasyarat	deskripsi materi	media	alat	alat
		<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>
		<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>	<p>apa itu komunikasi? apa itu komunikasi? apa itu komunikasi?</p>

៦ តារាង ៤ ទាញយកពីរបាយការណ៍ស្រាវជ្រាវ



ขอเชิญคณะกรรมการทุกท่าน
เสนอความคิดเห็น เพื่อสรุปประเด็นข้อบ่งชี้ประชุม

(จบการประชุมเวลา 15.00 น. พลพิพัฒน์ ทองปลุก ผู้บันทึกการประชุม)

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ผังโรงงานเหนือ

วันที่ 28 ก.ย 2565
ห้อง Conference
เวลา 15.00 - 16.00 น.

วาระการประชุม

1. การร อยงานพฤติกรรเกิดอุบัติเหตุ (ในกรณีมีคสทให้ผู้นับริหารแผนกมรรายจน)
2. การร อยกรรการประรจนของเดือน สิงหคม 2565
3. สรปรกการค่านักรจัดสธณณะเดือนที่ผ่านม
4. การเง้งจ้วสรจกรก่นาประรชน
5. วารมคเ็นขอรร ร้องขอที่ประรช

รายชื่อผู้ร่วมเข้าประชุม

No.						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 4 การแจ้งข่าวสารจากท่านประธาน คุณเอก อุนก (ประธานคณะกรรมการ)

- เรื่องที่ 1 คณบดีเราก่อปฏิทินเหตุการณ์สำคัญใหม่ หลังจากนี้เราต้องช่วยกันทำให้ปฏิทินเป็นศูนย์ที่แผนก BFOM ที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งให้ไปหาแนวทางความปลอดภัยกันใหม่อีกครั้ง
- เรื่องที่ 2 การติดตามขยายผลอุบัติเหตุสาย Yokotenkai ในแผนกอีกอย่าให้ทุกคนหันมาจุดเสี่ยงและหาวิธีป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ
- เรื่องที่ 3 การแจ้งเรื่องความปลอดภัยสามารถแจ้งผ่านไลน์กลุ่มกบป. เพื่อเข้าตรวจเช็คหน้างานและป้องกันทันที ไม่อยากให้อะไรที่ประทุมเตือนอีกครั้ง ซึ่งการแจ้งข่าวสารหรือแจ้งเหตุอย่าให้รวดเร็วได้ป้องกันได้ไวขึ้น

Effective date July 13, 2012

Page 5 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 5 มีมติเห็นชอบข้อร้องเรียนที่ประชุม

เรื่อง	ผู้ร้องขอ	รายละเอียด
1	รฐ	บริเวณลานจอดรถคอนเทนเนอร์ที่ติดกับคูวัง มีช่องทางออกที่รถยนต์ไรท์จะออกไปได้ขอให้ทำรั้วกันป้องกัน เพื่อลดความเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ
ผลการประชุม		ส่วนกลางดำเนินการเข้าตรวจตอนพื้นที่ และปิดรั้วกับบริเวณลานจอดรถคอนเทนเนอร์ (แผนดำเนินการปิดรั้ววันที่ 31/10/2565)
2	ศรีอุบล	มีรถบรรทุกออกกักขังและไม่มีช่องทางนำขยะบริเวณทางข้ามสะพานกาน้ำแนวกำแพงที่ติดกับตราชั่งส่งผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางสัญจรเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ
ผลการประชุม		ส่วนกลางแจ้งแผนกGFเข้าตรวจตอนและหาวิธีผูกพันแอมเส้นขาวแดงความหมายคือ เส้นไหมจอดหรือหยุดรถทุกชนิด (แผนดำเนินการวันที่ 29/10/2565)
3	สุริยา	บริเวณจุดจอดรถคนตีโหลทาง Walk way มีป้ายไว้นิเทศที่แนวรั้วโรงใส่ใส่ที่ใช้เส้นทางสัญจรไม่สามารถมองเห็นรถขับออกมาเนื่องจากเป็นมุมอับเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุรถเฉี่ยวชน
ผลการประชุม		ส่วนกลางประสานงานกับแผนก ENG ให้ย้ายพื้นที่ติดป้ายไว้นิเทศใหม่ (ประสานงานแล้วเมื่อวันที่ 25/10/2565)


Effective date July 13, 2012

Page 6 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS

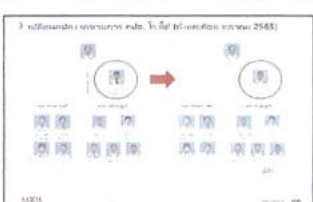
รายละเอียดความคืบหน้า

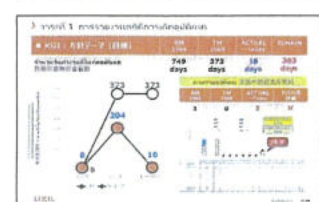



CONTENTS

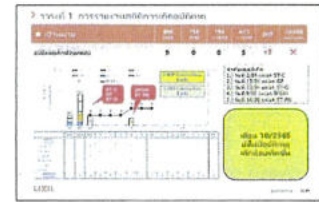
รายละเอียดความคืบหน้าการดำเนินงาน

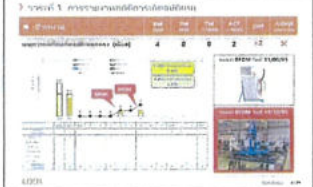
1. การขยายผลจากแผนก BFOM
2. การขยายผลจากแผนก BFOM
3. การขยายผลจากแผนก BFOM
4. การขยายผลจากแผนก BFOM
5. การขยายผลจากแผนก BFOM















Effective date July 13, 2012


Page 7 of 10


WI-T-QA-027-2B


CONTENTS


รายละเอียดความคืบหน้า




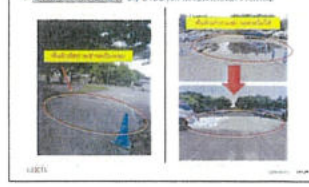















Effective date July 13, 2012

Page 8 of 10

WI-T-QA-027-2B

CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า

1. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

2. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

3. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

4. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

5. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

6. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

7. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

8. รายการ 2 การนิเทศการปฏิบัติงานตามแผนงาน 2565

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

(จากการประชุมเวลา 14.00 น. พลพิพัฒน์ ทองปลุก ผู้บันทึกการประชุม)

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ฝ่ายโรงงานเหนือ

วันที่ 25 ต.ค 2565	วาระการประชุม
ห้อง Conference	1. การรายงานผลการเกิดอุบัติเหตุ (ในกรณีมีเหตุให้ผู้บริหารแผนกโรงงาน)
เวลา 11.00 - 12.00 น.	2. การรับรองการประชุมของเดือน กันยายน 2565
	3. สรุปผลการดำเนินการจัดการข้อเสนอแนะเดือนที่ผ่านมา
	4. การแจ้งข่าวสารจากท่านประธาน
	5. วาระมติที่ขึ้นข้อร้องเรียนที่ประชุม

รายชื่อผู้ร่วมเข้าประชุม

NO	ชื่อ	ตำแหน่ง	เซ็นชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

หมายเหตุ :	CHECK
	Polipat T. (Safety Officer)

TOSTEM THAI CO., LTD.									
REPORT OF MEETING									
TO GM., AM., SV AND CONCERN PERSONS									
TITLE ชื่อ เรื่องการประชุม คณะ. ครั้งที่ 20 ประจำเดือน สิงหาคม (เขียนการประชุมเรื่องใดเรื่องหนึ่ง)					CHAIRMAN ประธาน (ลายเซ็น)	CHECKER ผู้ตรวจ (ลายเซ็น)	RECORDER ผู้บันทึก (ลายเซ็น)		
DATE วันที่	TIME เวลา	PLACE สถานที่	Subject หัวข้อ		ผู้ตรวจ	ผู้บันทึก			
29-Nov-2022	15:00 H. - 16.00 H.	Conference	การประชุม		<i>(ลายเซ็น)</i>	<i>(ลายเซ็น)</i>	<i>(ลายเซ็น)</i>		
MEMBERS					ABSENTEES				
(ดูรายชื่อคณะกรรมการแนบท้าย)					1. รุ่งฤดี สุวณ				
จำนวน ผู้เข้าร่วมประชุม (ทั้งวันทั้งคืน) 9 คน					2. นายธีระพล ชื่นนันทน์				
ขาดประชุม 2 คน									
SUBJECTS หัวข้อ					DISCUSS อภิปราย	INFORM ข้อมูล			
วาระที่ 1 การรายงานผลการปฏิบัติงาน. ผลปฏิบัติงาน 2565						●			
วาระที่ 2 การรับทราบรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของฝ่าย อุตสาหกรรม 2565						●			
วาระที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาระบบงานระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง						●			
วาระที่ 4 มติที่ประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่างๆ						●			
วาระที่ 5 การแจ้งข่าวผลการดำเนินงาน					●				
REFERENCE DOCUMENT เอกสารอ้างอิง									
DECIDED ITEMS หัวข้อที่สรุปแล้ว									
PENDING ITEMS หัวข้อที่ยังไม่ได้สรุป									
DISTRIBUTOR ผู้แจก	CA	<input checked="" type="checkbox"/>	GH		PT		TAQ		
ชาติทิพย์	EX		ET	<input checked="" type="checkbox"/>	ENG		BECH		
CALL หมายเลขโทรศัพท์	ST	<input checked="" type="checkbox"/>	QV		ER	<input checked="" type="checkbox"/>	IID		
1106	AL-BAA	<input checked="" type="checkbox"/>	FABPD	<input checked="" type="checkbox"/>	PJ				
DATE วันที่ส่งเอกสาร	ML		MRJC	<input checked="" type="checkbox"/>	AC				
	FAS	<input checked="" type="checkbox"/>	FABPD	<input checked="" type="checkbox"/>	QA				

[illegible][illegible]

CONTENTS	
สารบัญ	
คำนำ (จากสถาบันวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมฝั่งโขงไทย-ลาว 2) เรื่อง	
เรื่องที่ 1	รายงานผลการติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2552
เรื่องที่ 2	การสรุปผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ปี 64 - ปี 65

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

วาระที่ 4 การเข้าถึงข่าวสารจากท่านประธาน คุณศรีอุบล ฆาตรกร (ตัวแทนประธานคณะกรรมการฯ)

เรื่องที่ 1 โลกนี้มันจะมีหลายกานวางแผนไปทำอะไรที่ยาวเรือจัดงานเลี้ยงสังสรรค์และมีพนักงานบางคนทำงานใจลอย คิดถึงบ้าน ขอให้ช่วยกันรณรงค์ประชาสัมพันธ์กับพนักงานให้มีความระหนักในการเดินทางด้วยความปลอดภัยและการทำงานคือมีคือผู้เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นและขอให้เน้นย้ำพฤติกรรมการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของพนักงาน อาจเดินตรวจหรือดูจากกล้องวงจรปิดที่มีติดตั้งในแผนกด้วย

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

เรื่อง	ผู้ร้องขอ	รายละเอียด
1	สุปราณี	บริเวณลานจอดรถยนต์ที่ตั้ง โรงหาเหียงขอไม่ให้ตั้งของจอดรถยนต์ใหม่เนื่องจากเสียค่าจัดวาง ของไม่ทันที่ของจอดและพื้นที่ขายลานจอดรถรถจักรยานยนต์ตั้งโรงได้รับเวรค่าน้ำป้อม รบก.1ขอทำให้หาตั้งของจอดรถใหม่เพื่อป้องกันการจอดรถ ไม่เป็นระเบียบ และลดความเสี่ยง เกิดอุบัติเหตุการเฉี่ยวชน
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการเข้าตรวจสอบพื้นที่ลานจอดรถตั้งโรงหาเหียงและหาตั้งของจอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ (แผนดำเนินการหาเหียงจอดรถวันที่ 29/12/2565)
2	รังสัน	ในเดือนธันวาคมเป็นช่วงใกล้ปีใหม่อีกมีหลายคนวางแผนไปท่องเที่ยวและจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ อยากให้มีการงดประพรมช่วงก่อนประพรมขึ้นจึงให้พนักงานมีความตระหนักในการเดินทาง ด้วยความปลอดภัยและการทำางานต้องยึดถืออยู่เสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการงดประพรมช่วงก่อนประพรมขึ้นจึงแจ้งแผนกช่วยประชาสัมพันธ์ ให้กับพนักงานทุกคนรับทราบ (ดำเนินการแจ้งงดประพรม วันที่ 2/12/2565)
3	ศรีอุบล	ทางเดินบริเวณสนามหญ้าจากออฟฟิศ C-Lide เดินไปโรงอาหาร 3 ทางเดินเล็กกับแบบทำให้เดิน สวนกันสับขาหนีบความเสียหายเดินหนักขึ้นยกให้ทางเดินเกิดอุบัติเหตุได้ อาจาให้ยกเลิก ใช้เส้นทางดังกล่าว
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการเข้าตรวจสอบพื้นที่ เพื่อกำหนดเส้นทางเดินใหม่ (แผนดำเนินการ วันที่ 2/11/2565)
4	ศรีอุบล	ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มีอัตราการติดเชื้อและพบเห็นพนักงานเข้า โรงอาหารนำฉากกันออกมาวางไว้พื้นที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันทางบริษัท ยังคงควบคุม ให้จัดให้มีฉากกันโซนที่ออฟฟิส และโรงอาหาร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานช่วยกันรักษาการป้องกัน ร่วมกันเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (แผนดำเนินการ วันที่ 2/12/2565)
5	สุริยา	มีพนักงานตรวจปัจจัยเสี่ยงการได้ยินเพิ่มขึ้น อยากให้ลดความดังจากเครื่องตรวจขึ้นเพื่อทบทวน กำหนดมาตรการป้องกันบังคับสวมใส่อุปกรณ์ Ear moff สามารถป้องกันการได้ยิน 30-40 dB(A) แทนการสวมใส่ Ear plugs ในแต่ละจุดการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน 85 dB(A)
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการตรวจสอบพื้นที่จุดทำงานมีเสียงดัง และวางแผนเพื่อกำหนดมาตรการ ปรับปรุงแก้ไขร่วมกับทางแผนก (แผนดำเนินการ วันที่ 9/12/2565)

CONTENTS

รายละเอียดความคืบหน้า

[illegible]

CONTENTS
รายละเอียดความคืบหน้า

Effective date July 13, 2012

Page 8 of 9

WI-T-QA-027-2B

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

CONTENTS	
รายละเอียดความลับหน้า	
ข่าวสารจากหน่วยงานความปลอดภัยทั้งหมด 1 เรื่อง	
เรื่องที่ 1	แจ้งการรวมชนิดการเกิดอุบัติเหตุ ปี 2022 ไปะจำแนก ๓ ๖ 65
เรื่องที่ 2	แจ้งสรุปผลการพิจารณาขอรับใบอนุญาต เดือน มิ.ย.64 - พ.ย.65

รายละเอียดความพึงพอใจ

เรื่องที่ 1 โคสจะปีนบ่วงเข้ามีรายคนที่กำลังอยู่ดูจำนวน ถึงตรงไหนก็หยุดให้วุ่นกันดูแล้วเรื่องก็จบลงด้วย
; พืชไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ

เรื่องที่ 2 ขอฝากทุกคนผนึกหัวใจบรรจงกับข้าพเจ้ามาไว้ร่วมงานเถลิงถวัลย์ราชสมบัติและพนักงานที่มีเมตตา
กับภูมิภานุวงศ์แห่งจังหวัด ที่ข้าพเจ้าได้รับความระบือในการเดินทาง ไปและจะเสด็จไปขอเวลานอนอยู่กับ

รายละเอียดของฉบับนี้

เรื่อง	ผู้รับทราบ	รายละเอียด
1	ชวีจุลล	เนื่องจากแผนงาน GR ของฯ ให้ใช้พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร FAB.2 เพื่อขึงหลังคาถาวร ให้เส้นทางเดินผ่านให้ตั้งออกกึ่งกลางอาคารบริเวณถนน FAS.2 ขณะก่อสร้างทางเดินดังกล่าวทางไอทีควรนำเรื่อง ALB (FAB.2) ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับระบบงานขยายเดินระบบขึ้นร่างเพื่อขึงระบบกันลื่นบริเวณอาคาร, ห้องครัวที่เกี่ยวข้องขึงชั่วคราวบนเส้นทางเดิน walkway ภายในอาคารให้ใช้พื้นที่ภายในบริเวณอาคาร 2.2 เพื่อการขึงหลังคาถาวรชั่วคราวก่อนดำเนินการขึงถาวรต่อไป
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะพิจารณาเรื่องขึงหลังคาถาวรแบบถาวรแก่กิตติสิทธิ์ก่อนดำเนินการขึงเส้นทางเดิน walkway ให้มีความปลอดภัย (แผนดำเนินการ วันที่ 9/01/2566)
2	อุทุมพร	เรื่องขอพิจารณาพื้นที่แสงสว่างบริเวณทางเดิน-อาคารบนอาคารจอดรถใต้ที่จอดรถใต้ดิน เนื่องจากแสงสว่างไม่เพียงพอทำให้พนักงานใช้เส้นทางสัญจรช่วงกลางคืนไม่ปลอดภัยบริเวณทางเดินบริเวณ
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการตรวจวัดพื้นที่และขอประมาณการจ้าง EPC เพิ่มแสงสว่าง (แผนดำเนินการ วันที่ 9/01/2566)
3	วสุพัต	พบพนักงานขับรถบรรทุกผู้คนทางเข้าออกด้านเส้นทางบริเวณที่จอดรถ Part Load M&EC ซึ่งพนักงานขับรถดังกล่าวจะนำรถไปจอดก่อนลงสินค้าบริเวณที่จอดรถ (Job Lot) จึงขอให้ช่วยประสานงานแจ้งบริษัทรถบรรทุกผู้คนทางเข้า-ออกให้ทราบถึงสิ่งที่ได้แจ้งทางดังกล่าว เนื่องจากมีความเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกชนยานยนต์
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะดำเนินการตรวจรถบรรทุกประมาณ 3 คันทางเข้าออกแจ้งบริษัทรถบรรทุกผู้คนทางเข้าออก (แผนดำเนินการวันที่ 28/12/2565)
4	ฐิฏ	ขอทำใบประเมิน BCOM เพื่อตรวจสอบความแข็งแรงของรั้วบริเวณกำแพงด้านทิศใต้ของพื้นที่หน้าตึกที่ 6 ซึ่งรั้วดังกล่าวมีแนวโน้มการทรุดตัว เนื่องจากกำแพงเดิมจะเกิดจากทางรถไฟของน้ำไปช่วงน้ำตื้นจะได้รับความเสียหายได้เร็วขึ้น
ผลการประชุม		ส่วนกลางจะประมาณการประเมิน BCOM ให้วิศวกรที่ขึ้นงานเข้ามาตรวจสอบ (แผนดำเนินการ วันที่ 28/12/2565)

รายละเอียดความคืบหน้า

[illegible][illegible][illegible]

7 Special Services Available:

- **Free Estimates** - We will provide you with a free estimate of the cost of your project.
- **Free Design Services** - We will provide you with a free design of your project.
- **Free Site Visits** - We will provide you with a free site visit of your project.
- **Free Material Samples** - We will provide you with a free sample of the materials we use.
- **Free Project Management** - We will provide you with a free project manager to oversee your project.
- **Free Project Financing** - We will provide you with a free project financing plan.
- **Free Project Insurance** - We will provide you with a free project insurance policy.

Call Today for a Free Estimate!

1-800-555-1234


www.1234.com


Figure 1: Schematic diagram of the proposed system. The diagram shows a network of nodes connected by lines. A central node is labeled 'Server'. Other nodes are labeled 'Client 1', 'Client 2', 'Client 3', 'Client 4', 'Client 5', 'Client 6', 'Client 7', 'Client 8', 'Client 9', 'Client 10', 'Client 11', 'Client 12', 'Client 13', 'Client 14', 'Client 15', 'Client 16', 'Client 17', 'Client 18', 'Client 19', 'Client 20'. A legend on the right lists the nodes: 1. Client 1, 2. Client 2, 3. Client 3, 4. Client 4, 5. Client 5, 6. Client 6, 7. Client 7, 8. Client 8, 9. Client 9, 10. Client 10, 11. Client 11, 12. Client 12, 13. Client 13, 14. Client 14, 15. Client 15, 16. Client 16, 17. Client 17, 18. Client 18, 19. Client 19, 20. Client 20. The diagram also shows a 'Server' node and a 'Client' node. A table at the bottom shows the results of the simulation.


The screenshot displays the Microsoft Excel 2003 application window. The title bar reads "Microsoft Excel - [Book1.xls]". The menu bar includes File, Edit, Format, Tools, Window, and Help. The toolbar contains icons for saving, opening, printing, and other standard functions. The spreadsheet area shows a line graph with the following data points:


Year	Sales
1990	10
1991	15
1992	20
1993	25
1994	30
1995	35
1996	40
1997	45
1998	50
1999	55
2000	60


The graph's Y-axis is labeled "Sales" and ranges from 0 to 60. The X-axis is labeled "Year" and ranges from 1990 to 2000. The data series is represented by a line with markers. The spreadsheet below the graph contains the same data in a table format.




















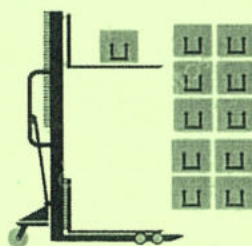
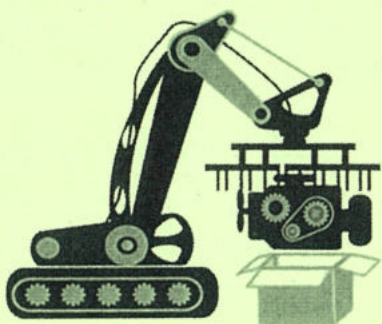
รายละเอียดความคืบหน้า

[illegible][illegible]

Document page with text in a non-Latin script, likely a form or report. The page contains a header, a main body of text, and a footer.

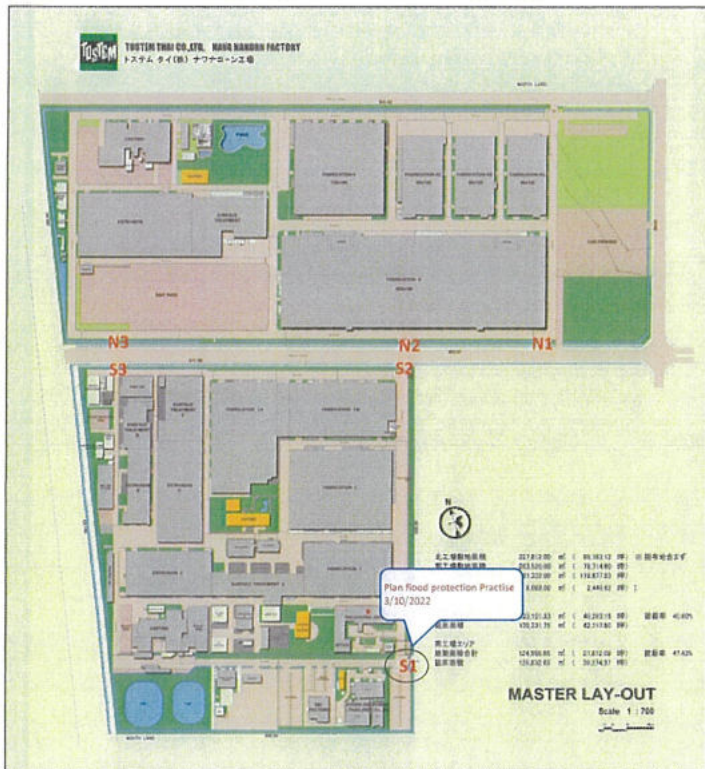
[illegible][illegible][illegible][illegible]

การซ่อมแผนฉุกเฉินน้ำท่วม



[illegible]

LAY OUT TOSTEM THAI (GATE LAY OUT)



งานและเปิดการซ้อมแผนการป้องกันภัยพิบัติฉุกเฉิน

กรณีซ้อม (เปิดประตูป้องกันน้ำท่วม)

กลุ่มที่ซ้อม บริษัท ทอเทมไทย จำกัด

บริษัท ทอเทมไทย จำกัด

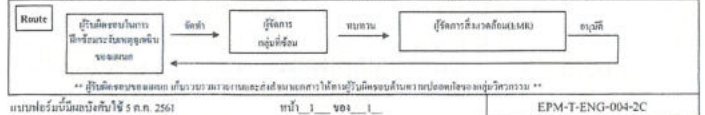
สถานที่ บริษัทประตู 1 (โรงโม่)

วันที่ 3/10/2022

เวลา 9.00 - 10.10 น.

อนุมัติ	ทบทวน	ผู้จัดทำ

เวลา	สรุปประเด็น (ข้อสังเกต)	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ
9.00	ทบทวน ตารางซ้อม ระดับน้ำ HR-ENG ทหารระดับน้ำ สูงกว่าระดับน้ำที่สถานีรถไฟ	ENG (K. Leamthong) ให้แจ้ง AM, K. Kiti, HR (K. Kiti) ให้แจ้ง K. Phasi	K. Leamthong K. Kiti
9.05	ENG ให้ รายงาน ผู้บริหารระดับสูง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชุม	K. Kiti รายงาน GM, K. Fojimoto, K. Phasi รายงาน Director, K. Anek Director แจ้งระดับน้ำ ประตู โรงงานป้องกันน้ำท่วม โดยให้ K. Kiti เป็นหัวหน้าทีมเปิดประตู	K. Kiti K. Phasi K. Anek K. Kiti
9.10	ทีมเปิดประตู โรงงานบริเวณความพร้อม เปิดประตู โรงงาน	K. Kiti ให้แจ้ง K. Leamthong เมื่อพร้อมเปิด ประตู โรงงาน มรณบทที่ประตู 1 โรงโม่	K. Kiti K. Leamthong
9.15	ทีมเปิดประตู โรงงานบริเวณความพร้อม โรงงานที่ประตู 1 โรงโม่	K. Leamthong อธิบายวิธีการเปิดประตู อีกครั้งหนึ่ง และแบ่งทีมสำหรับการเปิดประตู ดังต่อไปนี้	K. Leamthong ทีมเปิดประตู
9.25	- ทีมเปิดประตู โรงงาน ซ่อม ที่ 1		
9.35	- ทีมเปิดประตู โรงงาน ซ่อม ที่ 2		
9.45	- ทีมเปิดประตู โรงงาน ซ่อม ที่ 3		
10.00	- จบการซ้อม		
10.05	ทีมเปิดประตู โรงงานบริเวณความพร้อม สำหรับ และสำหรับระดับน้ำสูงตามความเหมาะสม ของประตู	K. Leamthong ให้แจ้ง K. Supat ดำเนินการ ทดสอบระบบการเปิด ประตู	K. Leamthong K. Supat
10.09	รายงานผู้บริหารระดับสูง	K. Leamthong รายงานการเปิดประตู แก่ผู้บริหาร	K. Leamthong K. Kiti
10.09	รายงานผู้บริหารระดับสูง	K. Kiti รายงานการเปิดประตู แก่ผู้บริหาร	K. Kiti K. Anek
10.10	รับทราบผลการดำเนินการ และแจ้งให้หน่วยงานความพร้อม	ส่งให้ระดับ โรงงานการซ่อมโรงโม่ และให้หน่วยงานความพร้อมทำการตรวจรับ	K. Anek

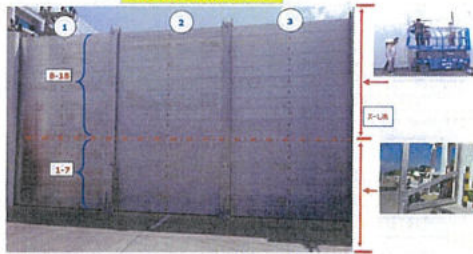


แบบฟอร์มนี้ใช้บังคับใช้ 5 ต.ค. 2561

หน้า 1 ของ 1

EPM-T-ENG-004-2C

ประตูกันน้ำโรงโม่ [S-1]



Name	Sec.	Name	Sec.	Name	Sec.	Name	Sec.	Name	Sec.
1. นาย	CA	2. นาย	CA	3. นาย	CA	4. นาย	CA	5. นาย	CA
6. นาย	CA	7. นาย	CA	8. นาย	CA	9. นาย	CA	10. นาย	CA
11. นาย	CA	12. นาย	CA	13. นาย	CA	14. นาย	CA	15. นาย	CA
16. นาย	CA	17. นาย	CA	18. นาย	CA	19. นาย	CA	20. นาย	CA
21. นาย	CA	22. นาย	CA	23. นาย	CA	24. นาย	CA	25. นาย	CA
26. นาย	CA	27. นาย	CA	28. นาย	CA	29. นาย	CA	30. นาย	CA
31. นาย	CA	32. นาย	CA	33. นาย	CA	34. นาย	CA	35. นาย	CA
36. นาย	CA	37. นาย	CA	38. นาย	CA	39. นาย	CA	40. นาย	CA
41. นาย	CA	42. นาย	CA	43. นาย	CA	44. นาย	CA	45. นาย	CA
46. นาย	CA	47. นาย	CA	48. นาย	CA	49. นาย	CA	50. นาย	CA
51. นาย	CA	52. นาย	CA	53. นาย	CA	54. นาย	CA	55. นาย	CA
56. นาย	CA	57. นาย	CA	58. นาย	CA	59. นาย	CA	60. นาย	CA
61. นาย	CA	62. นาย	CA	63. นาย	CA	64. นาย	CA	65. นาย	CA
66. นาย	CA	67. นาย	CA	68. นาย	CA	69. นาย	CA	70. นาย	CA
71. นาย	CA	72. นาย	CA	73. นาย	CA	74. นาย	CA	75. นาย	CA
76. นาย	CA	77. นาย	CA	78. นาย	CA	79. นาย	CA	80. นาย	CA
81. นาย	CA	82. นาย	CA	83. นาย	CA	84. นาย	CA	85. นาย	CA
86. นาย	CA	87. นาย	CA	88. นาย	CA	89. นาย	CA	90. นาย	CA
91. นาย	CA	92. นาย	CA	93. นาย	CA	94. นาย	CA	95. นาย	CA
96. นาย	CA	97. นาย	CA	98. นาย	CA	99. นาย	CA	100. นาย	CA

Mr. Ryuji Oyabu (MD)

กล่าวเปิดพิธีการซ้อมเปิดประตูกันน้ำประจำปี 2022 พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ ก่อนการฝึกซ้อมกับทีมระดับเหตุฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัยโดยทำขึ้นเรื่อง การทำกิจกรรม KYT. Talk ก่อนปฏิบัติการซ้อมในครั้งนี้



คุณแอน ลูบ (Director)

กล่าวปิดพิธีการซ้อมเปิดประตูกันน้ำประจำปี 2022 พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ หลังการฝึกซ้อมกับทีมระดับเหตุฉุกเฉินเพื่อปรับปรุงในฝึกการซ้อมในรอบ ปีต่อไปให้ดีขึ้น



การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินน้ำท่วม
วิธีการปิดประตูโรงงานป้องกันน้ำท่วม

Place : Gate 1 South Factory Date : 3/10/2022 Time 09.00-10.10

Picture	Detail
	ทำการถอด Bolt ที่ประตู และทำความสะอาด Bolt โดยใช้น้ำและน้ำยาล้างทำความสะอาด
	ทำการติดตั้งเสา โดยใช้ รถยก ยกเสาเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังจุด Bolt โดยจะต้องมีวิศวกรดูแลรับน้ำหนักและตรวจสอบ เพื่อเคลื่อนย้ายเสาไปยังจุด Bolt
	ทำการติดตั้งเสา โดยการใช้ Bolt ขุด โดยช่างติดตั้งเสา และทำการตรวจสอบ ความแข็งแรงโดยใช้วิธี
	กล่าวถึงวิธีการฝึกซ้อม โดย MD อธิบายขั้นตอนการฝึก ทำ KVT
	นำแผ่นอะลูมิเนียมมาประกอบกับโครงเหล็ก เพื่อประกอบเป็นแผ่นประตูด้านข้าง โดยช่างติดตั้งให้แน่นหนาและตรวจสอบ
	นำแผ่นอะลูมิเนียมที่ประกอบกับโครงเหล็กแล้ว ประกอบเข้ากับเสาที่ติดตั้งแล้ว โดยช่างติดตั้งจะต้อง เช็คว่ามุม 45 องศา เข้าไป ปรับให้ได้ ระดับและแน่น และทดสอบให้แน่นหนาและตรวจสอบ

การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินน้ำท่วม
วิธีการปิดประตูโรงงานป้องกันน้ำท่วม

Place : Gate 1 South Factory Date : 3/10/2022 Time 09.00-10.10

Picture	Detail
	นำแผ่นอะลูมิเนียมมาประกอบกับเสา โดยช่างติดตั้งและตรวจสอบ โดยช่างติดตั้งจะต้อง เช็คว่ามุม 45 องศา เข้าไป ปรับให้ได้ ระดับและแน่น และประกอบจากส่วน 7 ส่วน จึงนำรถ X-TR มาช่วยในการปิดประตู
	ประกอบแผ่นอะลูมิเนียมต่อไป โดยใช้ รถ X-TR ในการประกอบ จากส่วนที่ 6
	ทำการ Lock ชูค Lock ที่มุมบนสุด ทั้งสองฝั่ง
	ตรวจสอบแผ่นอะลูมิเนียมที่ Lock ที่ด้านบน ไปเรื่อยๆ จนกว่า รั้วจะสูงได้ระดับที่ 2.5 cm
	หลังจากติดตั้งได้ระดับแล้ว ทำการตรวจสอบ โดยช่างติดตั้งให้แน่นหนาและตรวจสอบ และให้ทาง Director ตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนการปล่อยรถ
	จบการฝึกซ้อม และทำการปิดการฝึกซ้อม โดย ชูค (Director)

การประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูป้องกันน้ำท่วม

สถานที่ทำการฝึกซ้อม ประตู 1 โรงสี วันที่ 3/10/2022 เวลา 9.00 - 10.10 น.

No	Name	Position	Section	Sign	Remark
1	Mr. Raekchart	DM.	QA	-	
2	Mr. Lapolpat	AM.	HR	-	
3	Mr. Samruay	AM.	CA	-	
4	Mr. Sripong	SV.	ENG	-	

สรุปผลการประเมิน การฝึกซ้อมปิดประตูป้องกันน้ำท่วม

ลำดับที่	รายละเอียด	การประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	แก้ไข	
1	ความพร้อมของอุปกรณ์การฝึกซ้อม	100.0%	0%	0%	
2	การสื่อสาร	75.0%	25.0%	0%	
3	การปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	100.0%	0%	0%	
4	ระยะเวลาการฝึกซ้อม	100.0%	0%	0%	54 นาที
5	ความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	100.0%	0%	0%	
6	ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่มีการปฏิบัติ	100.0%	0%	0%	
7	ความร่วมมือใช้งานของประตูการติดตั้ง	100.0%	0%	0%	
ค่าเฉลี่ยรวม		96.4%			

คำแนะนำเพิ่มเติม/Comment

NO	Comment detail (ข้อเสนอแนะ)
1	การสื่อสารให้สัญญาณของทีม Inspector กับทีมด้านในให้รู้ถึงจุดหรือใช้อุปกรณ์สื่อสารเพิ่มเติม
2	ผู้ฝึกควบคุม X - 16 ควรมีการซ้อมบ่อยๆระหว่างที่ขึ้นขึ้นทางลาดชันมีการติดและให้ระบบของที่ส่งผ่านขึ้นให้ชัดเจน
3	Safety belt สายคล้องตัวกันไม่ให้ตกลงมาสู่ด้านล่างได้ (ทีม X-16)
4	ผู้ฝึกควบคุม X - 16 ควรให้สัญญาณเฉพาะกับรถ ขึ้น - ลง
5	ผู้ฝึกต้องเน้นย้ำระเบียบใกล้กันกับวิศวกรในตำแหน่งด้านนี้ Mask จุกคอไว้ให้
6	การสื่อสารระหว่างช่างด้านในและช่างด้านนอกเชื่อมขบวนให้ชัดเจน

แสดงเวลาที่ใช้ในการซ้อมปิดประตูน้ำปี 2016 - 2022 (หน่วย/นาที)



ปี	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
เวลา (นาที)	167	110	150	58	69	0	54			

ลำดับ	ปี	ช่วงเวลา	กลุ่มฝึกซ้อม			ประตูฝึกซ้อม	
			DE	FT	UT	ประตู 1 ได้	ประตู 2 ไม่ได้อ
1	2013						
2	2014						
3	2015						
4	2016	9:00 - 11:47					
5	2017	9:30 - 10:50					
6	2018	9:00 - 11:30					
7	2019	9:00 - 11:30					
8	2020	9:00 - 11:30					
9	2022	9:00 - 11:30					

ALUMINIUM GATE WORKING CHECK SHEET

Date 3/10/2022

Gate Number.

Approve

Check

Inspector

Working Check Point

Check Item		Post -1		Post -2		Post -3	
		STD.	Actual	STD.	Actual	STD.	Actual
1. Base Bolt Lock	Bolt -1		/		/		
	Bolt -2		/		/		
	Bolt -3		/		/		
	Bolt -4		/		/		
	Bolt -5		/		/		
	Bolt -6		/		/		
	Bolt -7		/		/		
	Bolt -8		/		/		

After Setting Finished

Check Item	STD.	Actual	Remark
1. Seal Rubber			
	Channel -1	/	
	Channel -2	/	
	Channel -3	/	

Check Item		Struts Bolt -1		Struts Bolt -2		Struts Bolt -3	
		STD.	Actual	STD.	Actual	STD.	Actual
2. Bolt Lock Struts		50 psi.	-	50 psi.	-	50 psi.	-

Visual Check Item	Channel -1	Channel -2	Channel -3	Channel -4
3. AL-Panel Seal Joint	/	/	/	

Remark

สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้งาน ใช้งานได้

ENG-WI-0003

การประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำ

ผู้ตรวจประเมิน: Chen A ตำแหน่ง: AM. กลุ่ม: CA

สถานที่ทำการฝึกซ้อม: ประตูใหญ่ SR โรงโม่ เวลา: 09.00

ลำดับที่	รายละเอียด	การประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	แก้ไข	
1	ความพร้อมของอุปกรณ์ในการฝึกซ้อม	✓			
2	การสื่อสาร	✓			
3	การปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	✓			
4	ระยะเวลาการฝึกซ้อม	✓			
5	ความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	✓			
6	ความเรียบร้อยของพื้นที่หลังมีการปฏิบัติ	✓			
7	ความพร้อมใช้งานของประตูหลังการฝึกซ้อม	✓			

คำแนะนำเพิ่มเติม

ผู้ตรวจประเมิน: Chen A ตำแหน่ง: AM. กลุ่ม: CA
 สถานที่ทำการฝึกซ้อม: ประตูใหญ่ SR โรงโม่ เวลา: 09.00

การประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำ

การประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำ

ลำดับที่	รายละเอียด	การประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	แก้ไข	
1	ความพร้อมของอุปกรณ์ในการฝึกซ้อม	✓			
2	การสื่อสาร	✓			
3	การปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	✓			การส่งสัญญาณ X Lift
4	ระยะเวลาการฝึกซ้อม	✓			
5	ความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	✓			
6	ความเรียบร้อยของพื้นที่หลังมีการปฏิบัติ	✓			
7	ความพร้อมใช้งานของประตูหลังการฝึกซ้อม	✓			

คำแนะนำเพิ่มเติม

การส่งสัญญาณ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร
 แผนผังระบบ X Lift
 จากห้อง Control Room ขึ้นไป Lift ขึ้นไปอาคาร 5.000
 - แผนผังระบบ X Lift ไม่สามารถใช้งานได้
 - แผนผังระบบ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร
 แผนผังระบบ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร

ลำดับที่	รายละเอียด	การประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	แก้ไข	
1	ความพร้อมของอุปกรณ์ในการฝึกซ้อม	✓			
2	การสื่อสาร	✓			
3	การปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	✓			
4	ระยะเวลาการฝึกซ้อม	✓			5.1 นาที
5	ความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	✓			
6	ความเรียบร้อยของพื้นที่หลังมีการปฏิบัติ	✓			
7	ความพร้อมใช้งานของประตูหลังการฝึกซ้อม	✓			

คำแนะนำเพิ่มเติม

1. ผู้ส่งสัญญาณ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร
 แผนผังระบบ X Lift
 2. แผนผังระบบ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร
 3. แผนผังระบบ X Lift ขึ้นในตำแหน่งใช้งาน ตามผังระบบในแผนผัง แผนผังอาคาร

การประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำ

ผู้ทำ
สถา

ลำดับที่	รายละเอียด	การประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอใช้	แก้ไข	
1	ความพร้อมของอุปกรณ์ในการฝึกซ้อม	✓			
2	การสื่อสาร	✓			
3	การปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	✓			
4	ระยะเวลาการฝึกซ้อม	✓			
5	ความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	✓			
6	ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่ได้รับการปฏิบัติ	✓			
7	ความพร้อมใช้งานของประตูหลังการฝึกซ้อม	✓			

คำแนะนำเพิ่มเติม

- การ Inspection ประตูกันน้ำ STP 7 ตามแผนผัง
- ล็อค X like ล็อคที่ประตูกันน้ำ

สรุปผลการประเมินการฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำ (S1)					
การประเมิน	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
1. การประเมินความพร้อมของอุปกรณ์	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
2. การประเมินการสื่อสาร	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
3. การประเมินการปฏิบัติตามวิธีการและขั้นตอน	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
4. การประเมินระยะเวลาการฝึกซ้อม	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
5. การประเมินความปลอดภัยในการฝึกซ้อม	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
6. การประเมินความเรียบร้อยของพื้นที่ที่ได้รับการปฏิบัติ	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน
7. การประเมินความพร้อมใช้งานของประตูหลังการฝึกซ้อม	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	สถานที่ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน

พนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำปี 2022

เวลา : 09.00-12.00

สถานที่ : ประตู 1 โรงได้ (S1)

แผนก	ทีม	IG	หมายเหตุ
ENG/DE	ทีมรักษา/ส่วนช่วยการ		
ENG/FT	ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม		
ENG/DE	ผู้สังเกตการณ์		
FAB	ทีม 1		
FAB	ทีม 1		
GF	ทีม 1		
GF	ทีม 1		
FAB	ทีม 1		
HR	ทีม 1		
EXT	ทีม 2		
EXT	ทีม 2		
PT	ทีม 2		
PT	ทีม 2		
AL	ทีม 2		
AL	ทีม 2		
HD	ทีม 2		
HD	ทีม 2		
ST	ทีม 3		
ST	ทีม 3		
MRDC	ทีม 3		
MRDC	ทีม 3		
QA	ทีม 3		
BD	ทีม 3		
QPTC	ทีม 3		
BD	ทีม 3		
PE	ทีม 1		
PE	ทีม 1		
PU	ทีม 1		
BF	ทีม 1		
BF	ทีม 1		
CA	ทีม 1		

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมปิดประตูกันน้ำปี 2022

วันที่ 3/10/2022

เวลา : 09.00-12.00

สถานที่ : ประตู 1 โรงได้ (S1)

แผนก	ทีม	ตำแหน่ง	ชื่อ	หมายเหตุ
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีมเสาและแผ่นยึด			
ENG/FT	ทีม X-Lift			
ENG/FT	Inspector			
ENG/FT	ทีม Forklift			
ENG/FT	ทีม Forklift			
ENG/FT	ทีมหัวเสา			
ENG/FT	ทีมหัวเสา			
ENG/FT	ทีมยื่นแผ่น			
ENG/FT	ทีมยื่นแผ่น			
ENG/FT	ทีมหัวเสา			
ENG/DE	ทีมบริการ			
ENG/DE	ทีมบริการ			
ENG/DE	ทีมบริการ			
ENG/DE	ทีมบริการ			
ENG/DE	ช่างภาพ			
ENG/DE	เครื่องเสียง			
ENG/DE	โดรน			
ENG/DE	ทีมบริการ			

วันที่ 29 / 9 / 2022 (เวลา 10.00 ~ 11.30 น.) [ซ้อมทึม]

หมายเหตุ : กรณีสั่งรายชื่อผู้เข้าร่วมปิดประตู ภายในวันที่ 27/9/2022

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมถูกเงินนำทรมามาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

.....

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกั้นน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

[illegible]

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

ชื่อ-
NAI
รหัส
EMI

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมถูกเงินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมลูกเงินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

EMPLOYEE NO

GROUP

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ
.....
.....
.....
.....
.....

3

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ
1. ทิ้งเปิด
2. K.V.T.
3. ยกแผ่นกันน้ำ
4. ทดสอบ
5. ยกแผ่นกันน้ำใหม่

10

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

13

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ
.....
.....
.....
.....
.....

5

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ
1. 5 ขั้นตอน
2. ยกแผ่นกันน้ำ
3. ทดสอบ
4. ทดสอบ
5. ยกแผ่นกันน้ำใหม่

10

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

15

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ
.....
.....
.....
.....
.....

3

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ
1. ทิ้งเปิด
2. ทดสอบ
3. ทดสอบ
4. ทดสอบ
5. ทดสอบ
6. ทดสอบ

12

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

15

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ
.....
.....
.....
.....
.....

5

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแซมฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ
.....
.....
.....
.....
.....

8

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

13

គណៈ

กำหนดให้ $\frac{1}{x} = 1$ และ $\frac{1}{y} = 1$

3

ထွက်

1. ~~the~~ ENG ~~max~~ ~~max~~
2. ~~the~~ ~~the~~ 3 ~~10 minutes~~ 7 ~~1000~~
3. ~~the~~ 2 ~~10 minutes~~ 7 ~~1000~~
4. ~~the~~ ~~max~~ ~~max~~ ~~max~~ 3 ~~1000~~
5. ~~the~~ ~~max~~ ~~max~~ ~~max~~ 3 ~~10 minutes~~
6. ~~the~~ ~~max~~ ~~max~~ ~~max~~ 3 ~~10 minutes~~

19

EPM-T-ENG-010-2C

17

ตอบ

[illegible]

4

ตอบ

- ① $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- ② $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

9

EPM-T-ENG-010-2C

13

ตอบ

အိတ်ကလေးကလေးကလေးကလေးကလေး

3

ตอบ

1. Perbedaan linguistik dan bahasa
2. Linguistik adalah ilmu yang mempelajari struktur dan fungsi bahasa
3. Bahasa adalah sebuah alat komunikasi yang digunakan oleh manusia
4. Linguistik adalah ilmu yang mempelajari struktur dan fungsi bahasa
5. Bahasa adalah sebuah alat komunikasi yang digunakan oleh manusia
6. Linguistik adalah ilmu yang mempelajari struktur dan fungsi bahasa
7. Bahasa adalah sebuah alat komunikasi yang digunakan oleh manusia

15

EPM-T-ENG-010-2C

18

ตอบ

วันที่ 16/10/2564 9:05 น. ณ ห้องประชุม 3

3

ตอบ

- 1 010151
- 2 10161104
- 3 1
- 4 101110101101
- 5 0101101101

9

EPM-T-ENG-010-2C

12

แบบทดสอบหวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ เขียน รวบรวม แจ้งเตือนภัยทุกพื้นที่
3

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
12

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

15

แบบทดสอบหวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ ทีมที่ 1 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. ทีม 1 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
2. ทีม 2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ทีม 3 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
4. ทีม 4 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
5. ทีม 5 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
15

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

18

แบบทดสอบหวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ 1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. ทีม 1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
2. ทีม 2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ทีม 3 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
4. ทีม 4 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
5. ทีม 5 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
15

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

12

แบบทดสอบหวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงานฉุกเฉิน
Flood Emergency Case Examination

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินน้ำท่วมมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ตอบ 1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
4

2. อธิบายขั้นตอนการซ่อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกันน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. ทีม 1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
2. ทีม 2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
3. ทีม 3 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
4. ทีม 4 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
5. ทีม 5 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
15

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

19

- 000 0000116087529 000 00001 00001

1. Reaksi Reduksi
2. Reaksi Oksidasi
3. Reaksi Reduksi
4. Reaksi Oksidasi
5. Reaksi Reduksi
6. Reaksi Oksidasi
7. Reaksi Reduksi
8. Reaksi Oksidasi
9. Reaksi Reduksi
10. Reaksi Oksidasi
11. Reaksi Reduksi
12. Reaksi Oksidasi
13. Reaksi Reduksi
14. Reaksi Oksidasi
15. Reaksi Reduksi
16. Reaksi Oksidasi
17. Reaksi Reduksi
18. Reaksi Oksidasi
19. Reaksi Reduksi
20. Reaksi Oksidasi
21. Reaksi Reduksi
22. Reaksi Oksidasi
23. Reaksi Reduksi
24. Reaksi Oksidasi
25. Reaksi Reduksi
26. Reaksi Oksidasi
27. Reaksi Reduksi
28. Reaksi Oksidasi
29. Reaksi Reduksi
30. Reaksi Oksidasi
31. Reaksi Reduksi
32. Reaksi Oksidasi
33. Reaksi Reduksi
34. Reaksi Oksidasi
35. Reaksi Reduksi
36. Reaksi Oksidasi
37. Reaksi Reduksi
38. Reaksi Oksidasi
39. Reaksi Reduksi
40. Reaksi Oksidasi
41. Reaksi Reduksi
42. Reaksi Oksidasi
43. Reaksi Reduksi
44. Reaksi Oksidasi
45. Reaksi Reduksi
46. Reaksi Oksidasi
47. Reaksi Reduksi
48. Reaksi Oksidasi
49. Reaksi Reduksi
50. Reaksi Oksidasi
51. Reaksi Reduksi
52. Reaksi Oksidasi
53. Reaksi Reduksi
54. Reaksi Oksidasi
55. Reaksi Reduksi
56. Reaksi Oksidasi
57. Reaksi Reduksi
58. Reaksi Oksidasi
59. Reaksi Reduksi
60. Reaksi Oksidasi
61. Reaksi Reduksi
62. Reaksi Oksidasi
63. Reaksi Reduksi
64. Reaksi Oksidasi
65. Reaksi Reduksi
66. Reaksi Oksidasi
67. Reaksi Reduksi
68. Reaksi Oksidasi
69. Reaksi Reduksi
70. Reaksi Oksidasi
71. Reaksi Reduksi
72. Reaksi Oksidasi
73. Reaksi Reduksi
74. Reaksi Oksidasi
75. Reaksi Reduksi
76. Reaksi Oksidasi
77. Reaksi Reduksi
78. Reaksi Oksidasi
79. Reaksi Reduksi
80. Reaksi Oksidasi
81. Reaksi Reduksi
82. Reaksi Oksidasi
83. Reaksi Reduksi
84. Reaksi Oksidasi
85. Reaksi Reduksi
86. Reaksi Oksidasi
87. Reaksi Reduksi
88. Reaksi Oksidasi
89. Reaksi Reduksi
90. Reaksi Oksidasi
91. Reaksi Reduksi
92. Reaksi Oksidasi
93. Reaksi Reduksi
94. Reaksi Oksidasi
95. Reaksi Reduksi
96. Reaksi Oksidasi
97. Reaksi Reduksi
98. Reaksi Oksidasi
99. Reaksi Reduksi
100. Reaksi Oksidasi

EPM-T-ENG-010-2C

12

- [illegible]

- [illegible]

EPM-T-ENG-010-2C

16

-

- [illegible]

EPM-T-ENG-010-2C

15

- [illegible]

- ADJ**

EPM-T-ENG-010-2C

10

2024-09-11 11:14:04

[illegible]

EPM-T-ENG-010-2C

การทบทวนความรู้เกี่ยวกับงานเขียน

1. मानव जन
2. संस्कृतिक विविधता का 7.1% @ 400 ई. मूलतः
3. संस्कृतिक विविधता का 15%
4. मानव विविधता
5. संस्कृतिक विविधता

EPM-T-ENG-010-2C

001

Вопрос: Какое значение имеет слово "судья" в русском языке?

EPM-T-ENG-010-2C

001

ਅਨੁਮਾਨ 15.00 ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ

1. നാലിടം വരികൾ

2. എല്ലാ വരികളിലും $\frac{1}{2}$ ന്റെ ഗുണകം ഉണ്ടാകുന്ന വിധത്തിൽ എഴുതുക.

3. $\frac{1}{2}$ ന്റെ ഗുണകം ഉണ്ടാകുന്ന വിധത്തിൽ എഴുതുക.

4. $\frac{1}{2}$ ന്റെ ഗുണകം ഉണ്ടാകുന്ന വിധത്തിൽ എഴുതുക.

EPM-T-ENG-010-2C

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่าน (ในทีมฉุกเฉินทวนสอบความเข้าใจ) (5 คะแนน)

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่าน (ในทีมฉุกเฉินทวนสอบความเข้าใจ) (5 คะแนน)

ตอบ ขาดแผนฉุกเฉินที่ชัดเจน ไม่เห็นภาพ-ชัดเจน
3

ตอบ ที่ตั้ง 1 คน 1 คน 1 คน
3

2. อธิบายขั้นตอนการซ้อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกั้นน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

2. อธิบายขั้นตอนการซ้อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกั้นน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. คิดถึงน้ำ 2. น้ำ 3. ปิดประตูฉุกเฉิน 4. ทดสอบ
5. ทดสอบ ปิดประตูฉุกเฉิน 6. ทดสอบ 7.5 km
7

ตอบ 1. ทดสอบ FNG 0.1 km
2. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
3. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
4. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
10

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่าน (ในทีมฉุกเฉินทวนสอบความเข้าใจ) (5 คะแนน)

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่าน (ในทีมฉุกเฉินทวนสอบความเข้าใจ) (5 คะแนน)

ตอบ จิตใจดี ไม่เครียด
3

ตอบ จิตใจดี ไม่เครียด
3

2. อธิบายขั้นตอนการซ้อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกั้นน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

2. อธิบายขั้นตอนการซ้อมแผนฉุกเฉิน การปิดประตูกั้นน้ำ ในทุกขั้นตอนมาอย่างละเอียด (15 คะแนน)

ตอบ 1. ทดสอบ FNG
2. ทดสอบ FNG check inspection
3. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
4. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
5. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
10

ตอบ 1. ทดสอบ FNG
2. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
3. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
4. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
5. ทดสอบ FNG 0.1 km 1 km 2 km 3 km 4 km 5 km
10

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 20 ก.ค. 2563

EPM-T-ENG-010-2C

LIXIL

Emergency Practice Report

Case : Oil Leak

MRDC Group

Place : MRDC (Nouth Fctory)

Date : 5/09/22

Time : 10:30-11:00

คำนำ

การจัดการฝึกอบรมระดับเหตุฉุกเฉิน น้ำมันหกรั่วไหล โรงงาน MRDC มีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อให้ผู้ที่มีหน้าที่ในทีมระดับเหตุ ฉุกเฉินและคนักถึงหน้าที่รับผิดชอบของตนเอง
2. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อการระดับเหตุฉุกเฉินเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหล
3. เพื่อให้สอดคล้องกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ISO 14001

ดังนั้นทางบริษัทจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมกรณีเหตุฉุกเฉิน และในครั้งนี้ได้มีการซ้อมน้ำมัน หกรั่วไหลที่แผนก MRDC โดยที่ในรายงานนี้ทางผู้จัดทำจะได้กล่าวรายละเอียดถึง การฝึกซ้อมน้ำมันหก รั่วไหล ที่บริเวณทางระบายน้ำแผนก MRDC

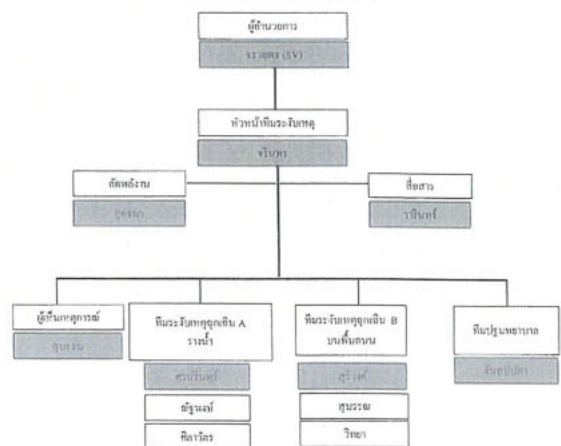
ISO14001 Committee

สารบัญ

เรื่อง

1. โครงสร้างทีมระดับเหตุฉุกเฉิน
2. แผนการเตรียมฝึกซ้อม
3. รายละเอียดการซ้อมแผนป้องกันกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
4. รูปรายละเอียดการซ้อมเหตุฉุกเฉิน
5. ประเมินผลการฝึกซ้อม
6. พื้นที่การซ้อมเหตุฉุกเฉิน

โครงสร้างทีมระดับเหตุฉุกเฉิน



สถานที่ Fab5A วันที่ 05/09/2022 เวลา 10:30-11:00 น.

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 5 ต.ค. 2561

EPM-1-ENG-004-2C

[illegible]

วันที่	สถานการณ์ขณะนั้น	บทสนทนา	เกณฑ์วัดผล	ชื่อ	บทบาท
12	ช่วงพักกลางวันของครู และนักเรียน	ขณะนั้นครูได้พูดคุยกับลูกศิษย์คนหนึ่ง และได้บอกเขาถึงแผนการสอน			
		ครูถามนักเรียนว่า ครูถามนักเรียนว่า ครูถามนักเรียนว่า ครูถามนักเรียนว่า			
	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
	บทสนทนาที่ครูได้ทำ				
13	นักเรียน และครูได้พูดคุยกันเกี่ยวกับเรื่องเรียน	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
14	นักเรียนและครูได้พูดคุยกันเกี่ยวกับเรื่องเรียน	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
15	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
		ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
16	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
		ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
17	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
18	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
		ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			
19	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า	ครูได้บอกนักเรียนว่า ครูได้บอกนักเรียนว่า			

Place : MRDC Nouth Factory Date :05/09/2022 Time 10.30-11.00

Picture	Detail
	<p>พนักงานขับ Fork lift พบน้ำมันหกขังไหลลงสู่พื้นและวางน้ำ</p>
	<p>ทำการปิดกั้นขวางน้ำและแจ้งให้กับทางหัวหน้างาน SL รับทราบ</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้างานแจ้งหน่วยงาน ISO 14001 - หน่วยงาน ISO 14001 แจ้งหัวหน้าทีมและผู้บริหาร
	<p>หัวหน้าทีมแจ้งทีมสื่อสารเรียกทีมระงับเหตุรวมพลบริเวณที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p>
	<p>ทีมรวมพลและรายงานหัวหน้าทีมที่</p>

การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินน้ำมัน หก รั่วไหล

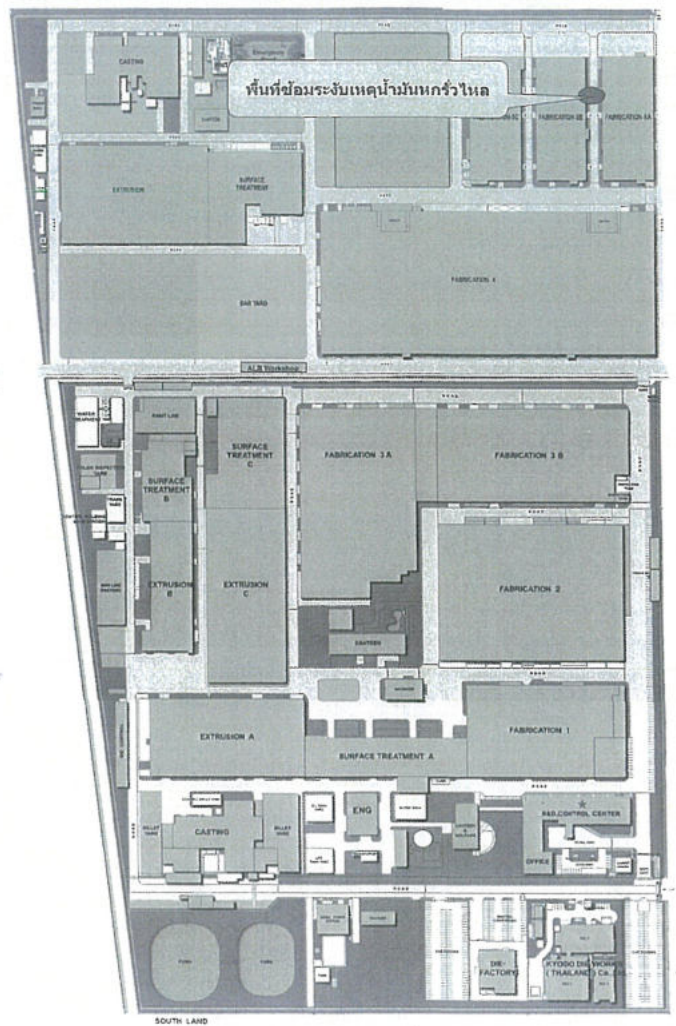
สมมติเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหล บริเวณร่อนน้ำด้านข้างอาคาร FAB5A

Place : MRDC Nouth Factory

Date :05/09/2022

Time 10.30-11.00

Picture	Detail
	หัวหน้าทีมแบ่งงานให้แต่ละคนปฏิบัติ เช่น การปิดกั้นพื้นที่เพื่อป้องกันคนภายนอกเข้าพื้นที่ที่เกิดเหตุ
	แบ่งออกเป็น 2 ทีม ให้ดูแลพื้นที่ ดังนี้ - ทีม 1 รับผิดชอบบริเวณบนพื้นข้างรางน้ำ - ทีม 2 รับผิดชอบบริเวณบนในรางน้ำ
	ในระหว่างระงับเหตุ มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทีมปฐมพยาบาลเข้าช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น
	เมื่อระงับเหตุสำเร็จให้เคลื่อนย้ายพื้นที่ ให้เรียบร้อย และหน่วยงาน ISO 14001 เข้าตรวจเช็คพื้นที่
	หัวหน้าทีมแจ้งทีมแจ้งทีมระงับเหตุรวมพลเพื่อเช็ครายชื่อหลังการระงับเหตุ หลังจากเคลื่อนย้ายพื้นที่แล้ว ให้สรุปผลการระงับเหตุทุกครั้ง เพื่อปรับปรุงการระงับเหตุให้ดีขึ้นต่อไปและรายงานให้กับทางผู้บริหารทราบ



การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1 เอกสารที่ทางกลุ่มจัดทำเพื่อใช้เป็นแนวทางการซ้อม	✓		
2 ความพร้อมของอุปกรณ์ในการซ้อม	✓		
3 ผู้ที่ซ้อมตรงตามโครงสร้างของทางกลุ่มที่จัดทำ	✓		
4 การสื่อสาร	✓		
5 การปฐมพยาบาล	✓		
6 การคัดพลังงาน	-		
7 เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติการซ้อม	✓		
8 วิธีที่ใช้ในการแก้ไขและป้องกันเหตุฉุกเฉิน	✓		
9 ความเรียบร้อยของพื้นที่หลังมีการซ้อม	✓		
10 การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการซ้อม	✓		
รวม(เปอร์เซ็นต์)	100%		
เกณฑ์การประเมิน 80 % ผ่าน ผลการประเมิน <input checked="" type="radio"/> ผ่าน <input type="radio"/> ไม่ผ่าน คำนวณน้ำหนักเพิ่มเติม.....			
Rout <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบในการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> จัดทำ <input type="checkbox"/> ผู้จัดการกลุ่มที่ <input type="checkbox"/> ทบทวน <input type="checkbox"/> ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> อนุมัติ			
** ผู้รับผิดชอบแผนก เกี่ยว รวบรวม และส่งงานเอกสารให้ทางผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของกลุ่มวิศวกร ** แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 5 ต.ค. 2561 EPM-T-ENG-004-3C			

การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1 เอกสารที่ทางกลุ่มจัดทำเพื่อใช้เป็นแนวทางการซ้อม	✓		
2 ความพร้อมของอุปกรณ์ในการซ้อม	✓		
3 ผู้ที่ซ้อมตรงตามโครงสร้างของทางกลุ่มที่จัดทำ	✓		
4 การสื่อสาร	✓		
5 การปฐมพยาบาล	✓		
6 การคัดพลังงาน	*		ไม่ผ่าน ฝึกซ้อมพลังงาน
7 เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติการซ้อม	✓		
8 วิธีที่ใช้ในการแก้ไขและป้องกันเหตุฉุกเฉิน	✓		
9 ความเรียบร้อยของพื้นที่หลังมีการซ้อม	✓		
10 การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการซ้อม	✓		
รวม(เปอร์เซ็นต์)	100%		
เกณฑ์การประเมิน 80 % ผ่าน ผลการประเมิน <input checked="" type="radio"/> ผ่าน <input type="radio"/> ไม่ผ่าน คำนวณน้ำหนักเพิ่มเติม.....			
Rout <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบในการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> จัดทำ <input type="checkbox"/> ผู้จัดการกลุ่มที่ <input type="checkbox"/> ทบทวน <input type="checkbox"/> ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> อนุมัติ			
** ผู้รับผิดชอบแผนก เกี่ยว รวบรวม และส่งงานเอกสารให้ทางผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของกลุ่มวิศวกร ** แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 5 ต.ค. 2561 EPM-T-ENG-004-3C			

ผลการประเมิน จากเจ้าหน้าที่ SV MRDC+ENG ทั้งหมด 2 คน สามารถสรุปผลการประเมินได้ดังนี้

ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน

๑.แนะนำให้ผู้พิจารณาการกั้นพื้นที่ ควรกันให้อยู่ในแนวที่ไม่เกิดขวางการเข้าไประงับเหตุ

หมายเหตุ - ข้อเสนอในการฝึกซ้อมครั้งนี้ ให้นำมาปรับปรุงแก้ไขในการซ้อมครั้งต่อไปด้วย

หน้าที่ 1 / 1

หัวข้อกิจกรรม		ชื่อแผนงาน/วิชาเฉพาะ/มีนาคมทวิภาคี		วันที่	1	จำนวน	10 คน
TRAINING ITEM				CLASS		QTY.	
ประเภทที่ดำเนินการฝึกอบรม		MRDC		วันที่	5/09/2022	เวลา	น.
SECTION TO TRAINING				DATE		TIME	
สถานที่อบรม		MRDC		ผู้ฝึกอบรม	คุณ เคนธวรรณ ใจไชยขันธ์		
PLACE				TRAINER			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)	หมายเลข	ตำแหน่ง	จำนวนวัน	หมายเหตุ	
S/N	CAMP	THAIL NAME	POSITION	SIGNA TIME	REMARK		

13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

7134181182

PG - EDUCATION & TRAINING - 2012

- หัวหน้างานต้องสอนและอบรมให้พนักงานมีความเข้าใจในรายละเอียดคู่มือความปลอดภัยในการทำงานแล้วจึงเริ่มงาน

- ทักษะความรู้และทักษะการจะต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและวิธีการตามคู่มือที่วางมโนทัศน์ในการทำงาน

- หัวหน้างานและพนักงานใดที่ไม่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานจะต้องได้รับบทลงโทษตามระเบียบของบริษัทฯ = G-PGR-073 (ข้อ 5.3) >

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงาน

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมดูแลเงิน

de la marea

2. จงเขียนลำดับเหตุการณ์การซื้อแลกเปลี่ยนเงินน้ำมันทั่วโลก (5 คะแนน)

6	แจ้งทีมฉุกเฉินเพื่อเข้ามาตรวจสอบเหตุ	10	กล่าวตามเอกสารที่
7	แจ้งกรม ISO14001 ขอใช้ใบประกาศรับเหตุ	11	ใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยง
8	ศึกษาเหตุที่บันทึกไว้	12	ใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยง
9	ให้ท่านที่ระบุข้อมูลเหตุในเอกสาร	13	รายงานการพิจารณาว่าเหตุเกิดได้
10	บันทึกว่างานที่ติดการแพร่กระจาย	14	ประเภทของการซ่อมแซมหรือผู้รับผิดชอบ
11	มีผู้ควบคุมด้านวิศวกรรม	15	แจ้งผู้รับทราบทราบ
12	ใช้วิธีดำเนินการบันทึก	16	ใช้วิธีที่เลือกการดำเนินการของไฟฟ้าและ

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและยกถ่ายน้ำมันให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

REU. အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ
အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးများ
အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးများ

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ป่วยระดับที่ 1 (5 คะแนน)

၁၀၆။ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ဖြင့်
 မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ဖြင့်
 ၁၀၇။ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ဖြင့်

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 30 เมษายน 2552

EPM-T-ENG-009-3A

DEKORATIONEN 6

คำต่อท้ายงาน 4 งานที่โรงเรียน และโรงเรียนอนุบาล
วัดถนนวิเศษที่โรงเรียน วิทยาลัยสงฆ์ที่โรงเรียนและโรงเรียน
จาก ODS ของสำนักพิมพ์ที่โรงเรียน

2. จงเขียนลำดับเหตุการณ์การซ่อมแซมถนนเงินน้ำบันรวิวิท (5 คะแนน)

๖	แจ้งวัตถุประสงค์เพื่อเข้ามาระดมทุน	๑๐	ทำความเข้าใจสถานะที่
๗	แจ้งกลุ่ม ISO 4001 ขอใช้โปรแกรมระดมทุน	๑๑	ใช้รวมหรือซื้อของอีกครั้ง
๘	ติดต่อขอรับใบกำกับเงิน	๑๒	เพื่อเพิ่มจำนวนเงินอีก
๙	หัวหน้าทีมระดมทุนส่งงานลูกทีม	๑๓	รายงานผู้บริหารว่าจะระดมทุนได้แล้ว
๑๐	ปิดกิจกรรมให้เหลือตกค้างทรัพย์สิน	๑๔	ประมวลผลพร้อมส่งมอบข้อมูลตามขั้น
๑๑	มีผู้พบทุนฉบับนำเงิน	๑๕	แจ้งผู้รับทราบทราบ
๑๒	ให้ผู้รับนำเงินคืน	๑๖	เจ้าหน้าที่คิดต้นทุนและเรื่องให้เพิ่ม

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

นาย กฤษดาภรณ์ จันทอน ปิ่นแก้ว วิศวกร ก่อสร้าง โดยทร
บริษัท อีเอ็มซี คอร์ปอเรชั่น หรือ สบอปรค. (มหาชน)
จัดการประกวดสถาปัตย์ บ้านพัก ชื่น สว. 1 ปี

4. จงอธิบายขั้นตอนการประมาณขนาดผู้ประสบเหตุกับน้ำมัน (5 คะแนน)

นางสาวสุวิมล ภู่วิวัฒน์ คอรัณทิพย์ 19/10/04
นางสาวสุวิมล ภู่วิวัฒน์ คอรัณทิพย์ 19/10/04
นางสาวสุวิมล ภู่วิวัฒน์ คอรัณทิพย์ 19/10/04

แบบปรอทโรมันที่มีขนาดกว้าง 36 เมษายน 2552

EPM-T-ENG-009-3A

ប្រភេទ: កំណត់ត្រា ៨

[illegible]

2. จงเขียนคำอธิบายเหตุการณ์การซื้อแผนฉุกเฉินน้ำบ้านวัวไหทด (5 คะแนน)

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 6 | แจ้งให้ทุกสถานที่จะพิจารณาจะรับกฎ | 10 | พิจารณาจะออกหนังสือ |
| 7 | เกณฑ์ตาม ISO 14001 ขอใช้ชื่อกลุ่มว่าระบบกฎ | 11 | ใช้ความเรียงที่ละเอียดชัดเจน |
| 8 | ได้กลุ่มขึ้นมานี้แล้ว | 12 | พิจารณาขึ้นกับนักแปลอีก |
| 9 | พิจารณาที่จะรับกฎตั้งจากกฎเดิม | 13 | รายงานผู้บริหารว่าระบบกฎได้แล้ว |
| 10 | ให้พิจารณาที่จะออกการตรวจและ | 14 | ประชุมแบบภาคีที่จะช่วยแก้ไขตามข้อเสนอ |
| 11 | มีผู้ขอทราบว่ามีนักแปลใด | 15 | แจ้งผู้บังคับการทราบ |
| 12 | ให้ดำเนินการขึ้นกับนักแปล | 16 | พิจารณาที่จะตกลงงานเขียนข้อให้เขียนต่อไป |

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและเคลื่อนย้ายให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

๙๐๓๑ ๕๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓
 ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓
 ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓ ๖๖๖๖/๒๕๖๓

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุกับน้ำมัน (5 คะแนน)

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในที่ประชุมคณะกรรมการฯ (5 คะแนน)

[illegible]

2. จงเขียนถ้อยคำเกี่ยวกับเหตุการณ์การซื้อเมล็ดลูกอินน้ำมันไว้ทอด (5 คะแนน)

- [illegible]

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับผู้อื่น จะมีวิธีการอย่างไร ในการปฏิบัติงานและหลีกเลี่ยงข้อให้ไปข้อสุดท้าย (5 คะแนน)

สรุปบทเรียนจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
จากภาคการผลิตไฟฟ้าและการขนส่ง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

4. จงอธิบายขั้นตอนการประพาสยาของผู้ประสบเหตุที่บาดเจ็บ (5 คะแนน)

การสืบสวนคดี การควบคุมการจราจร
การควบคุม การควบคุมการจราจร การควบคุมการจราจร การควบคุมการจราจร
การควบคุมการจราจร การควบคุมการจราจร การควบคุมการจราจร การควบคุมการจราจร

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมธุรกิจขึ้นมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

ปัดกัน บริเวณที่เกิดบาดแผลของพื้นที่ และอันตรายจากโรคระบาด MSDS
ป้องกัน และหยุดการแพร่กระจาย เช่น ปิดอ่าวคว่ำ ใส่น้ำเพื่อ
ปิดกันแรงน้ำ และใช้ตัวเก็บตะกอนน้ำขุ่น และอันตรายที่ควรระวัง
การควบคุม อากาศในพื้นที่ และควรสวมหน้ากากพื้นที่

2. จงเขียนลำดับเหตุการณ์การซื้อและแลกเงินน้ำมันรั่วไหล (5 คะแนน)

6	แจ้งทีมควบคุมเพื่อพิจารณาจะรับเหตุ	10	พักความสะอาดพื้นที่
7	แจ้งกลุ่ม ISO 4001 ขาดข้อมูลประจำระบบเหตุ	11	ใช้ความหยาบเพื่อลดความถี่ครั้ง
8	เกิดเหตุภายในบริเวณโถง	12	ให้เจ้าหน้าที่นำรถมาเก็บ
9	หัวหน้างานบริเวณเหตุส่งงานกลับทีม	13	วางแผนปฏิบัติงานว่า จะจับเหตุได้เร็ว
10	ถือกรณีว่างานที่ถือการແຈ້ງการจะ	14	ประชุมวางแผนการช่วยกันถือผู้รับผิดชอบ
11	มีผู้ควบคุมดำเนินการโถง	15	แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ
12	ให้เจ้าหน้าที่นำรถมาเก็บ	16	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉินเพื่อฟื้นฟูระบบ

$\frac{20}{20}$ 100%

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานด้านนี้แล้ว จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและเตรียมย้ายให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

สรุปประเด็น ข้อค้นพบ แนวทาง สป
หลักการประกอบร่างใหม่ ความร้อน
จัดวางสถานะ ว่างเปล่าตลอดไป
ผลักดันให้ องค์การนิคมอุตสาหกรรม
พิจารณาอุปสรรค ก่อนใช้
นำทางช่อง กับสิ่งอื่นไป

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุกับน้ำมัน (5 คะแนน)

จาก ส.ส. ภูเก็ต ท่านหนึ่ง สารสารข่าวไปว่า ใบเสร็จออก
จาก ส.ส. ภูเก็ต คนนี้ ได้ยื่นต่อเจ้าหน้าที่ของ อบจ. ภูเก็ต
แล้ว ให้ส่งไปทนาย หรือมี 10 กว่าคน มาดู

แบบสำรวจความคิดเห็นฉบับที่ 30 เมษายน 2552

EPM-T-ENG-009-3A

Figure 6

1. จงเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมคุณเงินมาพอเข้าใจ (5 คะแนน)

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความแตกต่างของ
การรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุราเรื้อรังของบุคลากรทางการแพทย์
และประชาชนทั่วไป จาก NBSDS ของกรมควบคุมโรค

2. จงเขียนคำอธิบายเหตุการณ์การจ๊อบเบสนถูกฉีดยาน้ำมันวัวไหล (5 คะแนน)

6	แจ้งทีมดูแลพื้นที่ข่าวภาวะโรคเหตุ	10	ทำความเข้าใจกับพื้นที่
6	แจ้งศูนย์ ISO14001 ขาดข้อมูลภาวะโรคเหตุ	11	ใช้มาตรการเพื่อลดข้อบกพร่อง
7	กำหนดพื้นที่รับผิดชอบ	13	ทั้งนี้ทั้งนั้นกับกลุ่มองค์กร
7	กำหนดพื้นที่รับผิดชอบตามกลุ่มพื้นที่	14	ประชุมผู้บริหารระหว่างปีโรคเหตุได้แล้ว
9	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ลดการแพร่กระจาย	9	ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว
9	มีผู้ควบคุมพื้นที่รับผิดชอบ	5	แจ้งผู้บริหารทราบ
12	ได้ดำเนินการตามแผนแล้ว	5	ดำเนินการตามแผนแล้ว

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและเคลื่อนย้ายให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

[illegible]

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุกับน้ำมัน (5 คะแนน)

[illegible]

$\frac{20}{20}$
108mm

แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ 30 เมษายน 2552

EPM-T-ENG-009-3A

מסמכים

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมงาน

... 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250 1260 1270 1280 1290 1300 1310 1320 1330 1340 1350 1360 1370 1380 1390 1400 1410 1420 1430 1440 1450 1460 1470 1480 1490 1500 1510 1520 1530 1540 1550 1560 1570 1580 1590 1600 1610 1620 1630 1640 1650 1660 1670 1680 1690 1700 1710 1720 1730 1740 1750 1760 1770 1780 1790 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2200 2210 2220 2230 2240 2250 2260 2270 2280 2290 2300 2310 2320 2330 2340 2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2570 2580 2590 2600 2610 2620 2630 2640 2650 2660 2670 2680 2690 2700 2710 2720 2730 2740 2750 2760 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830 2840 2850 2860 2870 2880 2890 2900 2910 2920 2930 2940 2950 2960 2970 2980 2990 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3090 3100 3110 3120 3130 3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3490 3500 3510 3520 3530 3540 3550 3560 3570 3580 3590 3600 3610 3620 3630 3640 3650 3660 3670 3680 3690 3700 3710 3720 3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800 3810 3820 3830 3840 3850 3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000 4010 4020 4030 4040 4050 4060 4070 4080 4090 4100 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300 4310 4320 4330 4340 4350 4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490 4500 4510 4520 4530 4540 4550 4560 4570 4580 4590 4600 4610 4620 4630 4640 4650 4660 4670 4680 4690 4700 4710 4720 4730 4740 4750 4760 4770 4780 4790 4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 4900 4910 4920 4930 4940 4950 4960 4970 4980 4990 5000 5010 5020 5030 5040 5050 5060 5070 5080 5090 5100 5110 5120 5130 5140 5150 5160 5170 5180 5190 5200 5210 5220 5230 5240 5250 5260 5270 5280 5290 5300 5310 5320 5330 5340 5350 5360 5370 5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450 5460 5470 5480 5490 5500 5510 5520 5530 5540 5550 5560 5570 5580 5590 5600 5610 5620 5630 5640 5650 5660 5670 5680 5690 5700 5710 5720 5730 5740 5750 5760 5770 5780 5790 5800 5810 5820 5830 5840 5850 5860 5870 5880 5890 5900 5910 5920 5930 5940 5950 5960 5970 5980 5990 6000 6010 6020 6030 6040 6050 6060 6070 6080 6090 6100 6110 6120 6130 6140 6150 6160 6170 6180 6190 6200 6210 6220 6230 6240 6250 6260 6270 6280 6290 6300 6310 6320 6330 6340 6350 6360 6370 6380 6390 6400 6410 6420 6430 6440 6450 6460 6470 6480 6490 6500 6510 6520 6530 6540 6550 6560 6570 6580 6590 6600 6610 6620 6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780 6790 6800 6810 6820 6830 6840 6850 6860 6870 6880 6890 6900 6910 6920 6930 6940 6950 6960 6970 6980 6990 7000 7010 7020 7030 7040 7050 7060 7070 7080 7090 7100 7110 7120 7130 7140 7150 7160 7170 7180 7190 7200 7210 7220 7230 7240 7250 7260 7270 7280 7290 7300 7310 7320 7330 7340 7350 7360 7370 7380 7390 7400 7410 7420 7430 7440 7450 7460 7470 7480 7490 7500 7510 7520 7530 7540 7550 7560 7570 7580 7590 7600 7610 7620 7630 7640 7650 7660 7670 7680 7690 7700 7710 7720 7730 7740 7750 7760 7770 7780 7790 7800 7810 7820 7830 7840 7850 7860 7870 7880 7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7960 7970 7980 7990 8000 8010 8020 8030 8040 8050 8060 8070 8080 8090 8100 8110 8120 8130 8140 8150 8160 8170 8180 8190 8200 8210 8220 8230 8240 8250 8260 8270 8280 8290 8300 8310 8320 8330 8340 8350 8360 8370 8380 8390 8400 8410 8420

1. โครงงาน: ความเป็นมาของประเทศไทย / วัตถุประสงค์: เพื่อให้นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับประเทศไทย
ที่ทำการ: วิทยาลัย / ระยะเวลา: 1 เดือน / งบประมาณ: 100 บาท / วิทยากร: 1 คน / วัสดุ: 1 ชุด / ระยะเวลา: 1 เดือน / งบประมาณ: 100 บาท

2. จงเขียนลำดับเหตุการณ์การข้อมแผนฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหล (5 คะแนน)

6	แจ้งทีมอุกฉุกฉิมู้งแจ้งทีมจระเข้แดง	10	ให้ทางมาสะตามันที่
8	แจ้งกลุ่ม ISO 4001 ขอใช้ปูนถั่วมะขามเทศ	11	ให้ทางมาสะตามันที่
9	1.เกิดปัญหาน้ำรั่วไหล	13	ให้ทีมช่างเข้ามาแก้ไข
9	ให้ทางทีมจระเข้แดงลงเฝ้าดู	14	วางแผนผู้บริหาร ว่าจะจระเข้แดงได้
3	ปิดกั้นน้ำเข้าเพื่อความปลอดภัย	9	ประชุมทางมาสะตามันที่
2	มีผู้หยุดน้ำรั่วไหล	5	แจ้งผู้ปฏิบัติงาน
1	ให้ช่างเข้ามาแก้ไข	8	ให้ทางมาสะตามันที่

๑. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำมัน จงวิธีการอย่างใดในการปฏิบัติงานและเก็ถ้นน้ำมันให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

โดยตราห์ สักกัลลัมปะระ กษัตริย์แห่งอาณาจักรทวารวดี
ปกครองในปีที่ ๖๓๗

๔. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ป่วยที่ประสบเหตุกับน้ำมัน, (๕ คะแนน)

จากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
ภาคีสหประชาชาติ องค์การยูเนสโก ในนามสหประชาชาติ
และ การรณรงค์สหประชาชาติ ปี ๒๕๖๑-๒๐๒๓ MASE

แบบฟอร์มนี้มีอายุบังคับใช้ 30 เมษายน 2552

EPM-T-ENC-009-3A

ADDITIONAL F

MSD
 1. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณการนำเข้าและส่งออก
 2. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณการนำเข้าและส่งออก
 3. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณการนำเข้าและส่งออก

2. จงเขียนคำอธิบายเหตุการณ์การซ่อมแซมจนถูกเตือนน้ำรั่วทั่วไทม์ (5 คะแนน)

6	แจ้งทีมอุทกภัยที่ถืออำนาจบรรษัท	10	พิจารณาขอชดเชยพื้นที่
7	แจ้งกรม ISO 14001 ขอใช้อุปกรณ์ประจักษ์พยาน	11	ใช้แรงงานท้องถิ่นเพื่อลดชนวนอีกครั้ง
8	เก็บข้อมูลน้ำขึ้นน้ำลง	12	แจ้งทั้งเจ้าหน้าที่เมืองและท้องถิ่น
9	ทว่าหน้าที่บรรษัทอุทกภัยในลูกทีม	13	วางแผนการบริหาร ว่าจะจับกุมได้หรือไม่
10	ถือกันว่าจะนำข้อผิดพลาดมาแพร่กระจาย	14	ประชุมแบบทวิภาคีระหว่างสื่อวิทยุภาคพื้น
11	มีผู้เขียนบทสรุปว่าวันเวลา	15	แจ้งผู้บังคับการบรรษัท
12	ได้ใช้เจ้าหน้าที่นำบทสรุปแล้ว	16	แจ้งเจ้าหน้าที่ที่สถานีตามถนนเพื่อใช้ทั้งพนักงาน

 $\frac{20}{90}$

3. หากท่านต้องปฏิบัติงานกับน้ำดิบ จะมีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและลดอันตรายให้ปลอดภัย (5 คะแนน)

การปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรในหน่วยงาน
 1. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
 2. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
 3. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
 4. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

4. จงอธิบายขั้นตอนการประมาณค่าของผู้ประสบเหตุกับน้ำมัน (5 คะแนน)

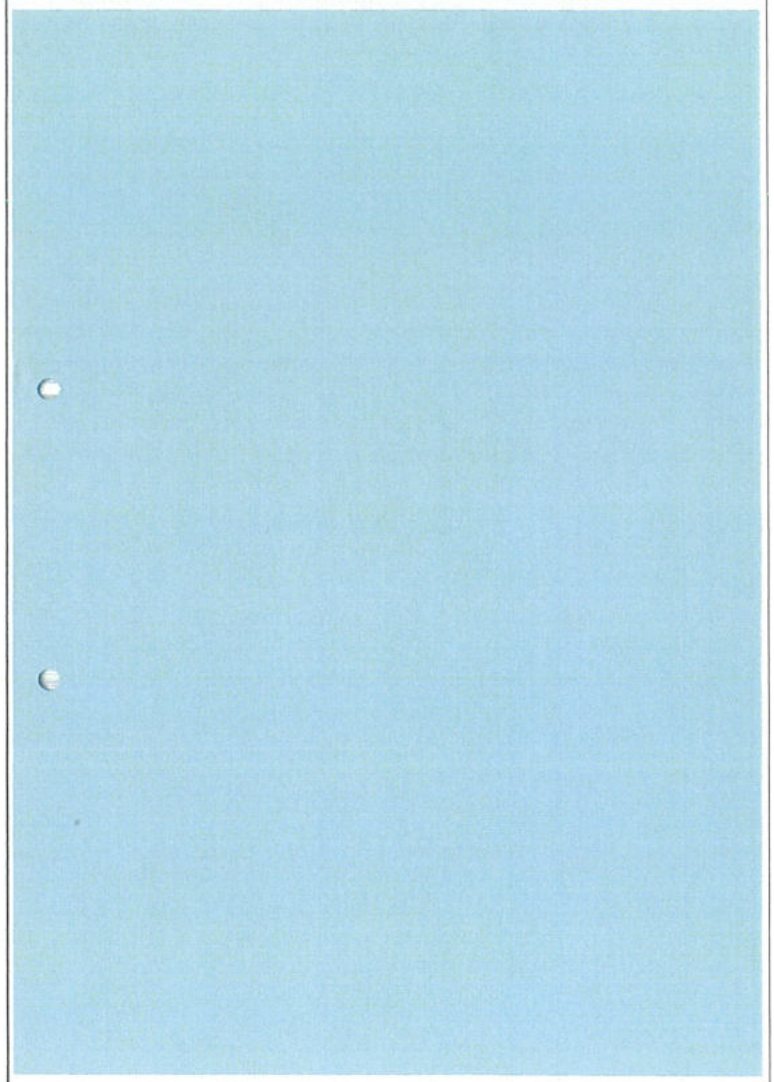
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์

แบบฟอร์มที่มีผลบังคับใช้ 30 เมษายน 2552

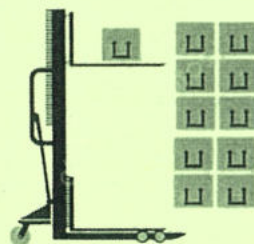
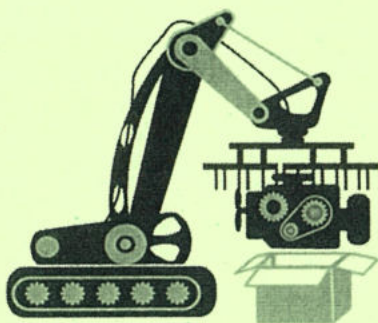
EPM-T-ENG-009-3A

5. **מבוא**

ภาคผนวก



การซ่อมแผนฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล





Emergency Practice Report

Case : LPG Gas Leak

Part Product Group

Place : Training Room

Date : 23/11/2022

Time : 15.30 - 16.00

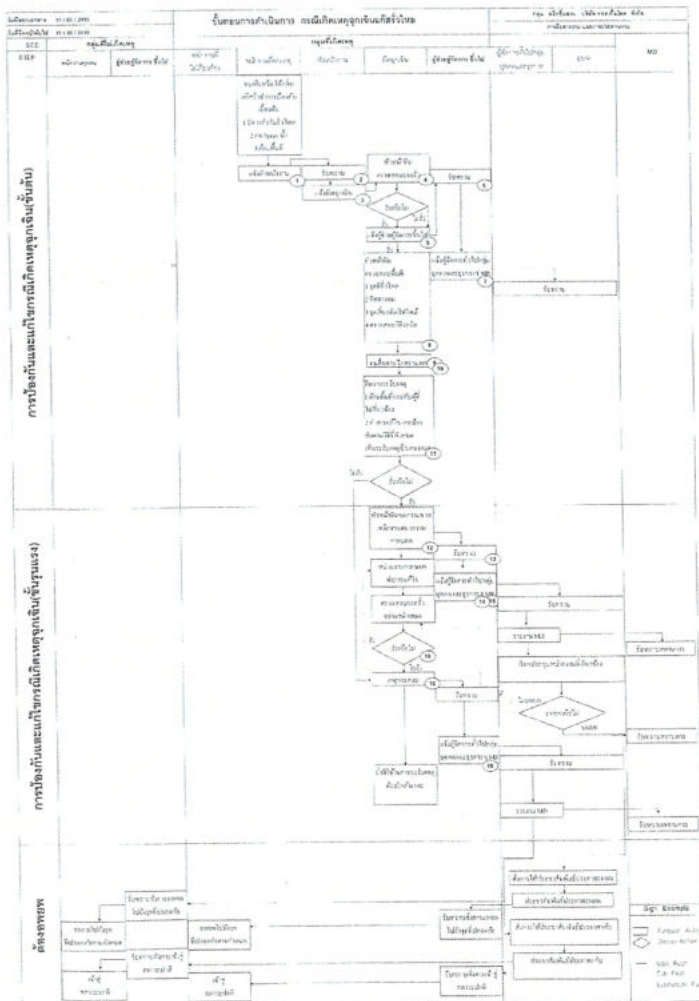


คำนำ

บริษัททอสเทมไทยได้รับการรับรองในมาตรฐานระบบ ISO 14001 (ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม)
ในการนี้ทางบริษัทได้กำหนดกรณีเหตุฉุกเฉินทั้งหมด 5 หัวข้อคือ

- 1.สารเคมีหก รั่วไหล
- 2.น้ำมันหก รั่วไหล
- 3.น้ำท่วม
- 4.ไฟไหม้
- 5.แก๊สรั่วไหล

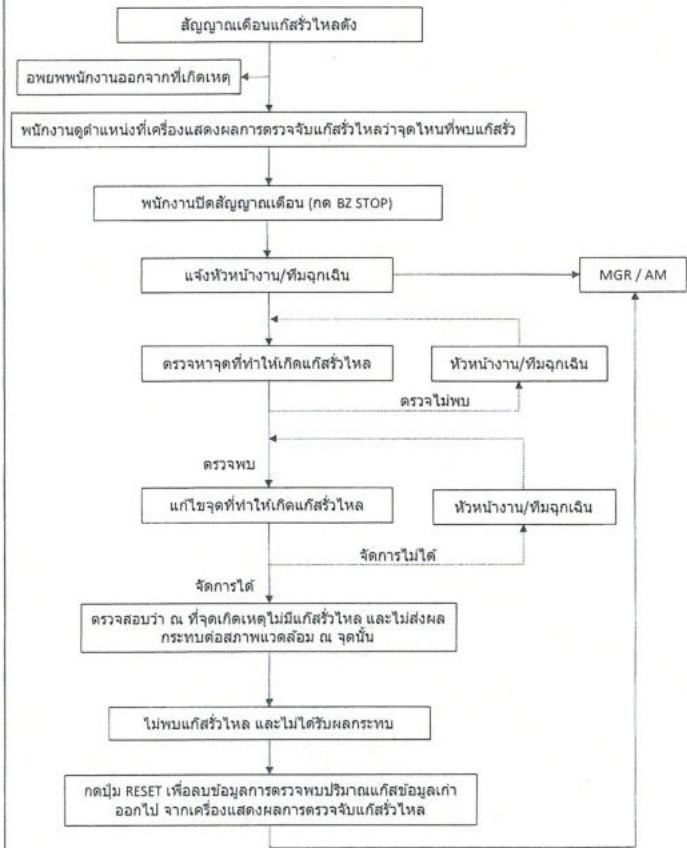
ดังนั้นทางบริษัทจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น และในครั้งนี้ได้มีการซ้อม
แก๊สรั่ว ไหลที่กลุ่ม PT (Part Production Group) โดยที่ในรายงานนี้ทางผู้จัดทำจะได้กล่าวรายละเอียดถึง
การฝึกซ้อมแก๊สรั่ว ไหล ที่ห้องจัดเก็บ LPG แผนก PT โรงงานฉางเหนือ



โครงสร้างทีมงานระดมเหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล

PT
วันที่ซ้อม 23/11/2022

แผนจัดการกรณีเหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล



โครงสร้างทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน



แผนรับมือเหตุ แก๊สรั่วไหล

ลำดับ	สถานการณ์ฉุกเฉิน	ขั้นตอนการปฏิบัติ	วิธีสื่อสาร	ชื่อ	หมายเหตุ
1	พบแก๊สรั่วไหล	แจ้งหัวหน้างาน	โทรศัพท์	ไม่มี	
2	หัวหน้างานแจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
3	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
4	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
5	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
6	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
7	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
8	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
9	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
10	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
11	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
12	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
13	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
14	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
15	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
16	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
17	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	

ลำดับ	สถานการณ์ฉุกเฉิน	ขั้นตอนการปฏิบัติ	วิธีสื่อสาร	ชื่อ	หมายเหตุ
18	พบแก๊สรั่วไหล	แจ้งหัวหน้างาน	โทรศัพท์	ไม่มี	
19	หัวหน้างานแจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
20	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
21	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
22	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
23	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
24	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
25	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	
26	หัวหน้าทีมรับมือเหตุ	แจ้งหัวหน้าทีมรับมือเหตุ	โทรศัพท์	ไม่มี	

การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล

สมมติเหตุการณ์แก๊สรั่วไหล บริเวณห้องจัดเก็บแก๊ส Paint Line โรงงานฝั่งเหนือ

Place : LPG Room Fab-5C

Date : 23/11/2022

Time 15:30-15:40

Picture	Detail
	พนักงาน Operation Shift เข้าตรวจสอบ LPG ตามปกติ ขณะที่เขากำลังตรวจสอบพบว่ากลิ่นแก๊สจุนมาก
	พนักงาน Operation Shift ตั้ง Safety Valve เพื่อป้องกันการจ่ายแก๊ส และแจ้งหัวหน้างานรับทราบ
	หัวหน้าทีมฉุกเฉินเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ และแจ้งให้ AM รับทราบ แล้วแจ้งทีมสื่อสารให้เรียกกรรมการทีมฉุกเฉิน เพื่อเข้าปฏิบัติการแก้ไขโดยด่วน
	ทีมฉุกเฉินรวมพล ณ จุดเกิดเหตุ และรายงานตัวกับหัวหน้าทีม พร้อมอุปกรณ์การแก้ไขและป้องกัน โดยหัวหน้าทีมฉุกเฉินสั่งการให้เข้าปฏิบัติการตามหน้าที่
	ทีมระงับเหตุปิดล้อมพื้นที่ เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า มาในพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล

สมมติเหตุการณ์แก๊สรั่วไหล บริเวณห้องจัดเก็บแก๊ส Paint Line โรงงานฝั่งเหนือ

Place : LPG Room Fab-5C

Date : 23/11/2022

Time 15:30-15:40

Picture	Detail
	ทีมระงับเหตุนำถังดับเพลิงมาเตรียมไว้ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
	ทีมสกัดพลังงานเข้าตรวจสอบ Main Valve ชักรั้ง ตรวจเช็คหาจุดรั่วไหลของแก๊ส และทีมระงับเหตุเข้าแก้ไขจุดรั่วไหล
	ในระหว่างดำเนินการแก้ไขจุดรั่วของแก๊ส ทีมระงับเหตุ 1 คน เกิดอาการหน้ามืด จึงทำการย้ายผู้ป่วยออกพื้นที่ที่ และทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
	เปลี่ยนว่าดวาล์วแก๊สใหม่แทนของเก่าที่เกิดรอยรั่ว ตรวจสอบดูการ รั่วไหลอีกครั้งหลังจากการเปลี่ยนว่าดวาล์วแก๊สใหม่ พบว่าไม่มี การรั่วไหล
	หลังจากการดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว หัวหน้าทีมฉุกเฉิน แจ้งทีมระงับเหตุเก็บอุปกรณ์ และตรวจสอบความเรียบร้อย ของพื้นที่

การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล

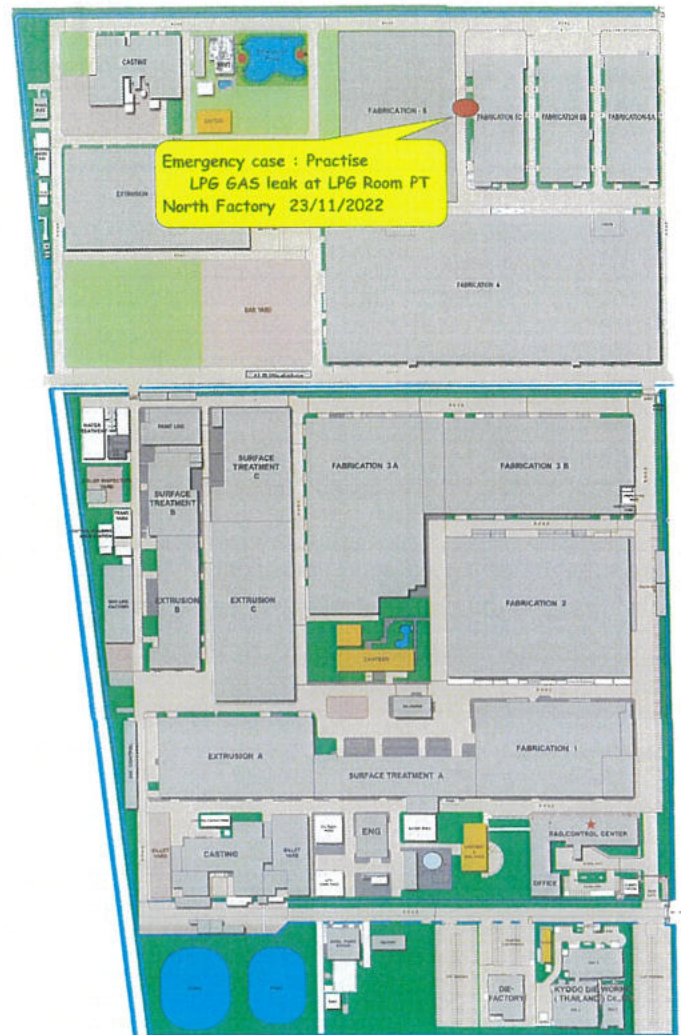
สมมติเหตุการณ์แก๊สรั่วไหล บริเวณห้องจัดเก็บแก๊ส Paint Line โรงงานฝั่งเหนือ

Place : LPG Room Fab-5C

Date : 23/11/2022

Time 15:30-15:40

Picture	Detail
	สมภาพพื้นที่หลังการปฏิบัติการแก้ไขและระงับเหตุแล้ว
	ทีมระงับเหตุเข้าตรวจสอบงานผลการปฏิบัติงาน และแจ้งผู้บริหาร



สถานที่ LPG Room Fab5C วันที่ 23/11/2022 เวลา 15.30-15.40

สถานที่ LPG Room Fab5C วันที่ 23/11/2022 เวลา 15.30-15.40

[illegible]

ผลการประเมิน จากเจ้าหน้าที่ HR,ENG และแผนก ทั้งหมด 3 คน สามารถสรุปผลการประเมินได้ดังนี้

	รายละเอียด	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	เอกสารที่ทางกลุ่มจัดทำขึ้นใช้ไปในแนวทางการซ้อม	3	0
2	ความพร้อมของอุปกรณ์ในการซ้อม	3	0
3	ผู้ที่สนับสนุนความโครงการของทางกลุ่มที่จัดทำ	3	0
4	การสื่อสาร	3	0
5	การประเมินผล	3	0
6	การคัดพลังงาน	3	0
7	เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติการซ้อม	3	0
8	วิธีที่ใช้ในการแก้ไขและป้องกันเหตุฉุกเฉิน	3	0
9	ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่ลงมีการซ้อม	3	0
10	การจัดกระทำของเสียที่เกิดขึ้นจากการซ้อม	3	0

เกณฑ์การประเมิน 80% ผ่าน 100%

ทนายสาเท - ข้อเสนอในการฝึกซ้อมครั้งนี้ ให้นำมาปรับปรุงแก้ไขในการซ้อมครั้งต่อไปด้วย

[illegible][illegible]

[illegible]

EPM-T-ENG-014-2A

แบบทดสอบทวนสอบความเข้าใจในหน้าที่รับผิดชอบของทีมนักเงิน

EPM-T-ENG-014-2A

EMPLOYEE NO

GROUP

1. จะเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินตามหัวข้อใด (5 คะแนน)

ตอบ

- หน้าที่ของช่างเทคนิค
- หน้าที่ของช่างเชื่อม
- หน้าที่ของช่างเชื่อมท่อ
- หน้าที่ของช่างเชื่อมเหล็ก

2. จงเขียนลำดับการดำเนินการซ่อมแซมฉุกเฉินเกี่ยวกับ (5 คะแนน)

6

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

EMPLOYEE NO

GROUP

1. จะเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินตามหัวข้อใด (5 คะแนน)

ตอบ

- หน้าที่ของช่างเทคนิค
- หน้าที่ของช่างเชื่อม
- หน้าที่ของช่างเชื่อมท่อ
- หน้าที่ของช่างเชื่อมเหล็ก

2. จงเขียนลำดับการดำเนินการซ่อมแซมฉุกเฉินเกี่ยวกับ (5 คะแนน)

6

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

1. จะเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินตามหัวข้อใด (5 คะแนน)

ตอบ

- หน้าที่ของช่างเทคนิค
- หน้าที่ของช่างเชื่อม
- หน้าที่ของช่างเชื่อมท่อ
- หน้าที่ของช่างเชื่อมเหล็ก

2. จงเขียนลำดับการดำเนินการซ่อมแซมฉุกเฉินเกี่ยวกับ (5 คะแนน)

6

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

1. จะเขียนหน้าที่และความรับผิดชอบของท่านในทีมฉุกเฉินตามหัวข้อใด (5 คะแนน)

ตอบ

- หน้าที่ของช่างเทคนิค
- หน้าที่ของช่างเชื่อม
- หน้าที่ของช่างเชื่อมท่อ
- หน้าที่ของช่างเชื่อมเหล็ก

2. จงเขียนลำดับการดำเนินการซ่อมแซมฉุกเฉินเกี่ยวกับ (5 คะแนน)

6

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

13

12

10

11

5

9

กบ) เตรียมตัวต้อนรับแขกเพื่อส่งกับการนัดแก้ไข
- ขาดการฝึกฝน

วันที่ ๒๖/๑๒/๖๕

15

2. จงเขียนคำค้นบทสรุปการพิจารณาแผนฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล (5 คะแนน)

2. จงเขียนคำอธิบายเหตุการณ์การซื้อเงินฝากเงินแก่ตัวเรา (5 คะแนน)

6	ทั้งนี้ทั้งนั้นลูกค้าที่เกี่ยวข้องจะรับข้อมูล	73	แต่มีบริษัท Supplier เข้ามาตรวจสอบ
4	แต่ข้อมูล ISO 14001 และบัญชีของเขาก็คือ	78	คือไปตรวจว่าของเขาคืออะไรและรับมา
7	วัตถุดิบจากไหน	80	นี่คือสิ่งที่ลูกค้ามาจับตรงๆของเขาก็คือ
17	ว่าทำไมถึงรับเข้ามาโดยลูกค้าก็ส่งมาถูกทันที	9	ว่ามาจับบริษัทว่า ว่าจะมีข้อมูลให้ด้วย
9	ไปไหนและเปิดเว็บไซต์ก็ดูผลการแบ่งกระจาย	71	ไปถามเขาว่าทำไมถึงเข้ามาถึงบริษัทเขา
8	มีผู้เข้ามาดูก็ดูเว็บไซต์	8	แต่บริษัทเขาไม่รับทราบ
6	ก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไปก็ไป	9	นี่คือสิ่งที่เกิดขึ้นโดยลูกค้าจะไปให้เขาแต่

6	ส่งมอบชุดงานเมื่อเข้างานในวันพุธ	13	ส่งมอบให้ Supplier เข้ามาวันพฤหัสบดี
7	นำชุดข้อมูล ISM 4001 และชุดข้อมูลกิจกรรมที่ 1	14	เก็บการนำชุดงานมาแก้ไขและตรวจ
8	ให้ทางบริษัทเตรียมวัสดุ	15	ปิดหน้าเพื่อชุดงานฉบับจริงของแม่พิมพ์
9	นำหน้างานที่เตรียมแล้วส่งมอบถึงงานชุดพิมพ์	16	นำชุดงานฉบับจริงมาตรวจและปิดหน้าได้แล้ว
10	นำหน้างานและปิดหน้าทั้งหมดส่งมอบแก่หน่วยงาน	17	ประชุมงานตามกระบวนการผลิต (มัลติเพล็กซ์)
11	มีชุดงานชุดแก้ไขวัสดุ	18	ส่งมอบหน้างานในวันงาน
12	นำชุดงานชุดแก้ไขมาแก้ไขและปิดหน้า	19	นำหน้างานที่เตรียมแล้วมาแก้ไขและปิดหน้าได้

2. หากท่านมีประสบการณ์กับเหตุการณ์ความขัดแย้ง มีวิธีการอย่างไรในการปฏิบัติงานและหลีกเลี่ยงข้อพิพาท (5 คะแนน)

3. หากยังต้องปฏิบัติงานกับคนที่มีความเสี่ยงสูงต่อไป จะใช้วิธีการอย่างไรในการป้องกันและลดความเสี่ยงให้กับผู้เกี่ยวข้อง

การวิเคราะห์ ทดสอบก่อนและหลังการฯ สภาพคล่อง ไม่ชัดเจน
สภาพแวดล้อม ไม่ใช้ข้อมูล ภายในพื้นที่ SA ออกเสียงลงคะแนน

[illegible]

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุกับแก๊ส (5 คะแนน)

4. จงอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานของระบบเทคโนโลยี (5 คะแนน)

Ammonia Gas. កម្រិតជម្រកជិតស្នូល ក្នុងស្ថានភាពស្រួច ជាមួយប្រភេទ
ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល បាញ់ក្នុងបង្គោល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល
ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល

Nitrogen Gas. កម្រិតជម្រកជិតស្នូល ក្នុងស្ថានភាពស្រួច ជាមួយប្រភេទ
ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល បាញ់ក្នុងបង្គោល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល
ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល ប្រភេទជម្រកជិតស្នូល

[illegible]

1. เสนอแนะการนำที่ดินสาธารณะประโยชน์ในที่ดินของกรมที่ดินมาใช้ (5 คะแนน)

5

2. เสนอแนะคำกับกระทรวงการคลังและทบวงจีนเกี่ยวกับ (5 คะแนน)

[illegible]

3. หากท่านเล็งเห็นปฏิบัตินี้มีความจำเป็นหรือมีความสำคัญ จะมีการขยายวงในการปฏิบัติในภาคและพื้นที่อื่นต่อไปหรือไม่ : 5 คะแนน

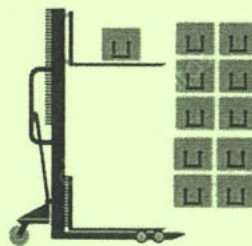
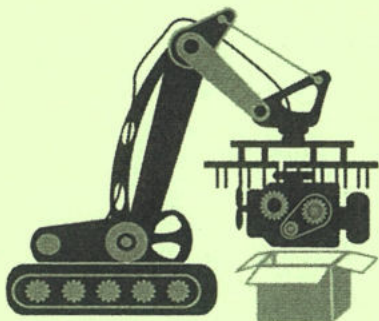
ตอบ หน้าที่ของสภาเทศบาล คือ ประสานและบูรณาการ สภาเทศบาลเมืองไผ่แดง
ยึดการไม่แบ่งฝ่ายกันตามลัทธิขงจื้อในระบอบเผด็จการ ขั้วอำนาจ
ตามการเมืองระดับประเทศ ขั้วการเมืองภายในจังหวัด และตามขั้ว

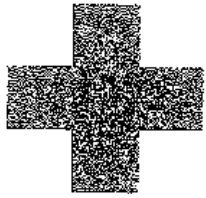
4. จงอธิบายขั้นตอนการประมาณค่าหาค่าประมาณจุดกึ่งกลาง (5 คะแนน)

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 23ก

นโยบายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย





นโยบายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

LIXIL

แนวคิดพื้นฐาน

พวกเราจะต้องเข้าใจว่า

"ไม่มีอะไรที่จะสามารถทดแทนพนักงานแต่ละคนได้"

และไม่่ว่าใครก็ตามจะต้องสร้างวัฒนธรรมขององค์กรที่สามารถทำให้

"ความปลอดภัยจะต้องมาก่อนสิ่งอื่นทั้งหมด" เป็นกิจวัตรประจำวันไม่ว่าจะในสถานการณ์ใดก็ตาม

นโยบาย

ภายใต้แนวคิดพื้นฐาน ผู้ที่ควบคุมดูแลในแต่ละลำดับชั้นจะต้องชี้แจงแนวคิดในเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของตนเองให้ชัดเจน และสื่อสารให้กับผู้ใต้บังคับบัญชาทุกคนรับทราบ ซึ่งแต่ละคนจะมีเป้าหมายในการจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาระดับความสามารถในด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยได้อย่างต่อเนื่อง และติดตามอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน อาการป่วยจากการทำงาน ซึ่งเป็นหัวข้อถัดไปในการขยายผลในฐานะที่เป็น "เสาหลักของกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย"

การรักษากฎระเบียบ

ในการปฏิบัติตามระเบียบพื้นฐานที่เรียนรู้มาจากกฎหมายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ระเบียบภายในบริษัท และจากอุบัติเหตุที่ผ่านมา เราจะพยายามพัฒนาระดับการควบคุมดูแลความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้ดียิ่งขึ้น และจะสร้างสถานที่ทำงานที่สะดวกและปลอดภัย

กิจกรรมลดความเสี่ยง

โครงสร้างพื้นฐานระบบการจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน จะต้องมีการดำเนินการในเรื่อง Risk Assessment ด้วยการทำกิจกรรม เช่น การฝึกอบรมกิจกรรมความปลอดภัยด้วยตนเอง และการตรวจเช็คความเสี่ยง เป็นต้น และสนับสนุนด้านความปลอดภัยโดยการ เช่น กำจัดสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดอันตรายหรือความเสี่ยงหน้างาน ทำแผนมาตรการในการลดความเสี่ยง และการปรับมาตรฐานในการทำงาน เป็นต้น

การควบคุมเกี่ยวกับอาชีวอนามัย

พนักงานทุกคนต้องทำให้สถานที่ทำงานมีชีวิตชีวา ควบคุมดูแลสุขภาพตัวเอง มีจิตสำนึกว่า "สุขภาพตนเองต้องรักษาด้วยตนเอง" พร้อมทั้งทำให้สถานที่ทำงานมีความสะอาดสวยงาม รวมถึงรักษาสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานให้ดีขึ้น

การดูแลเกี่ยวกับการอบรม

ฝึกฝนและอบรมสิ่งที่จำเป็นเกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ซึ่งการทำงานนั้นจะต้องทำให้ความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของพนักงานแต่ละคนเพิ่มขึ้นด้วย

การสื่อสาร

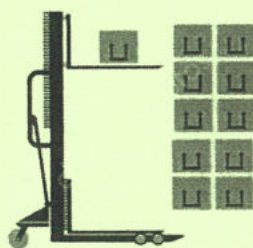
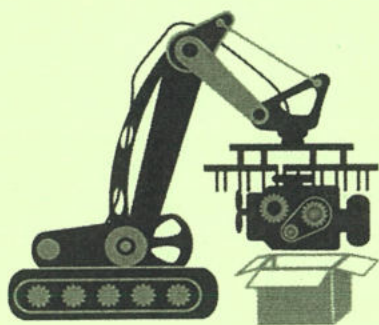
การที่จะคงสภาพความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงานได้อย่างเหมาะสมนั้น จะต้องมีความสำนึกที่จะลงมือปฏิบัติจริง โดยอยู่บนพื้นฐานในการสื่อสารที่ดีภายในสถานที่ทำงาน และในการทำกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยด้วยความจริงจังโดยการเข้าร่วมของทุกคน

ประกาศ วันที่ 6 มกราคม 2563

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 24ก

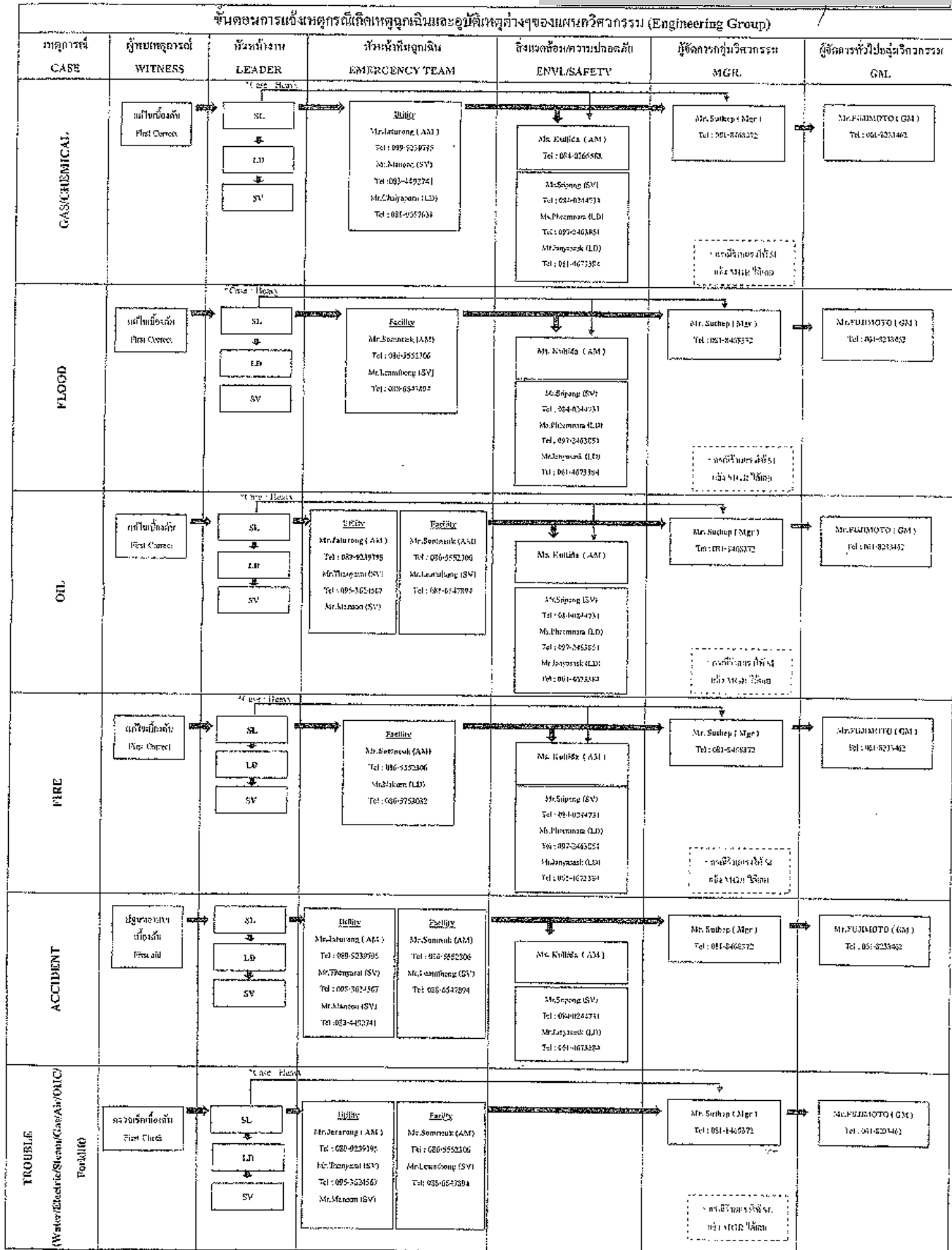
ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
และการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ



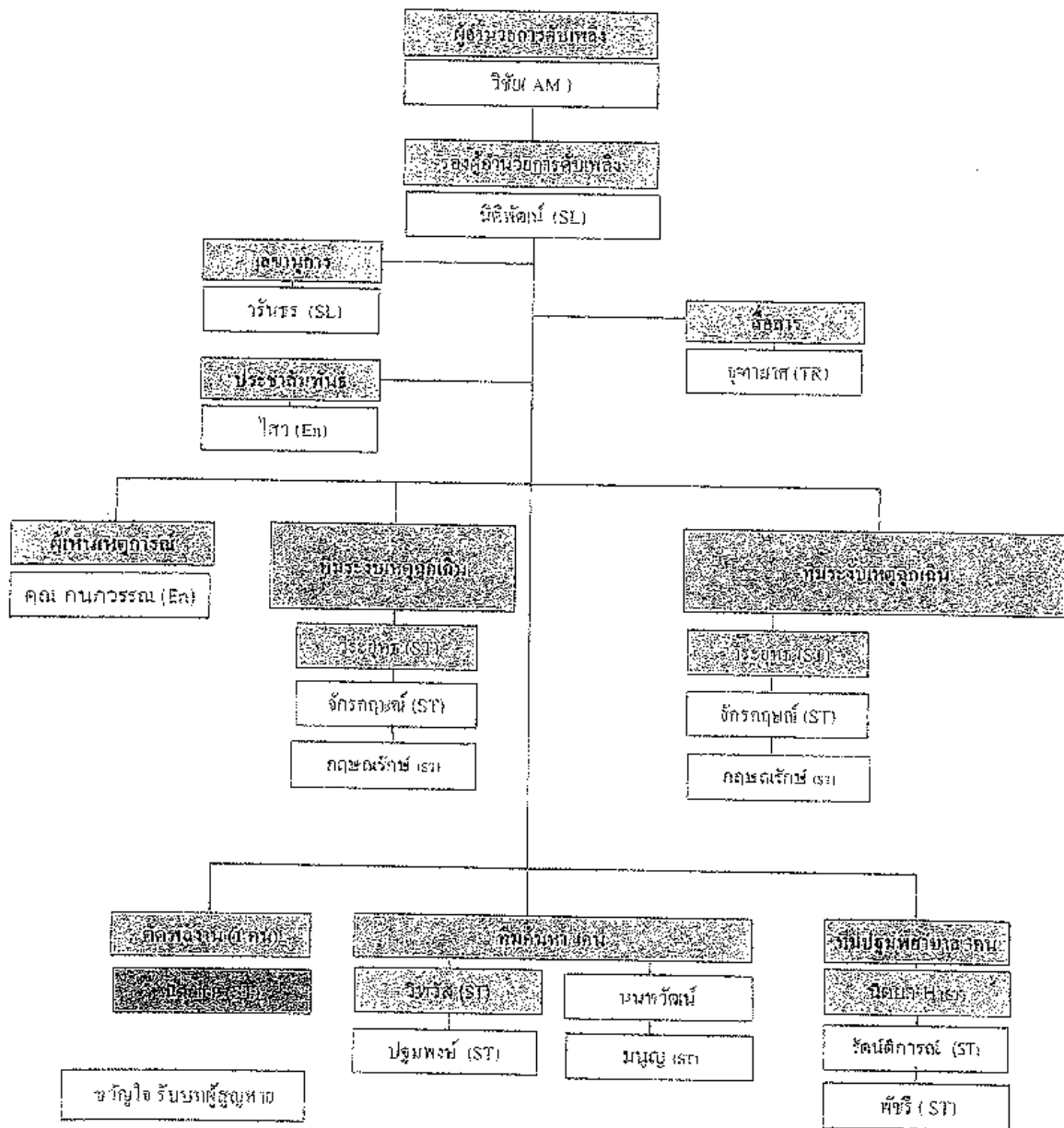
EMERGENCY INFORMATION FLOW CHART ENGINEERING GROUP

ทบทวนครั้งที่ ๑1

มีผลบังคับใช้วันที่ 01 กรกฎาคม 2565



โครงสร้างทีมระดับเหตุการณ์

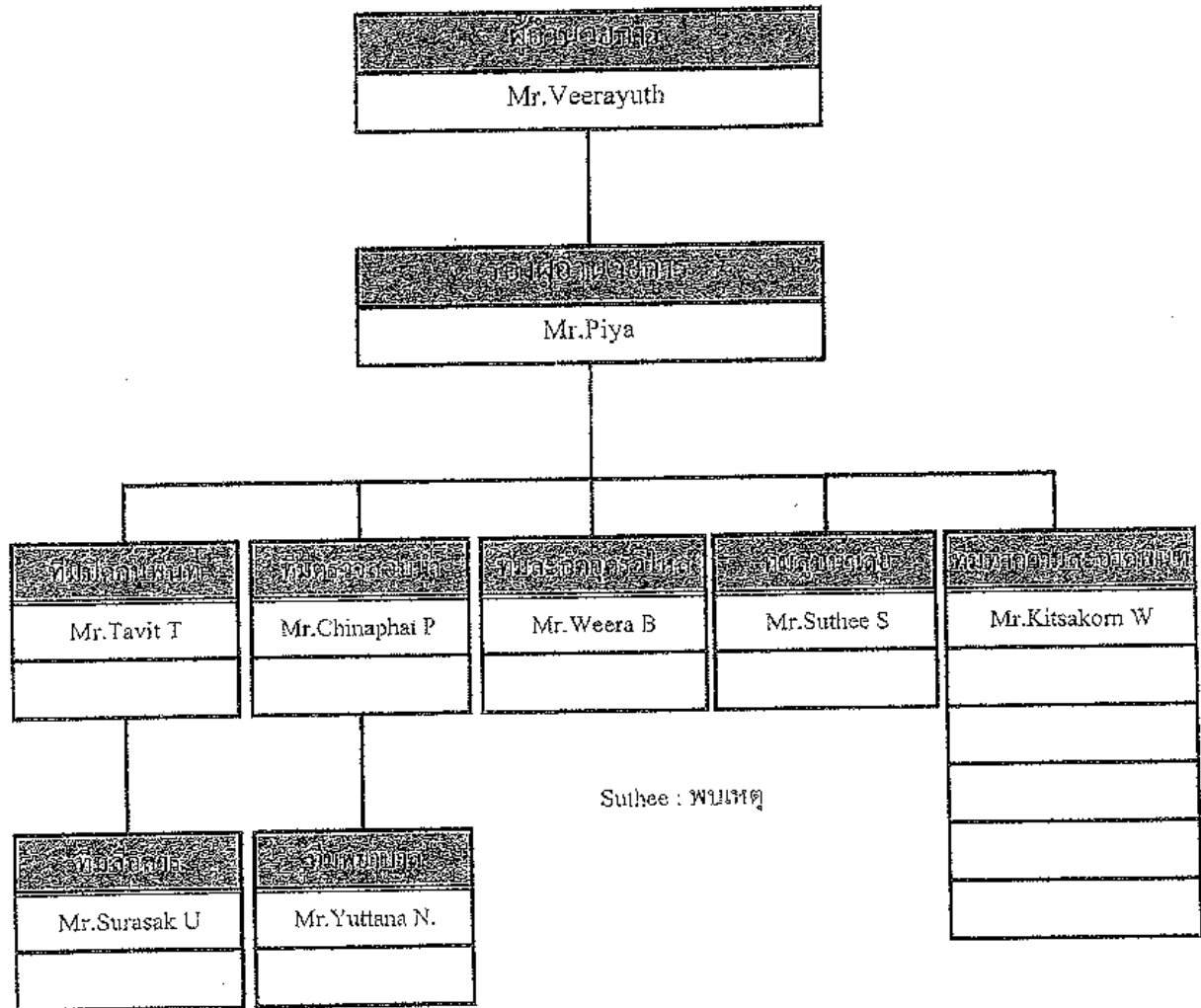


ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ

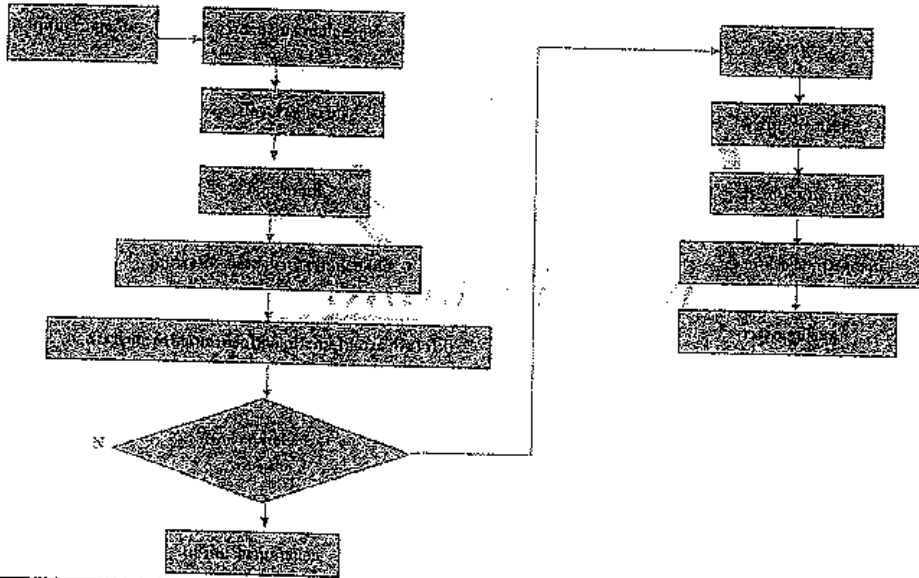


ทีมงานระงับเหตุฉุกเฉิน สาร หกรั่วไหล (ลี LEAK)

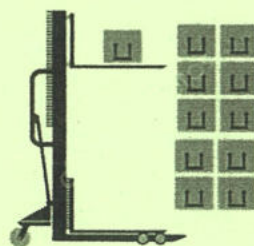
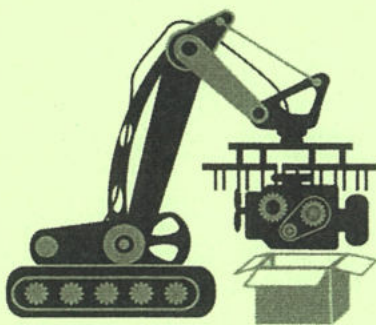


แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด

แผนจุดเน้นก๊าซเรือนกระจก



รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



ที่ ปท ๕๒๒๐๑/ ๗๓๒



สำนักงานเทศบาลเมืองท่าโขลง
ถนนสีขาว ปท ๑๒๑๒๐

เทศบาลเมืองท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ลพผ.-ร ๐๒๑

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๐/๒ หมู่ที่ ๑๙ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เลขที่ ๑๐๑/๑๐๔ หมู่ที่ ๒๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. จำนวน ๑,๙๗๘ คน
- เลขที่ ๖๐/๒ หมู่ที่ ๑๙ เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. จำนวน ๑,๗๘๕ คน

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความรู้ ความเข้าใจในหลักเกณฑ์วิธีป้องกัน และระงับอัคคีภัยเป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง

คู่มือ
แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เทศบาลเมืองท่าโขลง

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อม

๑. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกซ้อม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตกรอบบานประตูหน้าต่างอลูมิเนียม

เลขที่ ๑๐๑/๑๐๔ หมู่ที่ ๒๐ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ ๐๒-๕๒๔๐๔๗๕ โทรสาร ๐๒-๕๒๔๐๔๗๓

๒. วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๓๐.....คน ผู้ชาย.....๒๑.....คน ผู้หญิง.....๙.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๑,๔๗๘.....คน ผู้ชาย.....๑,๑๐๑.....คน ผู้หญิง.....๓๗๗.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๖.....นาที

๖. รายชื่อผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๗.

ผู้จัดทำรายงาน

นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายงานข้างแสดงดังต่อไปนี้

ลง

นายจำน/เจ้าของสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกซ้อม

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....ผู้ผู้อำนวยการท่าอากาศยาน

พร้อมประทับตรา





วุฒิบัตริเลขที่ที่ ดพพ. -ร ๐๒๓ ๕๔๗/๒๕๖๕

เขตนาถเมืองท่าไชลง

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพพ.-ร ๐๒๓

มอบวุฒิบัตริฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท หอสงฆ์ไทย จำกัด

๑๐๑/๑๐๕ หมู่ที่ ๒๐ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารการจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑,๙๗๘ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นายกเทศมนตรีเมืองท่าไชลง



บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด
HERO SAFETY Co., Ltd.

7/127 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองปรือ จังหวัดสุพรรณบุรี 12120

โทร 02-0587908 , 084-6391658 โทรสาร 02-0587908

Email : fire@safety_199@hotmail.com Line : herosafety

ใบแจ้งเหตุการณ์อุบัติเหตุที่ ๑๗๐.๕๕๐

เรื่อง. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน. ตัวนิติกรและผู้บริหารของงานจังหวัดสุพรรณบุรี/ผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยโรงงาน

อ้างถึง. หนังสือ บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด ที่ ส.ร.๑๙๔/2565 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2565

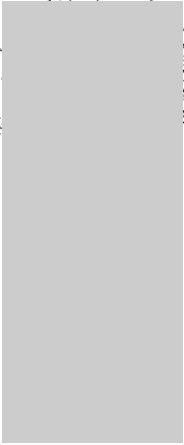
สิ่งที่ส่งมาด้วย. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด ได้แจ้งกำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 ณ บริษัท หอถ้ำไทย จำกัด สำนักงานใหญ่ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน ในสถานประกอบการในท้องถิ่นจังหวัด สุพรรณบุรี ความตามรายละเอียดที่แนบมา

บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด จึงขอรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงในวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.00-16.00น. โดยตัวนิติกรและผู้บริหารของงานจังหวัดสุพรรณบุรี/ผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยโรงงาน จังหวัด สุพรรณบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม ซึ่งเป็นลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการในท้องถิ่นจังหวัด สุพรรณบุรี จำนวน 48 คน รายละเอียดตามรายงานการฝึกอบรม ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ (๕.๕.๕๕)



๕.๕.๕๕



บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด
HERO SAFETY Co., Ltd.

7/127 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองปรือ จังหวัดสุพรรณบุรี 12120

โทร 02-0587908 , 084-6391658 โทรสาร 02-0587908

Email : fire@safety_199@hotmail.com Line : herosafety

ใบแจ้งเหตุการณ์อุบัติเหตุที่ ๑๗๐.๕๕๐

เรียน. พงศเทพ ไทย จำกัด สำนักงานใหญ่

อ้างถึง. วันที่ 19 ตุลาคม ๒๕๖๕ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 09.00 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	นายธนิตพร วงษ์มงคล
09.00 น. - 12.00 น.	ภาคทฤษฎี - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิงไหม้ และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - อธิบายเครื่องดับเพลิง - การใช้งานเครื่องดับเพลิงอย่างถูกต้อง - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้เครื่องดับเพลิงอย่างถูกต้องด้วยบุคคลที่ผ่านการฝึกอบรม - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การดับเพลิงร่วมกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ - ทักษะการอพยพหนีไฟ - ทักษะการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	นายธนิตพร วงษ์มงคล นายสุวิทย์ คงมณี นายสุจิตต์ พงศ์คำ
12.00 น. - 13.00 น.	ภาคปฏิบัติ - ฝึกดับเพลิงประเภท ก คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ก - ฝึกดับเพลิงประเภท ข คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ข - ฝึกดับเพลิงประเภท ค คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ค - ฝึกดับเพลิงประเภท ด คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ด - ฝึกดับเพลิงประเภท อ คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท อ	นายธนิตพร วงษ์มงคล นายสุวิทย์ คงมณี นายสุจิตต์ พงศ์คำ
13.00 น. - 16.00 น.	- ฝึกดับเพลิงประเภท ก คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ก - ฝึกดับเพลิงประเภท ข คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ข - ฝึกดับเพลิงประเภท ค คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ค - ฝึกดับเพลิงประเภท ด คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท ด - ฝึกดับเพลิงประเภท อ คือการใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือดับเพลิงประเภท อ	นายธนิตพร วงษ์มงคล นายสุวิทย์ คงมณี นายสุจิตต์ พงศ์คำ

เจ้าหน้าที่ประจำหน่วยงานผู้ประสานงาน
นายธนิตพร วงษ์มงคล
โทร 08-10-10-45 น.

รายงานผลการประเมินการดำเนินงานประจำปี

ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับรายงาน... วิทยาลัยการอาชีพ...
 หน่วยงานที่ส่งรายงาน... วิทยาลัยการอาชีพ...
 ชื่อผู้ส่งรายงาน... วิทยาลัยการอาชีพ...
 ชื่อผู้รับรายงาน... วิทยาลัยการอาชีพ...

ส่วนที่ ๑ รายงานการดำเนินงาน

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่รับผิดชอบ

ชื่อสถานประกอบการ... วิทยาลัยการอาชีพ...
 ประเภท... วิทยาลัยการอาชีพ...

ประเภทกิจการ...
 เลขที่...
 ตำบล...
 อำเภอ...
 จังหวัด...

๒. วันที่...
 ๓. จำนวนผู้จ้าง...
 ๔. ชื่อวิทยากร...
 ๕. ชื่อวิทยากร...
 ๖. ชื่อวิทยากร...

๗. ชื่อวิทยากรที่ดำเนินการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๘. ชื่อวิทยากร...
 ๙. ชื่อวิทยากร...
 ๑๐. ชื่อวิทยากร...



ใบอนุญาตตั้งศูนย์เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการตั้งขึ้น

ใบอนุญาตตั้งศูนย์... ๐๕๐

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

อนุญาตให้...
 ๑. วัตถุประสงค์...
 ๒. วัตถุประสงค์...
 ๓. วัตถุประสงค์...
 ๔. วัตถุประสงค์...

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่...
 ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ถึงวันที่...
 ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ได้ไป ณ วันที่ ๑๕...
 กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๖



ពាក្យសុំបញ្ជាក់ពីការស្នើសុំប្តូរឈ្មោះសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន

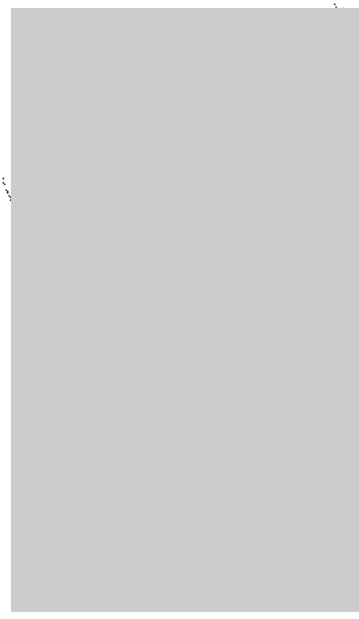
ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ប្រតិភូក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ក្រុមហ៊ុន

ឈ្មោះសមាជិក ក្រុមហ៊ុន

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី



ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

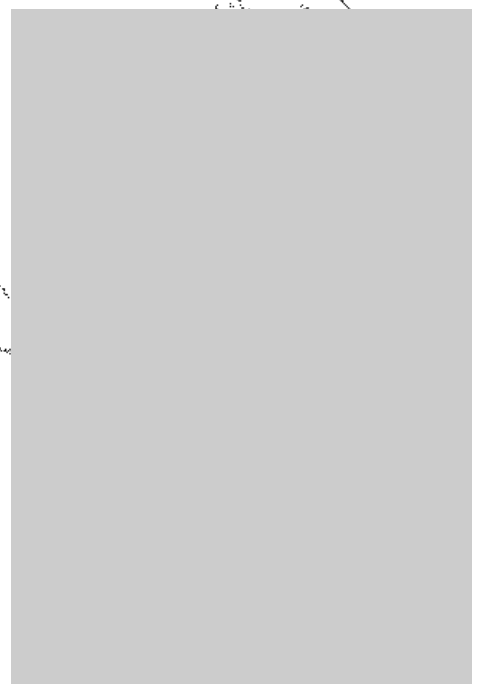
ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី

ក្រុមហ៊ុន ភីមី ភីមី ភីមី



સાંદો	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

INVESTIGATION REPORT NO. 17

සහතික කර ඇත

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОЮЗНО-КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a formal address, and it begins with the words "My countrymen, in this new and important year of our country's history, I have the honor to address you." The letter is a long and detailed one, and it covers a wide range of topics, including the state of the Union, the economy, and the foreign relations of the United States. It is a very important document, and it is one of the most famous speeches in American history.

SECRET

LETTERBOX

[illegible]

பெரிய கிணறுகள்

ନିଉସ୍‌ପେପର-ଓଫିସ୍‌,କଟକ





บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด
HERO SAFETY Co., Ltd

71 / 127 หมู่ที่ 15 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทร 02-0587908 , 084-6391658 โทรสาร 02-0587903
Email : firefighting_199@hotmail.com Line : herosafety

ใบอนุญาตช่างติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ จ.นคร.๑๕๐

คณะกรรมการสอบผู้เข้ารับการฝึกอบรมร่วมกัน

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

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



บริษัท ฮีโร่ เซฟตี้ จำกัด
HERO SAFETY Co., Ltd

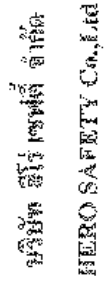
71 / 127 หมู่ที่ 15 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทร 02-0587908 , 084-6391658 โทรสาร 02-0587903
Email : firefighting_199@hotmail.com Line : herosafety

ใบอนุญาตช่างติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ จ.นคร.๑๕๐

คณะกรรมการสอบผู้เข้ารับการฝึกอบรมร่วมกัน

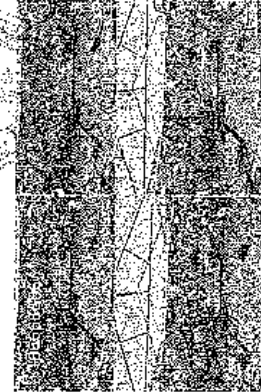
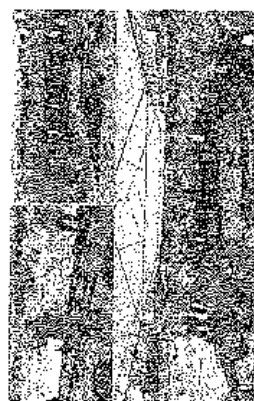
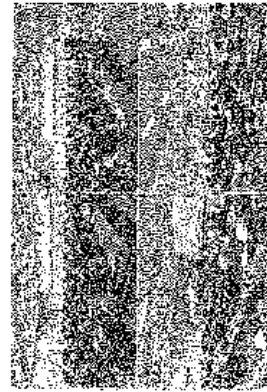
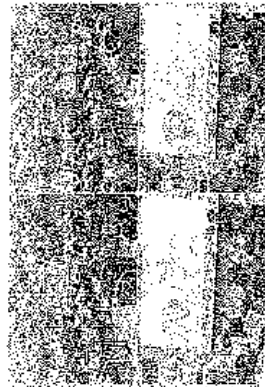
วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

ลำดับ	คะแนนข้อเขียน	คะแนนสอบปฏิบัติ	คะแนนสอบรวม
31	18	20	38
32	17	20	37
33	17	20	37
34	17	20	37
35	18	20	38
36	17	20	37
37	18	20	38
38	18	20	38
39	18	20	38
40	17	20	37
41	17	19	36
42	17	19	36
43	17	19	36
44	17	19	36
45	18	19	37
46	18	20	38
47	18	20	38
48	18	20	38
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

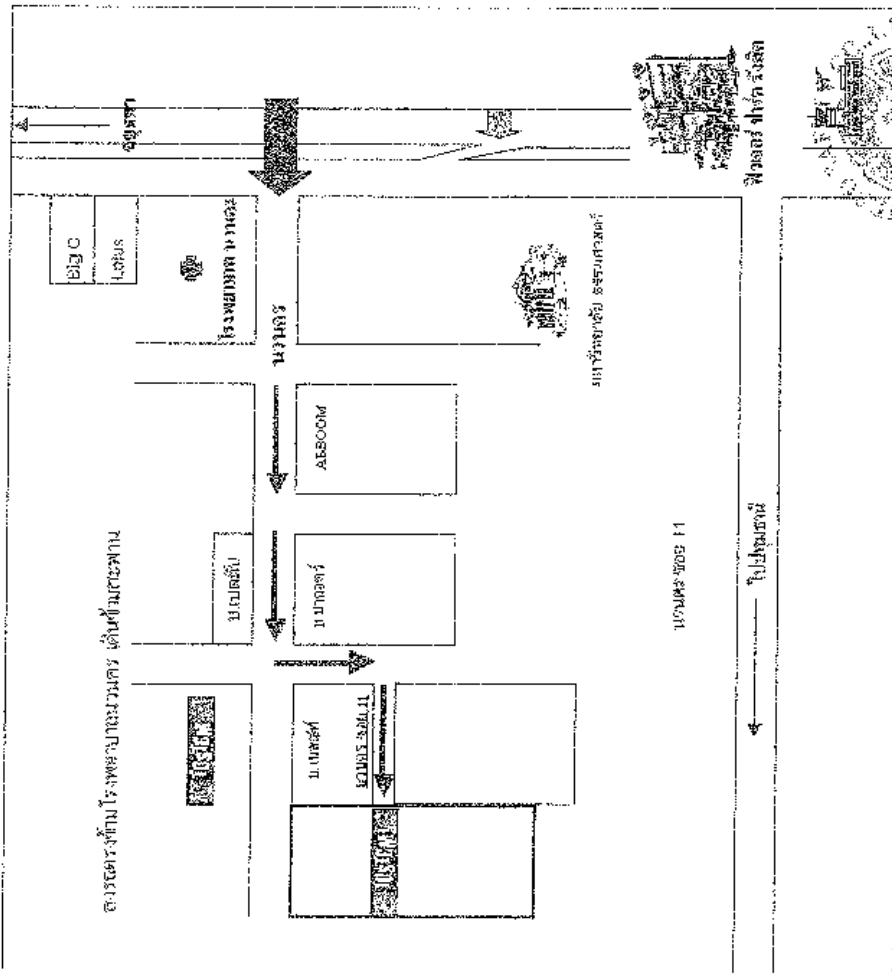


71 / 127 หมู่ที่ 15 ตำบลคลองน้ำใส อำเภอลำดองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 02-0587908 แฟกซ์ 02-0587908 โทรสาร 02-0587908
อีเมล : kishan@ang_1998@hotmail.com E-mail : kishan@ang_1998@hotmail.com

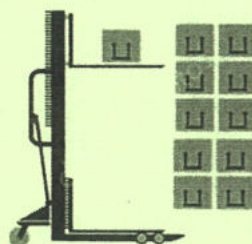
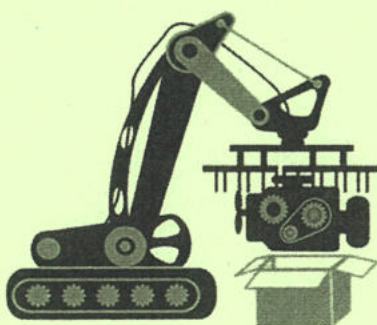
Gamma-ray dose rate



ଉତ୍କଳ ଗଜେନ୍ଦ୍ର ସ୍ତବ୍ଧାବଳୀ

[illegible]

แผนการซ่อมแผนฉกเงินเพลิงไหม้







เทศบาลเมืองท่าโขลง

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพล.-ร ๐๕๑

มอบหมายให้ปฏิบัติให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เจ้าหน้าที่ ทอช.ท่าโขลง จ.นนทบุรี

๑๐๓/๑๐๔ หมู่ที่ ๒๐ ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการระดมพลในกรณีฉุกเฉินและดำเนินการตามแผนการอพยพหนีไฟ

และสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๘

เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๑๒๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



TOSTEM THAI CO.,LTD

DATE 12 กันยายน 2565

NO. HR-22-037

INFORM 03

REQUEST 03

TO : SW, GM, MGR, CM, AM, SV และพนักงานทุกคน

FROM : ฝ่ายบริหารบุคคล (HR)

SUBJECT : กำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ครั้งที่ 2 / 2565 (Fire evacuation practice No. 2 / 2022)

เนื่องด้วยในวันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 11:00-11:30 น. และเวลา 15:00-15:30 น. บริษัท ได้กำหนดให้
เป็นวันฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและกรณีฉุกเฉินของพนักงานโรงงานบริเวณพื้นที่โรงงานเขตวังจันทน์ โดยขอความร่วมมือ
ทุกแผนก เพื่อให้การปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ ขอให้สมาชิกโรงงานปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการตามกฎการหนีไฟ
On 15 October 2022 we have fire evacuation practice around factory for safety activity.
So we would like information to all member

วันที่ (Date)	เวลา (Time)	หัวข้อ/กิจกรรม (Schedule)
12.14/09/2565	11:00 น.	ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัย ที่โรงงานและโรงไฟฟ้า
	15:00 น.	Test Fire Alarm All Factory
15/10/2565	11:00-11:30	ฝึกการอพยพหนีไฟแผนก FAB4 และแผนกผลิตชิ้นส่วน FAB4 leave fire evacuation practice and All section moving to assembly point
	15:00-15:30	ฝึกการอพยพหนีไฟแผนก ENG และแผนกผลิตชิ้นส่วน ENG leave fire evacuation practice and All section moving to assembly point

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือในการเข้าร่วมฝึก

THANK YOU FOR CO-OPERATION

ผู้จัดทำเอกสาร/เอกสาร

INCHARGE	CA	☆	UP	☆	DTL	☆	HR	☆
SUTAD	EX	☆	PKP	☆	ENG	☆	MDST	☆
	ST	☆	PT	☆	QA	☆		
CALL	ALS	☆	PE	☆	QFTN	☆		
	MTQ	☆	PU	☆	AC	☆		
LOS	PAB	☆	MRUC	☆	PC	☆		
	OP	☆	HD	☆	LG	☆		
	BFOM	☆	BD	☆	SALE	☆		

การเตรียมการฝึกซ้อมฯ และขั้นตอนการปฏิบัติ

วันที่	ลักษณะการฝึก	แผนกที่เข้าร่วมฝึก	จุดประสงค์
15/10/65	แผนกผลิต เครื่องใช้ (สมมติ)	FAB4 โรงไฟฟ้า (เวลา 11:00-11:30 น.) ENG โรงไฟฟ้า (เวลา 15:00-15:30 น.)	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากอาคารหนีไฟ และอาคารอื่นๆ
	การระดมพล จากตัวโรงงานที่ ปฏิบัติงานต่อเนื่อง	แผนกอื่นๆ ทุกแผนก รวมถึงอาคารสำนักงานใหญ่	อพยพหนีไฟจาก อาคารสำนักงาน ภายใน 5 นาที

การเตรียมการฝึกซ้อม แผนก ENG ดูแลตรวจสอบจุดตรวจและสัญญาณแจ้งเหตุให้สามารถใช้งานได้ปกติ

1. แผนก FAB4 โรงงานผลิตและแผนก ENG โรงงานไฟฟ้า เป็นแผนกที่กำหนดให้เกิดเพลิงไหม้ โดยกำหนด
ให้ใช้ชุดปฏิบัติการดังนี้

ชุดปฏิบัติการ	จำนวนคน	หมายเหตุ
1.1 ผู้ควบคุมการดับเพลิง	1	
1.2 ผู้ช่วยควบคุมการดับเพลิง	1	
1.3 ผู้ควบคุมเหตุการณ์	1	
1.4 ทีมควบคุมเครื่องใช้วัน 1 ชุด	3	
1.5 ทีมควบคุมเครื่องใช้วัน 2 ชุด	6	ตรวจสอบเครื่องใช้วัน 2 ชุด
1.6 ทีมปฐมพยาบาล 1 ชุด	4	
1.7 ทีมดับเพลิง 2 ชุด	6	ชุดดับเพลิง 2 ชุด
1.8 ทีมดับเพลิง 1 ชุด	1	ทีมดับเพลิง 1 ชุด
1.9 ทีมดับเพลิง	1	
1.10 ทีมดับเพลิง	1	
1.11 ประธานทีมดับเพลิง	1	
1.12 ประธานทีมดับเพลิง	1	
รวม	26	คน

เจ้าหน้าที่กลุ่มดับเพลิงและทีมดับเพลิง ทีมดับเพลิง (กลุ่มดับเพลิง)

2. แผนกอื่น ๆ ที่กำหนดให้ช่วยเหลือทีมดับเพลิง (เวลาในการฝึกซ้อม ประมาณ 10 นาที)

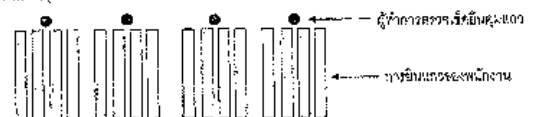
2.1 พนักงานที่ดูแลการดับเพลิงและทีมดับเพลิง (เวลาในการฝึกซ้อม ประมาณ 10 นาที)

2.2 พนักงานที่ดูแลการดับเพลิงและทีมดับเพลิง (เวลาในการฝึกซ้อม ประมาณ 10 นาที)

โรงงานผลิต : เวลา 11:00 น. และโรงงานไฟฟ้า : เวลา 15:00 น.

2.3 เมื่อได้รับสัญญาณ ให้พนักงานรีบอพยพออกจากอาคารหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว

2.4 การอพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ

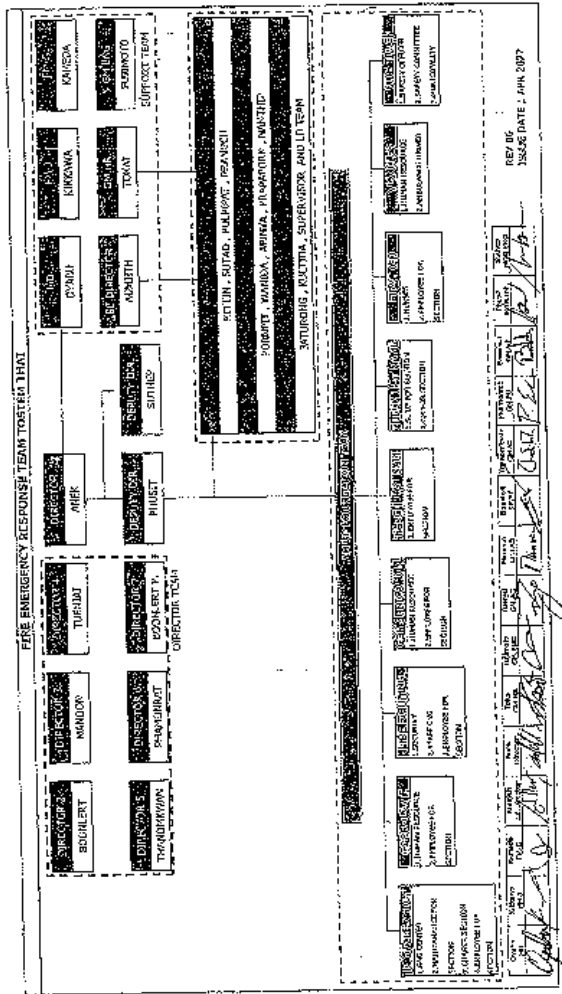


2.5 ให้อพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว

3. การตรวจสอบผลการปฏิบัติ ให้ผู้ควบคุมการดับเพลิง หรือผู้ช่วยผู้ควบคุมการดับเพลิง ตรวจสอบผลการปฏิบัติดังนี้

- 3.1 ควบคุมการดับเพลิงและทีมดับเพลิง
- 3.2 กำหนดเส้นทางหนีไฟจากอาคารหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที หรือตามแผนการ
การอพยพหนีไฟ
- 3.3 การอพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที หรือตามแผนการ
การอพยพหนีไฟ
- 3.4 ในระหว่างการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที หรือตามแผนการ
การอพยพหนีไฟ
- 3.5 ให้อพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว
- 3.6 ให้อพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว
- 3.7 เมื่อการอพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที หรือตามแผนการ
การอพยพหนีไฟ
- 3.8 แผนกที่ดูแลการดับเพลิงและทีมดับเพลิง (เวลาในการฝึกซ้อม ประมาณ 10 นาที)
- 3.9 ให้อพยพหนีไฟจากอาคารหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว

หมายเหตุ : การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นแบบแผนการอพยพหนีไฟ (หรืออาคารอื่นๆ) ออกจากตัวอาคารภายใน 5 นาที
ตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด ไม่ควรรวมทรัพย์สินส่วนตัว



LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.

602 Nongnongkorn Zone 2 Nongnongkorn, Nongnongkorn 12120
Tel : 9-2529-0474 Fax : 0-2529-0473, 0-2529-4218



ที่-18 / 176 / 85

วันที่ 12 กันยายน 2565

เรื่อง บริษัทฯจะดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 2 / 2565

เรียน ท่านผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท.....

เนื่องด้วยบริษัท ทอสมไทย จำกัด จะจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกอพยพหนีไฟ ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและส่วนควบที่เกี่ยว พ.ศ.2555 หมวด 3 ข้อ 30 โดยกำหนดวันและเวลาดังนี้

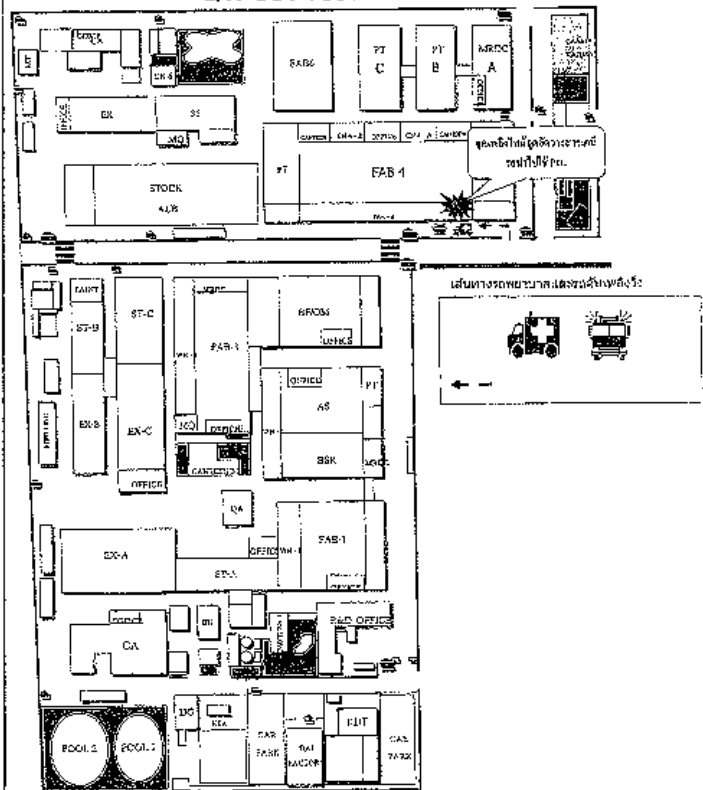
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม 2565 เริ่มตั้งแต่เวลา 11:00 - 11:30 น. และ 15:00 - 15:30 น.

ทั้งนี้ระดับการฝึกอบรมจะแบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับพนักงาน และระดับผู้บริหาร

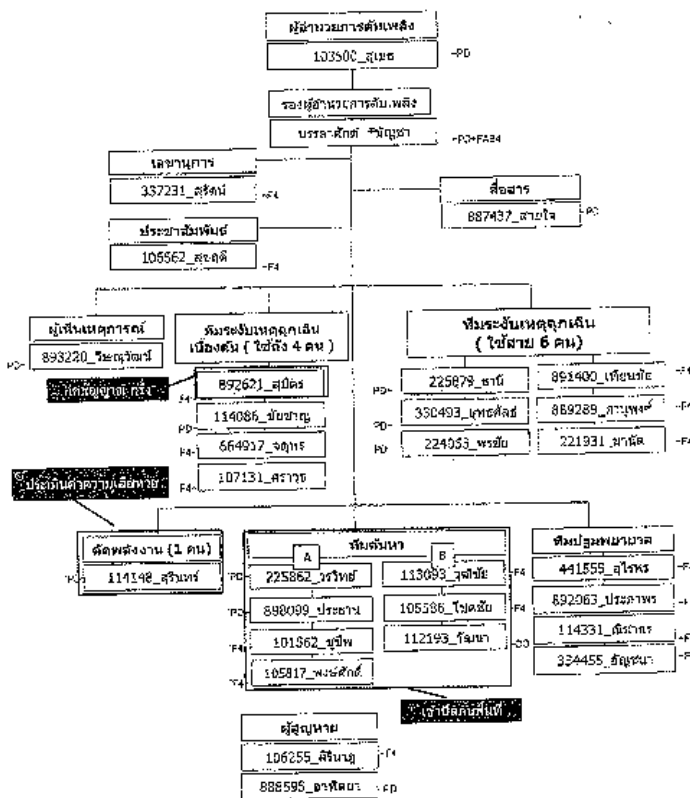
บริษัทฯ จึงขอแจ้งและขอเชิญคุณ ผู้จัดการ และพนักงานที่มีคุณสมบัติและประสบการณ์ในการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

LAY OUT TOSTEM THAI



โครงสร้างทีมระดับเหตุการณ์



การขอความร่วมมือการฝึกซ้อมหนีระงับเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2565 (ระบอบกตทเข้าฝึกซ้อม)

[illegible]

1. แบนด์ FAB4 ตีระเพลงที่ถ่ายทอดให้สดและดูหนังใหม่ โดยกำหนดให้มีชุดปฐมวัยเด็กดังนี้

ประเภทการดำเนินงาน	จำนวนคน	หมายเหตุ
1.1 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
1.2 ผู้ปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบ	1	
1.3 ผู้ปฏิบัติงานการควบคุม	1	
1.4 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
1.5 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	6	ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน
1.6 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	4	
1.7 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	9	ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน
1.8 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	-	ไม่มีผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน
1.9 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
1.10 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
1.11 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
1.12 ผู้ปฏิบัติงานการสนับสนุน	1	
รวม	28	คน

การฝึกซ้อมระดับเหตุขั้นรุนแรงและอพยพหนีไฟครั้งที่ 2/2565

สมมุติเหตุการณ์ FAB4

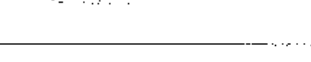
พื้นที่ จัดจัดวางสารเคมี PD. วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 - 11.30

รูป	รายละเอียด
	<p>เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเสร็จแล้ว และฉีกข้าวเปลือกเป็นต้น</p> 
	<p>ต้นโพธิ์ที่ปลูกไว้ใต้ทรงารอง ผอ.นสวทกกำลัง สัญญาว่าจะแบ่งให้โรงเรียน รอง ผอ.เรียนรวมที่ม ถูกเงินมาจางบด้วยพร้อมปฏิทินต้นโพธิ์</p> 
	<p>รอง ผอ. สั่งการให้ทีมตัดพื้ลงตามเข็มนาฬิกา หลังงานตัดพื้เสร็จแล้วกลับมารวบรวม</p> 
	<p>รอง ผอ. สั่งการทีมไปลาดับต้นโพธิ์ตามรอบใหญ่</p> 

การฝึกซ้อมระดับเขตชั้นรุนแรงและอพยพหนีไฟครั้งที่ 2/2565

สมมุติเหตุการณ์ FAB4

พื้นที่ จัดจัดวางสารเคมี PD. วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 - 11.30

<p>พจนานุกรมศัพท์ วัฒนธรรม F.O. วันที่ 13 ตุลาคม 2553</p> <p>รูป</p> <p>5</p> 	<p>รายละเอียด</p> <p>ว่าหากทีมใดสามารถเอาชนะรอง ผอ. ไม่สามารถดับไฟได้ต้องขอหน่วยงานรัฐเข้าช่วยเหลือ</p> 
<p>6</p> 	<p>รอง ผอ. รายงาน ผอ. ขอความช่วยเหลือรถดับเพลิงจากภาครัฐ ขณะไฟประกาศอพยพออกนอกอาคารภายใน 5 นาที</p> 
<p>7</p> 	<p>รถดับเพลิงจากภาครัฐเข้ามาช่วยดับไฟ</p> 
<p>8</p> 	<p>รอง ผอ. สั่งให้ทีมค้นหาเข้าไปค้นหาผู้สูญหายแล้วนำออกมาข้างนอกเพื่อรับชมพยายาม</p> 

2	4
---	---

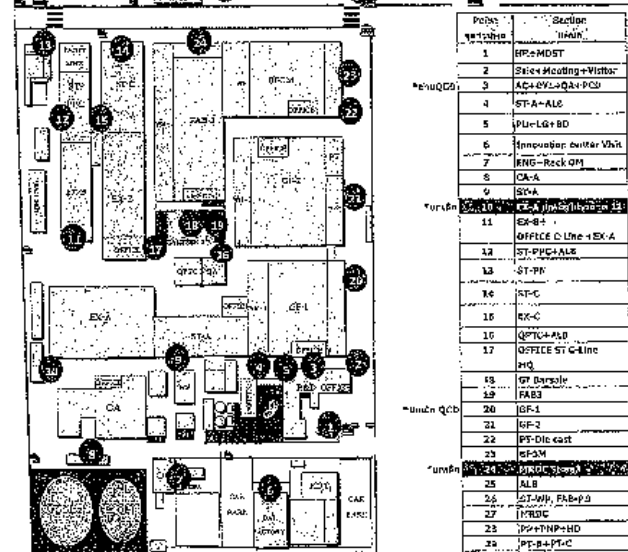
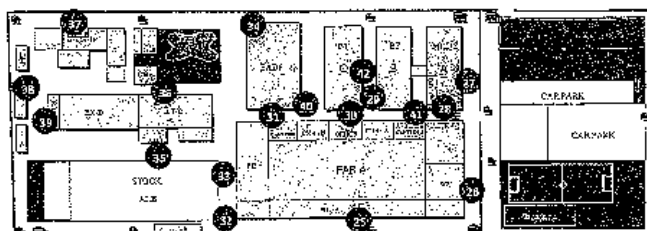
วันที่ จัดจัดวางสารเคมี PD. วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 - 11.30



พื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา PD. วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา 11.00 - 11.30







จุดรวมพล บริษัท หอสมเหิมไทย จำกัด (Point Assembly)



Update = 1 / 23 / 2023
Mr. Polpipat T.
District Officer

TO GM., AM., SV AND CONCERN PERSONS

TITLE ชื่อ ประชุมหัวหน้าหมวดพร้อมเพื่อนการเขียนของหมอนี่ที่ครั้งที่ 2 ประจําปี 2555 - ๖๖๖๖๖๖				Approver	Checker	Charger
DATE วันที่ 12/9/2022	TIME เวลา 13.30 น. - 14.30 น.	PLACE สถานที่ ห้อง Work shop				
MEMBERS ผู้เข้าร่วมประชุม			ABSENTEES ผู้ขาดประชุม			
(รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมและผลการประชุม)						
			1. คุณนายทศพร เกตุทองดี PAS			
			2. คุณนายพริ้งพร นามระวี QUT			
SUBJECTS หัวข้อ			DISCUSS ปรึกษา	INFORM ทราบ		
วาระที่ 1 การประชุมเตรียมการพร้อมกันการรับมอบหมายให้ ครั้งที่ 1 ประจําปี 2555				เสร็จ		
วาระที่ 2 ปรึกษาอื่นๆ				เสร็จ		
REFERENCE DOCUMENT เอกสารอ้างอิง						
DECIDED ITEMS หัวข้อที่สรุปแล้ว						
PENDING ITEMS หัวข้อที่ยังไม่สรุป						
DISTRIBUTOR ผู้แจก	CA	GF	BD	TAQ		
ขลุ่ยกัน	EX	PT	ENG	SPDM		
CALL หมายเลขโทรศัพท์	ST	QP	PG	HD		
1106	AL-BAR	PE	PU	PU		
DATE วันที่ส่งเอกสาร	MQ	MEDC	AC			
	FAB	PP	QA			

Effective date July 13, 2012

Page 1 of 2

WJ-CA-027-24

ราชฉะเชษฐภวามทินพนา

ข้อที่ ๑ การประชุมหรือการรวมตัวกันของสมาชิกก่อนการขึ้นทะเบียนพรรคการเมืองที่

เพื่อปฏิบัติตามแผนบูรณาการระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชนในการจัดการขยะมูลฝอยรวมทั้งการนำขยะมูลฝอยไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

- การประมวลผลข้อมูลทางสถิติเบื้องต้น วารสารสมาคมคณิตศาสตร์ ปีที่ 2

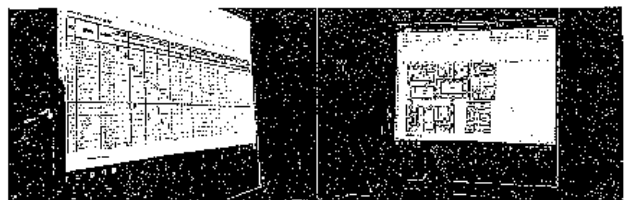
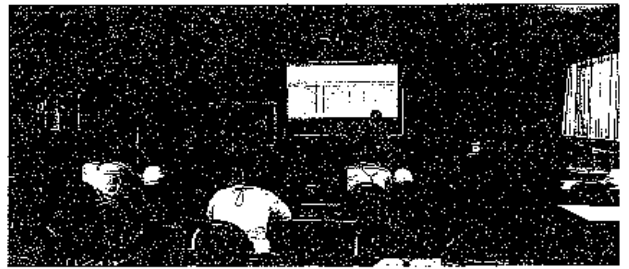
การปฏิบัติงานประชุมครั้งที่ 1 การมีมติของสภาเทศบาลเมืองเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2563 ให้มีมติให้ถือเอาวันประชุมประจำปี 2563 ของสภาเทศบาลเมืองเชียงใหม่เป็นวันเทศบาล และให้เทศบาลเมืองเชียงใหม่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลการดำเนินงานของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2563 ให้เป็นที่ประจักษ์แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ဘာစနိ ၁ ချာသာစီမန
'လျှို

วันที่กักตุนประชุม

12:09:2621

ภาพบรรยากาศการปฐมพยาบาล SAFETY FULLTIME ประจำเดือน กันยายน 2565 ก่อนการซ้อมอพยพหนีไฟครั้งที่ 1/2565




ห้องประชุม Workshop
อาคารประชุม

- 1.เพื่อความปลอดภัยก่อนการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าครั้งที่ 2 ประจำปี 2555
- 2.เพื่อความปลอดภัยก่อนการดำเนินงาน Safety LHT ๖ วันที่ 27/05/22
- 3.กิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อทราบและทำความเข้าใจของหัวหน้างาน

กรมสรรพากร				
NO.	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่รับ	วันที่ส่ง
		D	HR	2531 1105
		D	HR	2531
		LD	HR	2531
		HR	OT	2531
		D	AL	2531
		LD	PE	2531
		ST	PT	2531
		ST	FAB 3	4300P
		LD	FAB 6	2531
		LD	FAB 5	2531
		ST	FAB 6	2531
		LD	AL	2531
		D	APR	2531

TO GM, AM, SV AND CONCERN PERSONS

TITLE ที่ ๖ สรุปประจักษ์หลักฐานการจับผิดของพนักงานไปรษณีย์ ๒๕๐๔ ครั้งที่ ๔ (เดือนธันวาคม) 	Approver	Checker	Charger
---	----------	---------	---------

DATE	TIME
18/10/2022	10:06 AM, -10:50 AM

MEMBERS ผู้เข้าร่วมประชุม	ABSENTEES ผู้ขาดประชุม	ABSENTEES ผู้ขาดประชุม
(รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมตามการมาพบ)		
1.คุณสุวิมล ทวีวรรณ HR_safety	1.คุณคุณณรงค์ ชูสง ENT	1.คุณคุณณรงค์ ชูสง ENT
2.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HR_safety	2.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	2.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
3.คุณประเสริฐ นนทกุล HR_safety	3.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	3.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
4.คุณเจริญศักดิ์ จงดี ENG	4.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	4.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	5.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	5.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	6.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	6.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	7.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	7.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	8.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	8.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	9.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	9.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	10.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	10.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	11.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	11.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC
	12.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC	12.คุณคุณณรงค์ ทวีวรรณ HRDC

SUMMARY	หัวข้อ	DISCUSS	INFORM
		บริษัท	รายงาน
วันที่ 1	สรุปการประชุม สหภาพชื้อนอชอชชาติไปครั้งที่ 2 ประจำปี 2555		ณ
วันที่ 2	นำชมตมอื่นๆ		ณ

REFERENCE DOCUMENT เอกสารอ้างอิง

DECIDED ITEMS		ตัวอักษรที่ตรงกับตัว						
PENDING ITEMS		ตัวอักษรที่ยังไม่ตรง						
DISTRIBUTOR ผู้แทน พาณิชย์	CA	◎	CP	◎	RD	◎	TAQ	◎
	EX	◎	PT	◎	ENB	◎	BFOM	◎
CALL หมายเลขโทรศัพท์ 1106	ST	◎	QP	◎	PG	◎	HD	◎
	AL-SAR	◎	PE	◎	FU	◎	PD	◎
DATE วันที่จะเลือก	MQ	◎	MRDC	◎	AC	◎		
	FAB	◎	PF	◎	QA	◎		

Effective date July 13, 2012

Page 1 of 2

WT-QA-027-2R

CONTENTS

รายละเอียดความสืบหน้า

วาระที่ 1 การเตรียมการเปิดซ่อมมอพพหนีไฟครั้งที่ 2 ปี 2565

ถูกอนุมัติโดย บอร์ด วิศวกรผู้กำกับโครงการฝึกซ้อม ทั่วประเทศโดยการประชุม อนุมัติที่ได้กำหนดในการเปิดซ่อมมอพพหนีไฟ ประจำครั้งที่ 2 ปี 2565 ในวาระที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ผลสรุปการฝึกซ้อมมอพพหนีไฟครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

ตั้ง โรงงานไฟฟ้า เสนอก 2503 คือเริ่ม เวลา 15:00 - 15:30 น.

1. ใช้เวลาไปทั้งหมดประมาณ 15 นาที และเวลาพัก 5 นาที

2. สิ่งที่ได้จากงานฝึกซ้อมครั้งนี้ คือมีการทบทวนแจ้งการดูแลรักษา

3. การดับเพลิงที่จุดเริ่มต้นที่ไฟรั่วรั่วของเครื่องใช้ไฟฟ้า มีการดำเนินการที่ถูกต้อง การฝึกซ้อมที่

4. แร้งคืบป่าของโรงงานศึกษา

ผลการปฏิบัติงานที่ซ้อมของโรงงาน

ข้อเสนอแนะ จากเจ้าหน้าที่ผู้สังเกต

1. เรื่อง ขาดความพร้อมระดับสูงจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดและชำรุด

2. เรื่อง ขาดความพร้อมระดับสูงจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดและชำรุด

จะได้ว่า ทีมสามารถดับเพลิงได้รวดเร็วทันใจ

วาระที่ 2 ข่าวประชาสัมพันธ์

ไม่มี

----- บทสรุป -----

สุวิทย์ ศรีวรรณ

นักวิชาการประชุม

13/10/2022

Page 2 of 2

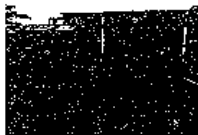
Effective date July 13, 2012

WI-QA-037-2B

ภาพบรรยากาศการฝึกซ้อมมอพพหนีไฟครั้งที่ 2/2565



ภาพบรรยากาศการฝึกซ้อมมอพพหนีไฟครั้งที่ 2/2565

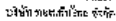


การฝึกซ้อมมอพพหนีไฟครั้งที่ 2/2565

วันที่ 15 ตุลาคม 256 เวลา เวลา 15.00 - 15.15

บรรยากาศการซ้อมมอพพหนีไฟ ไปจุดรวมพล ตั้งโรงไฟ





ព្រឹត្តិការណ៍

Check list ประเมินผลแผนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

วัตถุประสงค์โครงการ	ระยะเวลา 3 ปี			ข้อมูลผลการดำเนินงาน
	P	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด/รายการ	
1. ศึกษา ทดลอง	10	5	3	
2. ขยายงาน การให้สินเชื่อ	✓			
3. จัดทำรายงานโครงการ	✓			
4. มีผู้ให้สินเชื่อ	✓			
5. มีข้อมูลงาน	✓			
6. การขยายงาน	✓			
7. การขยายงาน	✓			
8. การขยายงาน	✓			
9. การขยายงาน	✓			
10. การขยายงาน	✓			
11. การขยายงาน	✓			
12. การขยายงาน	✓			

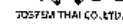
ចក្ខុវិស័យការងារផ្សេងៗ

7145
 (સામાજિક કલ્યાણ) કલેક્ટરના કાર્યાલયમાં 02/05/20

not total. On May 1968, the first year with H/C is observed as 1968.

๓๐๓(๓๐) ๖/๒๕๕๓ : ๖/๒๕๕๓

Audio section → USB section → Evaluation → Download and upload



Checklist: 1. តើ ឯកសារ ប្រតិបត្តិការ មាន គ្រប់ គ្រាន់ ឬ ទេ?

ปัจจัยที่มีประสิทธิ	ผลกระทบที่			กิจกรรม/งานที่เกี่ยว
	มี	ปานกลาง	ไม่มีเลย	
1. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่	10	5	3	
2. ระดมทุนจาก หน่วยงานราชการ				
3. ระดมทุนจาก หน่วยงานเอกชน				
4. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
5. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
6. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
7. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
8. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
9. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
10. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
11. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
12. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
13. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
14. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				
15. มีผู้บริจาคเงินช่วยเหลือ				

တပည့်ကျောင်းသားများ

ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1, \quad x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}$$
[illegible]

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

လေ့ကျင့်ရန်အတွက်

កម្រិត 440-49 = ប៉ាច្ចុះភ្នំ / កម្រិត 50-59 = រាប / កម្រិត 60-69 = ទឹក / កម្រិត 70-100 = កំពែក

Assessment → HET knippen → Evaluatie → Resultaat en rapport

**បរិច្ឆេទ រាជកក្កដា ឆ្នាំ ២០២២****បរិច្ឆេទ រាជកក្កដា ឆ្នាំ ២០២២**

Check list பரீட்சி மாதிரி

รายการประเมิน	คะแนนที่ได้			โดย สอนและทีมเก็บ
	ดี	ปานกลาง	ไม่เพียงพอ	
1. วิทยุชุมชนมีอยู่	10	5	3	
2. หน่วยงานราชการได้เข้ามาส่งเสริมวิทยุชุมชน	10			
3. หน่วยงานท้องถิ่นส่งเสริมวิทยุชุมชน	10			
4. ผู้บริหารหน่วยงานท้องถิ่นเห็นด้วยและอุดหนุน	10			
5. วิทยุชุมชนใช้ในงานราชการ	10			
6. การรวมศูนย์บริการและข้อมูลท้องถิ่น	10			
7. ความเข้าใจระหว่างวิทยุชุมชนกับหน่วยงาน	10			
8. แหล่งวิทยุชุมชนคือ	10			
9. เวลาในการตรวจ	10			
10. ความรู้ด้านวิทยุชุมชนมีน้อย	10			
รวม	100			

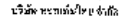
๓๖๖

[illegible]

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

คำตอบ: $0.47 = \frac{1}{2} \ln \frac{50}{49}$; อัตราเงิน 50/49 = 4.9% ; อัตราเงิน 50/49 = $\frac{1}{2}$; อัตราเงิน 50/100 = 1.0%

Audit selection \longrightarrow IIR section \longrightarrow Evaluation \longrightarrow Result and report



ឧទ្ទិស អនុបាសន៍ ២ ថ្ងៃ

ឧទ្ទិស អនុបាសន៍ ២ ថ្ងៃ

Check list ปรัชญาและค่านิยมร่วมคณะ

รายการประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อเสนอแนะ/ข้อสังเกต
	ดี	พอใช้		
		4	3	
1. ศึกษารายงานประจำปี	✓			
2. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
3. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
4. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
5. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
6. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
7. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
8. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
9. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			
10. ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงการ	✓			

ការសម្ភាសន៍

Вспомогательные функции \mathcal{H}_1 и \mathcal{H}_2 удовлетворяют условиям

[illegible]

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044

[illegible]

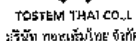
អាយុកាលនៃសត្វបីបាត

1. 2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811-2812-2813-2814-2815-2816-2817-2818-2819-2820-2821-2822-2823-2824-2825-2826-2827-2828-2829-2830-2831-2832-2833-283

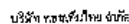
Audit opinion → IIR section → Evaluation → Result and comment



การพบกัน

[illegible][illegible]

CS015:9

[illegible]

22/04/2019

[illegible]

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความยั่งยืน

รายการที่ประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีข้อมูลเชิงลึก	10			
2. ระยะเวลาการให้ข้อมูลเชิงลึกเหมาะสม	10			
3. ครอบคลุมถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้อง	10			
4. ปฏิบัติการตามการนำข้อเท็จจริงมาดำเนินการ		5		
5. มีการเชื่อมโยงในการดำเนินการ	10			
6. การควบคุมและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	10			
7. ความโปร่งใสในการเปิดเผย		3		
8. เชิงข้อมูลภายนอก	10			
9. เวลาในการเผยแพร่	10			
10. ความโดดเด่นของการเปิดเผย	10			
รวม		40		

สรุปผลการพิจารณา

ผลการประเมิน: ผ่านเกณฑ์

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-40 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 50-70 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความยั่งยืน

รายการที่ประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีข้อมูลเชิงลึก		✓	✓	
2. ระยะเวลาการให้ข้อมูลเชิงลึกเหมาะสม		✓		
3. ครอบคลุมถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้อง				
4. ปฏิบัติการตามการนำข้อเท็จจริงมาดำเนินการ	✓			
5. มีการเชื่อมโยงในการดำเนินการ		✓		
6. การควบคุมและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	✓			
7. ความโปร่งใสในการเปิดเผย	✓			
8. เชิงข้อมูลภายนอก	✓			
9. เวลาในการเผยแพร่	✓			
10. ความโดดเด่นของการเปิดเผย		✓		
รวม				

สรุปผลการพิจารณา

ผลการประเมิน: ผ่านเกณฑ์

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-40 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 50-70 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

ผู้ประเมิน:
แผนก:
วันที่ประเมิน:
รวม:
ผู้ตรวจทาน:

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความยั่งยืน

รายการที่ประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีข้อมูลเชิงลึก	10			
2. ระยะเวลาการให้ข้อมูลเชิงลึกเหมาะสม	10			
3. ครอบคลุมถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้อง	10			
4. ปฏิบัติการตามการนำข้อเท็จจริงมาดำเนินการ	10			
5. มีการเชื่อมโยงในการดำเนินการ	10			
6. การควบคุมและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	10			
7. ความโปร่งใสในการเปิดเผย	10			
8. เชิงข้อมูลภายนอก	10			
9. เวลาในการเผยแพร่	10			
10. ความโดดเด่นของการเปิดเผย	10			
รวม		100		

สรุปผลการพิจารณา

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-40 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 50-70 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

ผู้ตรวจทาน: 41

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความยั่งยืน

รายการที่ประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีข้อมูลเชิงลึก	10			
2. ระยะเวลาการให้ข้อมูลเชิงลึกเหมาะสม	10			
3. ครอบคลุมถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้อง	10			
4. ปฏิบัติการตามการนำข้อเท็จจริงมาดำเนินการ	10			
5. มีการเชื่อมโยงในการดำเนินการ	10			
6. การควบคุมและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง	10			
7. ความโปร่งใสในการเปิดเผย	10			
8. เชิงข้อมูลภายนอก	10			
9. เวลาในการเผยแพร่	10			
10. ความโดดเด่นของการเปิดเผย	10			
รวม		100		

สรุปผลการพิจารณา

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-40 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 50-70 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความปลอดภัย

รายการประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีผู้ควบคุมความเสี่ยง	10			
2. ระบุความเสี่ยงไว้ด้วยวิธีที่ถูกต้อง	10			
3. ระบุความเสี่ยงของกิจกรรมที่ถูกต้อง	10			
4. ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ถูกต้อง	10			
5. มีการระบุไว้ในเอกสาร	10			
6. การควบคุมความเสี่ยงที่ถูกต้อง	10			
7. ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้		5		มีใบประเมินความเสี่ยง
8. มีการระบุความเสี่ยง	10			
9. มีการระบุความเสี่ยง	10			
10. มีการระบุความเสี่ยง	10			
รวม		95		

สรุปผลการประเมิน: ผลการประเมิน 4 นาที 25 วินาที คิดว่าดี

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-48 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 49-79 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความปลอดภัย

รายการประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีผู้ควบคุมความเสี่ยง	10			
2. ระบุความเสี่ยงไว้ด้วยวิธีที่ถูกต้อง	10			
3. ระบุความเสี่ยงของกิจกรรมที่ถูกต้อง	10			
4. ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ถูกต้อง	10			
5. มีการระบุไว้ในเอกสาร	10			
6. การควบคุมความเสี่ยงที่ถูกต้อง	10			
7. ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	10			
8. มีการระบุความเสี่ยง	10			
9. มีการระบุความเสี่ยง	10			
10. มีการระบุความเสี่ยง	10			
รวม		100		

สรุปผลการประเมิน:

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-48 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 49-79 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความปลอดภัย

รายการประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีผู้ควบคุมความเสี่ยง	10			
2. ระบุความเสี่ยงไว้ด้วยวิธีที่ถูกต้อง	10			
3. ระบุความเสี่ยงของกิจกรรมที่ถูกต้อง	10			
4. ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ถูกต้อง	10			
5. มีการระบุไว้ในเอกสาร	10			
6. การควบคุมความเสี่ยงที่ถูกต้อง	10			
7. ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	10			
8. มีการระบุความเสี่ยง	10			
9. มีการระบุความเสี่ยง	10			
10. มีการระบุความเสี่ยง	10			
รวม		100		

สรุปผลการประเมิน:

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-48 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 49-79 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

Check list ประเมินผลแผนงานด้านความปลอดภัย

รายการประเมิน	คะแนนที่ได้			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	1	2	3	
1. มีผู้ควบคุมความเสี่ยง	10			
2. ระบุความเสี่ยงไว้ด้วยวิธีที่ถูกต้อง	10			
3. ระบุความเสี่ยงของกิจกรรมที่ถูกต้อง	10			
4. ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ถูกต้อง	10			
5. มีการระบุไว้ในเอกสาร	10			
6. การควบคุมความเสี่ยงที่ถูกต้อง	10			
7. ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	10			
8. มีการระบุความเสี่ยง	10			
9. มีการระบุความเสี่ยง	10			
10. มีการระบุความเสี่ยง	10			
รวม		100		

สรุปผลการประเมิน:

เกณฑ์การประเมินผล

คะแนน 0-48 = ปรับปรุงแก้ไข / คะแนน 49-79 = พอใช้ / คะแนน 80-89 = ดี / คะแนน 90-100 = ดีมาก

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

LIXIL

TOSTEM THAI CO., LTD.
บริษัท ทอสมไทย จำกัด

Check list ปรีะความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน

รายการที่ตรวจ	สถานะ			ตรวจสอบโดย
	1	2	3	
1. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
2. ระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมง				
3. ระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมง				
4. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
5. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
6. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
7. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
8. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
9. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
10. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน				
รวม		100		

สรุปผลการปฏิบัติงาน: *การปฏิบัติงานได้ตามกำหนดเวลา 100%*
นายอริส นามศิริ
นายอริส นามศิริ

แผนผังการปฏิบัติงาน

กลุ่มงาน 0-05 - ปรับปรุงสภาพ / กลุ่มงาน 00-00 - 00 / กลุ่มงาน 00-00 - 00 / กลุ่มงาน 00-00 - 00

Audit section → HR section → Evaluation → Result and report

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

แผนผังการปฏิบัติงาน

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 1,578 คน จำนวน 1,101 คน หมู่ที่ 27 ก

ลำดับ	รายชื่อพนักงาน	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	การปฏิบัติงาน
1				ADMT	✓	ผ่าน
2				ADMT	✓	ผ่าน
3				ADMT	✓	ผ่าน
4				ADMT	✓	ผ่าน
5				CADL	✓	ผ่าน
6				CADL	✓	ผ่าน
7				CADL	✓	ผ่าน
8				CADL	✓	ผ่าน
9				CADL	✓	ผ่าน
10				CADL	✓	ผ่าน
11				CADL	✓	ผ่าน
12				CADL	✓	ผ่าน
13				CADL	✓	ผ่าน
14				CADL	✓	ผ่าน
15				CADL	✓	ผ่าน
16				CADL	✓	ผ่าน
17				CADL	✓	ผ่าน
18				CADL	✓	ผ่าน
19				CADL	✓	ผ่าน
20				EXDL	✓	ผ่าน
21				EXDL	✓	ผ่าน
22				EXDL	✓	ผ่าน
23				EXDL	✓	ผ่าน
24				EXDL	✓	ผ่าน
25				EXDL	✓	ผ่าน
26				EXDL	✓	ผ่าน
27				EXDL	✓	ผ่าน
28				EXDL	✓	ผ่าน
29				EXDL	✓	ผ่าน
30				EXDL	✓	ผ่าน
31				EXDL	✓	ผ่าน
32				EXDL	✓	ผ่าน
33				EXDL	✓	ผ่าน
34				EXDL	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

แผนผังการปฏิบัติงาน

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 1,578 คน จำนวน 1,101 คน หมู่ที่ 27 ก

ลำดับ	รายชื่อพนักงาน	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	การปฏิบัติงาน
35				EXDL	✓	ผ่าน
36				EXDL	✓	ผ่าน
37				EXDL	✓	ผ่าน
38				EXDL	✓	ผ่าน
39				EXDL	✓	ผ่าน
40				EXDL	✓	ผ่าน
41				EXDL	✓	ผ่าน
42				EXDL	✓	ผ่าน
43				EXDL	✓	ผ่าน
44				EXDL	✓	ผ่าน
45				EXDL	✓	ผ่าน
46				EXDL	✓	ผ่าน
47				EXDL	✓	ผ่าน
48				EXDL	✓	ผ่าน
49				EXDL	✓	ผ่าน
50				EXDL	✓	ผ่าน
51				EXDL	✓	ผ่าน
52				EXDL	✓	ผ่าน
53				EXDL	✓	ผ่าน
54				EXDL	✓	ผ่าน
55				EXDL	✓	ผ่าน
56				EXDL	✓	ผ่าน
57				EXDL	✓	ผ่าน
58				EXDL	✓	ผ่าน
59				EXDL	✓	ผ่าน
60				EXDL	✓	ผ่าน
61				EXDL	✓	ผ่าน
62				EXDL	✓	ผ่าน
63				EXDL	✓	ผ่าน
64				EXDL	✓	ผ่าน
65				EXDL	✓	ผ่าน
66				EXDL	✓	ผ่าน
67				EXDL	✓	ผ่าน
68				EXDL	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

แผนผังการปฏิบัติงาน

บริษัท ทอสมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 1,578 คน จำนวน 1,101 คน หมู่ที่ 27 ก

ลำดับ	รายชื่อพนักงาน	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	การปฏิบัติงาน
69				EXDL	✓	ผ่าน
70				EXDL	✓	ผ่าน
71				EXDL	✓	ผ่าน
72				EXDL	✓	ผ่าน
73				EXDL	✓	ผ่าน
74				EXDL	✓	ผ่าน
75				EXDL	✓	ผ่าน
76				EXDL	✓	ผ่าน
77				EXDL	✓	ผ่าน
78				EXDL	✓	ผ่าน
79				EXDL	✓	ผ่าน
80				EXDL	✓	ผ่าน
81				EXDL	✓	ผ่าน
82				EXDL	✓	ผ่าน
83				EXDL	✓	ผ่าน
84				EXDL	✓	ผ่าน
85				EXDL	✓	ผ่าน
86				EXDL	✓	ผ่าน
87				EXDL	✓	ผ่าน
88				EXDL	✓	ผ่าน
89				EXDL	✓	ผ่าน
90				EXDL	✓	ผ่าน
91				EXDL	✓	ผ่าน
92				EXDL	✓	ผ่าน
93				EXDL	✓	ผ่าน
94				EXDL	✓	ผ่าน
95				EXDL	✓	ผ่าน
96				EXDL	✓	ผ่าน
97				EXDL	✓	ผ่าน
98				EXDL	✓	ผ่าน
99				EXDL	✓	ผ่าน
100				EXDL	✓	ผ่าน
101				FAJ	✓	ผ่าน
102				FA4	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย

สถาบันอุดมศึกษาในกรุงเทพมหานครที่ ๖-๐๒1

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าสอบ 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสนักเรียน	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	ชื่อย่อ	เพศหญิง	การให้คะแนน
239				FA4		✓	ผ่าน
240				FA4	✓		ผ่าน
241				FA4		✓	ผ่าน
242				FA4		✓	ผ่าน
243				FA4		✓	ผ่าน
244				FA4		✓	ผ่าน
245				FA4		✓	ผ่าน
246				FA4	✓		ผ่าน
247				FA4		✓	ผ่าน
248				FA4		✓	ผ่าน
249				FA4		✓	ผ่าน
250				FA4		✓	ผ่าน
251				FA4		✓	ผ่าน
252				FA4		✓	ผ่าน
253				FA4		✓	ผ่าน
254				FA4		✓	ผ่าน
255				FA4	✓		ผ่าน
256				FA4	✓		ผ่าน
257				FA4	✓		ผ่าน
258				FA4	✓		ผ่าน
259				FA4	✓		ผ่าน
260				FA4	✓		ผ่าน
261				FA4		✓	ผ่าน
262				FA4	✓		ผ่าน
263				FA4		✓	ผ่าน
264				FA4		✓	ผ่าน
265				FA4		✓	ผ่าน
266				FA4		✓	ผ่าน
267				FA4	✓		ผ่าน
268				FA4	✓		ผ่าน
269				FA4		✓	ผ่าน
270				FA4		✓	ผ่าน
271				FA4	✓		ผ่าน
272				FA4		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย

สถาบันอุดมศึกษาในกรุงเทพมหานครที่ ๖-๐๒1

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าสอบ 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสนักเรียน	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	ชื่อย่อ	เพศหญิง	การให้คะแนน
273				FA4		✓	ผ่าน
274				FA4		✓	ผ่าน
275				FA4		✓	ผ่าน
276				FA4		✓	ผ่าน
277				FA4	✓		ผ่าน
278				FA4		✓	ผ่าน
279				FA4		✓	ผ่าน
280				FA4		✓	ผ่าน
281				FA4		✓	ผ่าน
282				FA4	✓		ผ่าน
283				FA4		✓	ผ่าน
284				FA4	✓		ผ่าน
285				FA4		✓	ผ่าน
286				FA4		✓	ผ่าน
287				FA4	✓		ผ่าน
288				FA4		✓	ผ่าน
289				FA4	✓		ผ่าน
290				FA4		✓	ผ่าน
291				FA4		✓	ผ่าน
292				FA4	✓		ผ่าน
293				FA4		✓	ผ่าน
294				FA4		✓	ผ่าน
295				FA4	✓		ผ่าน
296				FA4	✓		ผ่าน
297				FA4		✓	ผ่าน
298				FA4	✓		ผ่าน
299				FA4		✓	ผ่าน
300				FA4		✓	ผ่าน
301				FA4		✓	ผ่าน
302				FA4		✓	ผ่าน
303				FA4		✓	ผ่าน
304				FA4		✓	ผ่าน
305				FA4		✓	ผ่าน
306				FA4		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย

สถาบันอุดมศึกษาในกรุงเทพมหานครที่ ๖-๐๒1

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าสอบ 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสนักเรียน	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	ชื่อย่อ	เพศหญิง	การให้คะแนน
307				FA4	✓		ผ่าน
308				FA4	✓		ผ่าน
309				FA4		✓	ผ่าน
310				FA4		✓	ผ่าน
311				FA4		✓	ผ่าน
312				FA4	✓		ผ่าน
313				FA4		✓	ผ่าน
314				FA4	✓		ผ่าน
315				FA4		✓	ผ่าน
316				FA4		✓	ผ่าน
317				FA4	✓		ผ่าน
318				FA4		✓	ผ่าน
319				FA4		✓	ผ่าน
320				FA4		✓	ผ่าน
321				FA4		✓	ผ่าน
322				FA4	✓		ผ่าน
323				FA4	✓		ผ่าน
324				FA4	✓		ผ่าน
325				FA4	✓		ผ่าน
326				FA4	✓		ผ่าน
327				FA4		✓	ผ่าน
328				FA4	✓		ผ่าน
329				FA4	✓		ผ่าน
330				FA4		✓	ผ่าน
331				FA4		✓	ผ่าน
332				FA4		✓	ผ่าน
333				FA4		✓	ผ่าน
334				FA4	✓		ผ่าน
335				FA4		✓	ผ่าน
336				FA4		✓	ผ่าน
337				FA4		✓	ผ่าน
338				FA4		✓	ผ่าน
339				FA4		✓	ผ่าน
340				FA4		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย

สถาบันอุดมศึกษาในกรุงเทพมหานครที่ ๖-๐๒1

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าสอบ 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสนักเรียน	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	ชื่อย่อ	เพศหญิง	การให้คะแนน
341				FA4		✓	ผ่าน
342				FA4		✓	ผ่าน
343				FA4		✓	ผ่าน
344				FA4	✓		ผ่าน
345				FA4	✓		ผ่าน
346				FA4	✓		ผ่าน
347				FA4		✓	ผ่าน
348				FA4		✓	ผ่าน
349				FA4		✓	ผ่าน
350				FA4		✓	ผ่าน
351				FA4	✓		ผ่าน
352				FA4	✓		ผ่าน
353				FA4	✓		ผ่าน
354				FA4	✓		ผ่าน
355				FA4		✓	ผ่าน
356				FA4		✓	ผ่าน
357				FA4		✓	ผ่าน
358				FA4	✓		ผ่าน
359				FA4	✓		ผ่าน
360				FA4		✓	ผ่าน
361				FA4		✓	ผ่าน
362				FA4	✓		ผ่าน
363				FA4	✓		ผ่าน
364				FA4		✓	ผ่าน
365				FA4		✓	ผ่าน
366				FA4		✓	ผ่าน
367				FA4		✓	ผ่าน
368				FA4	✓		ผ่าน
369				FA4		✓	ผ่าน
370				FA4	✓		ผ่าน
371				FA4		✓	ผ่าน
372				FA4		✓	ผ่าน
373				FA4		✓	ผ่าน
374				FA4	✓		ผ่าน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน 510 1,111 คน 400 227 คน

အမှတ်	အမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
375	FA4	✓		၈၈
376	FA4	✓		၈၈
377	FA4	✓		၈၈
378	FA4		✓	၈၈
379	FA4		✓	၈၈
380	FA5		✓	၈၈
381	FA5		✓	၈၈
382	FA5		✓	၈၈
383	FA5		✓	၈၈
384	FA5		✓	၈၈
385	FA5		✓	၈၈
386	FA5		✓	၈၈
387	FA5		✓	၈၈
388	FA5		✓	၈၈
389	FA5		✓	၈၈
390	FA5		✓	၈၈
391	FA5	✓		၈၈
392	FA5	✓		၈၈
393	FA5	✓		၈၈
394	FA5	✓		၈၈
395	FA5		✓	၈၈
396	FA5	✓		၈၈
397	FA5		✓	၈၈
398	FA5	✓		၈၈
399	FA5		✓	၈၈
400	FA5	✓		၈၈
401	FA5	✓		၈၈
402	FA5		✓	၈၈
403	FA5	✓		၈၈
404	FA5	✓		၈၈
405	FA5	✓		၈၈
406	FA5		✓	၈၈
407	FA5		✓	၈၈
408	FA5		✓	၈၈

จำนวนผู้ให้ข้อมูลรวม 1,928 คน ชาย 1,101 คน หญิง 827 คน

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
409	PA5	✓	กานดา	กานดา
410	PA5	✓		กานดา
411	PA5	✓		กานดา
412	PA5	✓		กานดา
413	PA5		✓	กานดา
414	PA5	✓		กานดา
415	PA5		✓	กานดา
416	PA5		✓	กานดา
417	PA5		✓	กานดา
418	PA5		✓	กานดา
419	PA5	✓		กานดา
420	PA5	✓		กานดา
421	PA5	✓		กานดา
422	PA5	✓		กานดา
423	PA5		✓	กานดา
424	PA5		✓	กานดา
425	PA5		✓	กานดา
426	PA5		✓	กานดา
427	PA5		✓	กานดา
428	PA5	✓		กานดา
429	PA5		✓	กานดา
430	PA5	✓		กานดา
431	PA5	✓		กานดา
432	PA5		✓	กานดา
433	PA5	✓		กานดา
434	PA5		✓	กานดา
435	PA5		✓	กานดา
436	PA5	✓		กานดา
437	PA5		✓	กานดา
438	PA5	✓		กานดา
439	PA5	✓		กานดา
440	PA5		✓	กานดา
441	PA5		✓	กานดา
442	PA5		✓	กานดา

จำนวนผู้เข้าอบรม 1,778 คน 216 1,101 คน พฤศจิกายน 2557 คน

จำนวน	เลขที่	การตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
445	FA5		✓	ผ่าน
446	FA5		✓	ผ่าน
447	FA5		✓	ผ่าน
448	FA5	✓		ผ่าน
449	FA5	✓		ผ่าน
450	FA5	✓		ผ่าน
451	FA5	✓		ผ่าน
452	FA5		✓	ผ่าน
453	FA5	✓		ผ่าน
454	FA5		✓	ผ่าน
455	FA5		✓	ผ่าน
456	FA5		✓	ผ่าน
457	FA5		✓	ผ่าน
458	FA5	✓		ผ่าน
459	FA5		✓	ผ่าน
460	FA5	✓		ผ่าน
461	FA5		✓	ผ่าน
462	FA5	✓		ผ่าน
463	FA5		✓	ผ่าน
464	FA5		✓	ผ่าน
465	FA5	✓		ผ่าน
466	FA5		✓	ผ่าน
467	FA5		✓	ผ่าน
468	FA5		✓	ผ่าน
469	FA5	✓		ผ่าน
470	FA5	✓		ผ่าน
471	FA5	✓		ผ่าน
472	FA5		✓	ผ่าน
473	FA5		✓	ผ่าน
474	FA5		✓	ผ่าน
475	FA5	✓		ผ่าน
476	FA5		✓	ผ่าน

จำนวนผู้ใช้สื่อบาง 1,273 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

จำนวน	รายการ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ
477	FA5	✓		ผ่าน
478	FA5		✓	ผ่าน
479	FA5		✓	ผ่าน
480	FA5		✓	ผ่าน
481	FA5		✓	ผ่าน
482	FA5		✓	ผ่าน
483	FA5		✓	ผ่าน
484	FA5		✓	ผ่าน
485	FA5		✓	ผ่าน
486	FA5		✓	ผ่าน
487	FA5	✓		ผ่าน
488	FA5	✓		ผ่าน
489	FA5		✓	ผ่าน
490	FA5	✓		ผ่าน
491	FA5	✓		ผ่าน
492	FA5	✓		ผ่าน
493	FA5		✓	ผ่าน
494	FA5		✓	ผ่าน
495	FA5		✓	ผ่าน
496	FA5		✓	ผ่าน
497	FA5		✓	ผ่าน
498	FA5		✓	ผ่าน
499	FA5		✓	ผ่าน
500	FA5		✓	ผ่าน
501	FA5	✓		ผ่าน
502	FA5	✓		ผ่าน
503	FA5	✓		ผ่าน
504	FA5	✓		ผ่าน
505	FA5	✓		ผ่าน
506	FA5		✓	ผ่าน
507	FA5	✓		ผ่าน
508	FA5	✓		ผ่าน
509	FA5		✓	ผ่าน
510	FA5		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานจ้างรับการศึกษาซ่อมรถยนต์ไฟฟ้า

เทศบาลเมืองลำปาง ในอนุญาตเลขที่ พคส. 1-021

บริษัท ขนส่งเมืองไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองน้ำเย็น อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าศึกษา: 1,975 คน ขาด 1,101 คน เหลือ 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	เลขที่	ผลการเรียน	ผลการสอบ
521		FA5	✓	ผ่าน
522		FA5	✓	ผ่าน
523		FA5	✓	ผ่าน
524		FA5		ผ่าน
525		FA5	✓	ผ่าน
526		FA5	✓	ผ่าน
527		FA5		ผ่าน
528		FA5		ผ่าน
529		FA5		ผ่าน
530		FA5	✓	ผ่าน
531		FA5		ผ่าน
532		FA5	✓	ผ่าน
533		FA5		ผ่าน
534		FA5		ผ่าน
535		FA5		ผ่าน
536		FA5		ผ่าน
537		FA5		ผ่าน
538		FA5	✓	ผ่าน
539		FA5		ผ่าน
540		FA5		ผ่าน
541		FA5		ผ่าน
542		FA5		ผ่าน
543		FA5	✓	ผ่าน
544		FA5	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานจ้างรับการศึกษาซ่อมรถยนต์ไฟฟ้า

เทศบาลเมืองลำปาง ในอนุญาตเลขที่ พคส. 1-021

บริษัท ขนส่งเมืองไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองน้ำเย็น อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าศึกษา: 1,978 คน ขาด 1,101 คน เหลือ 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	เลขที่	ผลการเรียน	ผลการสอบ
545		FA5	✓	ผ่าน
546		FA5		ผ่าน
547		FA5		ผ่าน
548		FA5		ผ่าน
549		FA5		ผ่าน
550		FA5	✓	ผ่าน
551		FA5		ผ่าน
552		FA5		ผ่าน
553				ผ่าน
554			✓	ผ่าน
555			✓	ผ่าน
556			✓	ผ่าน
557			✓	ผ่าน
558			✓	ผ่าน
559				ผ่าน
560			✓	ผ่าน
561			✓	ผ่าน
562				ผ่าน
563				ผ่าน
564				ผ่าน
565			✓	ผ่าน
566			✓	ผ่าน
567				ผ่าน
568				ผ่าน
569				ผ่าน
570			✓	ผ่าน
571				ผ่าน
572				ผ่าน
573				ผ่าน
574				ผ่าน
575				ผ่าน
576				ผ่าน
577				ผ่าน
578				ผ่าน

รายชื่อพนักงานจ้างรับการศึกษาซ่อมรถยนต์ไฟฟ้า

เทศบาลเมืองลำปาง ในอนุญาตเลขที่ พคส. 1-021

บริษัท ขนส่งเมืองไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองน้ำเย็น อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าศึกษา: 1,978 คน ขาด 1,101 คน เหลือ 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	เลขที่	ผลการเรียน	ผลการสอบ
579		FA5		ผ่าน
580		FA5		ผ่าน
581		FA5		ผ่าน
582		FA5	✓	ผ่าน
583		FA5		ผ่าน
584		FA5		ผ่าน
585		FA5		ผ่าน
586		FA5		ผ่าน
587		FA5		ผ่าน
588		FA5		ผ่าน
589		FA5	✓	ผ่าน
590		FA5	✓	ผ่าน
591		FA5		ผ่าน
592		FA5	✓	ผ่าน
593		FA5		ผ่าน
594		FA5		ผ่าน
595		FA5		ผ่าน
596		FA5	✓	ผ่าน
597		FA5		ผ่าน
598		FA5	✓	ผ่าน
599		FA5	✓	ผ่าน
600		FA5		ผ่าน
601		FA5	✓	ผ่าน
602		FA5		ผ่าน
603		FA5	✓	ผ่าน
604		FA5	✓	ผ่าน
605		FA5		ผ่าน
606		FA5		ผ่าน
607		FA5	✓	ผ่าน
608		FA5		ผ่าน
609		FA5	✓	ผ่าน
610		FA5		ผ่าน
611		FA5		ผ่าน
612		FA5	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานจ้างรับการศึกษาซ่อมรถยนต์ไฟฟ้า

เทศบาลเมืองลำปาง ในอนุญาตเลขที่ พคส. 1-021

บริษัท ขนส่งเมืองไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองน้ำเย็น อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าศึกษา: 1,978 คน ขาด 1,101 คน เหลือ 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	เลขที่	ผลการเรียน	ผลการสอบ
613		FA5		ผ่าน
614		FA5	✓	ผ่าน
615		FA5		ผ่าน
616		FA5	✓	ผ่าน
617		FA5		ผ่าน
618		FA5		ผ่าน
619		FA5		ผ่าน
620		FA5	✓	ผ่าน
621		FA5	✓	ผ่าน
622		FA5	✓	ผ่าน
623		FA5	✓	ผ่าน
624		FA5		ผ่าน
625		FA5		ผ่าน
626		FA5		ผ่าน
627		FA5		ผ่าน
628		FA5		ผ่าน
629		FA5	✓	ผ่าน
630		FA5	✓	ผ่าน
631		FA5		ผ่าน
632		FA5	✓	ผ่าน
633		FA5		ผ่าน
634		FA5	✓	ผ่าน
635		FA5		ผ่าน
636		FA5		ผ่าน
637		FA5	✓	ผ่าน
638		FA5	✓	ผ่าน
639		FA5		ผ่าน
640		FA5	✓	ผ่าน
641		FA5		ผ่าน
642		FA5		ผ่าน
643		FA5	✓	ผ่าน
644		FA5	✓	ผ่าน
645		FA5	✓	ผ่าน
646		FA5	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
เทศบาลเมืองลำปาง : งบประมาณรายจ่าย งบฯ 1-021

วิทยาลัยเทคนิควังจันทน์

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกอบรม
647	FA5			✓		ผ่าน
648	FA5			✓		ผ่าน
649	FA5			✓		ผ่าน
650	FA5				✓	ผ่าน
651	FA5			✓		ผ่าน
652	FA5				✓	ผ่าน
653	FA5				✓	ผ่าน
654	FA5			✓		ผ่าน
655	FA5			✓		ผ่าน
656	FA5			✓		ผ่าน
657	FA5			✓		ผ่าน
658	FA5				✓	ผ่าน
659	FA5				✓	ผ่าน
660	FA5			✓		ผ่าน
661	FA5				✓	ผ่าน
662	FA5			✓		ผ่าน
663	FA5				✓	ผ่าน
664	FA5				✓	ผ่าน
665	FA5				✓	ผ่าน
666	FA5				✓	ผ่าน
667	FA5			✓		ผ่าน
668	FA5				✓	ผ่าน
669	FA5			✓		ผ่าน
670	FA5			✓		ผ่าน
671	FA5				✓	ผ่าน
672	FA5			✓		ผ่าน
673	FA5				✓	ผ่าน
674	FA5				✓	ผ่าน
675	FA5			✓		ผ่าน
676	FA5			✓		ผ่าน
677	FA5				✓	ผ่าน
678	FA5			✓		ผ่าน
679	FA5				✓	ผ่าน
680	FA5				✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
เทศบาลเมืองลำปาง : งบประมาณรายจ่าย งบฯ 1-021

วิทยาลัยเทคนิควังจันทน์

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกอบรม	E-Service
681			FA5			✓	ผ่าน
682			FA5			✓	ผ่าน
683			FA5			✓	ผ่าน
684			FA5	✓			ผ่าน
685			FA5	✓			ผ่าน
686			FA5	✓			ผ่าน
687			FA5	✓			ผ่าน
688			FA5			✓	ผ่าน
689			FA5			✓	ผ่าน
690			FA5			✓	ผ่าน
691			FA5			✓	ผ่าน
692			FA5			✓	ผ่าน
693			FA5			✓	ผ่าน
694			FA5	✓			ผ่าน
695			FA5			✓	ผ่าน
696			FA5			✓	ผ่าน
697			FA5			✓	ผ่าน
698			FA5			✓	ผ่าน
699			FA5			✓	ผ่าน
700			FA5	✓			ผ่าน
701			FA5			✓	ผ่าน
702			FA5			✓	ผ่าน
703			FA5			✓	ผ่าน
704			FA5	✓			ผ่าน
705			FA5			✓	ผ่าน
706			FA5			✓	ผ่าน
707			FA5			✓	ผ่าน
708			FA5	✓			ผ่าน
709			FA5			✓	ผ่าน
710			FA5	✓			ผ่าน
711			FA5			✓	ผ่าน
712			FA5			✓	ผ่าน
713			FA5			✓	ผ่าน
714			FA5			✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
เทศบาลเมืองลำปาง : งบประมาณรายจ่าย งบฯ 1-021

วิทยาลัยเทคนิควังจันทน์

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกอบรม
715					FA5		✓	ผ่าน
716					FA6		✓	ผ่าน
717					FA6		✓	ผ่าน
718					FA6		✓	ผ่าน
719					FA6		✓	ผ่าน
720					FA6		✓	ผ่าน
721					FA6		✓	ผ่าน
722					FA6	✓		ผ่าน
723					FA6		✓	ผ่าน
724					FA6		✓	ผ่าน
725					FA6	✓		ผ่าน
726					FA6		✓	ผ่าน
727					FA6	✓		ผ่าน
728					FA6	✓		ผ่าน
729					FA6	✓		ผ่าน
730					FA6		✓	ผ่าน
731					FA6		✓	ผ่าน
732					FA6		✓	ผ่าน
733					FA6		✓	ผ่าน
734					FA6	✓		ผ่าน
735					FA6		✓	ผ่าน
736					FA6		✓	ผ่าน
737					FA6		✓	ผ่าน
738					FA5	✓		ผ่าน
739					FA5		✓	ผ่าน
740					FA5		✓	ผ่าน
741					FA5	✓		ผ่าน
742					FA6			ผ่าน
743					FA6	✓		ผ่าน
744					FA6	✓		ผ่าน
745					FA6	✓		ผ่าน
746					FA5	✓		ผ่าน
747					FA6	✓		ผ่าน
748					FA5		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
เทศบาลเมืองลำปาง : งบประมาณรายจ่าย งบฯ 1-021

วิทยาลัยเทคนิควังจันทน์

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	รหัสประจำตัว	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	เพศชาย	เพศหญิง	ประวัติการจ้าง
749					FA6	✓		ผ่าน
750					FA6		✓	ผ่าน
751					FA6	✓		ผ่าน
752					FA6		✓	ผ่าน
753					FA6	✓		ผ่าน
754					FA6	✓		ผ่าน
755					FA6	✓		ผ่าน
756					FA6	✓		ผ่าน
757					FA6	✓		ผ่าน
758					FA6	✓		ผ่าน
759					FA6	✓		ผ่าน
760					FA6	✓		ผ่าน
761					FA6		✓	ผ่าน
762					FA6	✓		ผ่าน
763					FA6	✓		ผ่าน
764					FA6		✓	ผ่าน
765					FA6	✓		ผ่าน
766					FA6	✓		ผ่าน
767					FA6		✓	ผ่าน
768					FA6	✓		ผ่าน
769					FA6	✓		ผ่าน
770					FA6	✓		ผ่าน
771					FA6		✓	ผ่าน
772					FA6		✓	ผ่าน
773					FA6	✓		ผ่าน
774					FA6	✓		ผ่าน
775					FA6		✓	ผ่าน
776					FA6	✓		ผ่าน
777					FA6		✓	ผ่าน
778					FA6		✓	ผ่าน
779					FA6		✓	ผ่าน
780					FA6	✓		ผ่าน
781					FA6		✓	ผ่าน
782					FA6		✓	ผ่าน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,578 คน งบ 1,101 ล้านบาท 277 คน

[illegible]

จำนวนผู้เข้าเรียนรวม	1,978	คน	รวม	1,101	คน	หญิง	877	คน
----------------------	-------	----	-----	-------	----	------	-----	----

ลำดับ	รหัสหนังสือ	วันที่	วันที่ออก	ประเภท	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
817				PA6	✓		ด้าน
818				PA6		✓	ด้าน
819				PA6	✓		ด้าน
820				PA6		✓	ด้าน
821				PA6	✓		ด้าน
822				PA6		✓	ด้าน
823				PA6	✓		ด้าน
824				PA6	✓		ด้าน
825				PA6		✓	ด้าน
826				PA6	✓		ด้าน
827				PA6		✓	ด้าน
828				PA6		✓	ด้าน
829				PA6		✓	ด้าน
830				PA6	✓		ด้าน
831				PA6	✓		ด้าน
832				PA6		✓	ด้าน
833				PA6	✓		ด้าน
834				PA6	✓		ด้าน
835				PA6	✓		ด้าน
836				PA6	✓		ด้าน
837				PA6	✓		ด้าน
838				PA6		✓	ด้าน
839				PA6		✓	ด้าน
840				PA6		✓	ด้าน
841				PA6		✓	ด้าน
842				PA6	✓		ด้าน
843				PA6		✓	ด้าน
844				PA6		✓	ด้าน
845				PA6		✓	ด้าน
846				PA6	✓		ด้าน
847				PA6		✓	ด้าน
848				PA6		✓	ด้าน
849				PA6		✓	ด้าน
850				PA6	✓		ด้าน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,108 คน หญิง 870 คน

ลำดับ	รหัสหน่วยงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่	ประเภท	ผลการปฏิบัติงาน	การประเมินผล
851						PA6		ผ่าน
852						PA6		ผ่าน
853						PA6	✓	ผ่าน
854						PA6	✓	ผ่าน
855						PA6	✓	ผ่าน
856						PA6	✓	ผ่าน
857						PA6	✓	ผ่าน
858						PA6		ผ่าน
859						PA6		ผ่าน
860						PA6		ผ่าน
861						PA6	✓	ผ่าน
862						PA6		ผ่าน
863						PA6		ผ่าน
864						PA6	✓	ผ่าน
865						PA6		ผ่าน
866						PA6	✓	ผ่าน
867						PA6	✓	ผ่าน
868						PA6		ผ่าน
869						PA6	✓	ผ่าน
870						PA6	✓	ผ่าน
871						PA6		ผ่าน
872						PA6		ผ่าน
873						PA6		ผ่าน
874						PA6	✓	ผ่าน
875						PA6		ผ่าน
876						PA6	✓	ผ่าน
877						PA6		ผ่าน
878						PA6		ผ่าน
879						PA6	✓	ผ่าน
880						PA6		ผ่าน
881						PA6		ผ่าน
882						PA6	✓	ผ่าน
883	PA6	✓	ผ่าน					
884	PA6		ผ่าน					

វាយតម្លៃស្ថានភាព	1.97E	76	108	2.50E	84	100	977	8
------------------	-------	----	-----	-------	----	-----	-----	---

ลำดับ	รหัสผลิตภัณฑ์	ชื่อ	ประเภท	การขึ้นทะเบียน
885			FA6	✓
886			FA0	✓
887			FA5	✓
888			FA5	✓
889			FA6	✓
890			FA6	✓
891			FA6	✓
892			FA6	✓
893			FA6	✓
894			FA6	✓
895			FA4	✓
896			FA6	✓
897			FA5	✓
898			FA6	✓
899			FA6	✓
900			FA6	✓
901			FA6	✓
902			FA6	✓
903			FA6	✓
904			FA6	✓
905			FA6	✓
906			FA6	✓
907			FA6	✓
908			FA6	✓
909			FA6	✓
910			FA6	✓
911			FA6	✓
912			FA6	✓
913			FA6	✓
914			FA6	✓
915			FA6	✓
916			FA6	✓
917			FA6	✓
918			FA6	✓

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนกอาคารป้องกันในศูนย์อุตสาหกรรม 1

บริษัท พอลทรีมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,975 คน ชาย 1,101 คน หญิง 874 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ทดสอบ	ทดสอบ	การฝึกซ้อม
919					FA6		✓	ผ่าน
920					FA6	✓		ผ่าน
921					FA6	✓		ผ่าน
922					FA6	✓		ผ่าน
923					FA6		✓	ผ่าน
924					FA6		✓	ผ่าน
925					FA6		✓	ผ่าน
925					FA6		✓	ผ่าน
927					FA6		✓	ผ่าน
928					FA6	✓		ผ่าน
929					FA6	✓		ผ่าน
930					FA6	✓		ผ่าน
931					FA6	✓		ผ่าน
932					FA6		✓	ผ่าน
933					FA6		✓	ผ่าน
934					FA6	✓		ผ่าน
935					FA6	✓		ผ่าน
936					FA6		✓	ผ่าน
937					FA6	✓		ผ่าน
938					FA6		✓	ผ่าน
939					FA6	✓		ผ่าน
940					FA6		✓	ผ่าน
941					FA6	✓		ผ่าน
942					FA6		✓	ผ่าน
943					FA6		✓	ผ่าน
944					FA6		✓	ผ่าน
945					FA6		✓	ผ่าน
946					FA6		✓	ผ่าน
947					FA6	✓		ผ่าน
948					FA6		✓	ผ่าน
949					FA6		✓	ผ่าน
950					FA6		✓	ผ่าน
951					FA6		✓	ผ่าน
952					FA6		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนกอาคารป้องกันในศูนย์อุตสาหกรรม 1

บริษัท พอลทรีมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,975 คน ชาย 1,101 คน หญิง 874 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ทดสอบ	ทดสอบ	การฝึกซ้อม
953					FA6		✓	ผ่าน
954					FA6		✓	ผ่าน
955					FA6		✓	ผ่าน
956					FA6		✓	ผ่าน
957					FA6		✓	ผ่าน
958					FA6	✓		ผ่าน
959					FA6		✓	ผ่าน
960					FA6	✓		ผ่าน
961					FA6	✓		ผ่าน
962					FA6	✓		ผ่าน
963					FA6		✓	ผ่าน
964					FA6		✓	ผ่าน
965					FA6	✓		ผ่าน
966					FA6	✓		ผ่าน
967					FA6	✓		ผ่าน
968					FA6		✓	ผ่าน
969					FA6		✓	ผ่าน
970					FA6		✓	ผ่าน
971					FA6		✓	ผ่าน
972					FA6	✓		ผ่าน
973					FA6		✓	ผ่าน
974					FA6	✓		ผ่าน
975					FA6		✓	ผ่าน
976					FA6	✓		ผ่าน
977					FA6		✓	ผ่าน
978					FA6	✓		ผ่าน
979					FA6		✓	ผ่าน
980					FABC		✓	ผ่าน
981					FABC	✓		ผ่าน
982					FABC	✓		ผ่าน
983					FABC	✓		ผ่าน
984					FABC		✓	ผ่าน
985					FABC		✓	ผ่าน
986					FABC		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนกอาคารป้องกันในศูนย์อุตสาหกรรม 1

บริษัท พอลทรีมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,975 คน ชาย 1,101 คน หญิง 874 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ทดสอบ	ทดสอบ	การฝึกซ้อม
987					FABC		✓	ผ่าน
988					FABC	✓		ผ่าน
989					FABC	✓		ผ่าน
990					FABC		✓	ผ่าน
991					FABC		✓	ผ่าน
992					FABC	✓		ผ่าน
993					FABC	✓		ผ่าน
994					FABC	✓		ผ่าน
995					FABC	✓		ผ่าน
996					FABC		✓	ผ่าน
997					FABC		✓	ผ่าน
998					FABC	✓		ผ่าน
999					FABC		✓	ผ่าน
1000					FABC		✓	ผ่าน
1001					FABC	✓		ผ่าน
1002					FABC	✓		ผ่าน
1003					FABC	✓		ผ่าน
1004					FABC	✓		ผ่าน
1005					FABC	✓		ผ่าน
1006					FABC	✓		ผ่าน
1007					FABC	✓		ผ่าน
1008					FABC	✓		ผ่าน
1009					FABC	✓		ผ่าน
1010					FABC	✓		ผ่าน
1011					FABC		✓	ผ่าน
1012					FABC		✓	ผ่าน
1013					FABC		✓	ผ่าน
1014					FABC		✓	ผ่าน
1015					FABC		✓	ผ่าน
1016					FABC		✓	ผ่าน
1017					FABC	✓		ผ่าน
1018					FABC	✓		ผ่าน
1019					FABC	✓		ผ่าน
1020					FABC		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แผนกอาคารป้องกันในศูนย์อุตสาหกรรม 1

บริษัท พอลทรีมไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,975 คน ชาย 1,101 คน หญิง 874 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ทดสอบ	ทดสอบ	การฝึกซ้อม
1021					FABC		✓	ผ่าน
1022					FABC		✓	ผ่าน
1023					FABC		✓	ผ่าน
1024					FABC		✓	ผ่าน
1025					FABC	✓		ผ่าน
1026					FABC	✓		ผ่าน
1027					FABC		✓	ผ่าน
1028					FABC		✓	ผ่าน
1029					FABC		✓	ผ่าน
1030					FABC		✓	ผ่าน
1031					FABC		✓	ผ่าน
1032					FABC		✓	ผ่าน
1033					FABC	✓		ผ่าน
1034					FABC		✓	ผ่าน
1035					FABC	✓		ผ่าน
1036					FABC	✓		ผ่าน
1037					FABC	✓		ผ่าน
1038					FABC		✓	ผ่าน
1039					FABC		✓	ผ่าน
1040					FABC		✓	ผ่าน
1041					FABC		✓	ผ่าน
1042					FABC	✓		ผ่าน
1043					FABC		✓	ผ่าน
1044					FABC		✓	ผ่าน
1045					FABC		✓	ผ่าน
1046					FABC		✓	ผ่าน
1047					FABC	✓		ผ่าน
1048					FABC	✓		ผ่าน
1049					FABC		✓	ผ่าน
1050					FABC		✓	ผ่าน
1051					FABC	✓		ผ่าน
1052					FABC	✓		ผ่าน
1053					FABC	✓		ผ่าน
1054					FABC	✓		ผ่าน

จำนวนผู้เข้าสาธิตรวม 1,978 คน 90% 1,101 คน หญิง 877 คน

ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
1055	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1056	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1057	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1058	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1059	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1060	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1061	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1062	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1063	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1064	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1065	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1066	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1067	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1068	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1069	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1070	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1071	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1072	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1073	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1074	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1075	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1076	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1077	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1078	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1079	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1080	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1081	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1082	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1083	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1084	FABG		✓	ปีงบประมาณ
1085	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1086	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1087	FABG	✓		ปีงบประมาณ
1088	FABG	✓		ปีงบประมาณ

សំណុំរឿង: ០០២/២០០៧ ថ្ងៃទី: ២២ ខែ: ០១ ឆ្នាំ: ២០០៧ ទំព័រ: ៥៧៧ នៃ: ៥៧៧

ลำดับ	รหัสพนักงาน	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล	เงินเดือน	ประเภท	วันที่รับ	วันที่รับ	วันที่รับ
1053						FABK	✓		ส่วน
1058						FABK	✓		ส่วน
1061						FABK	✓		ส่วน
1062						FABK	✓		ส่วน
1067						FABK	✓		ส่วน
1068						FABM	✓		ส่วน
1069						FABM	✓		ส่วน
1090						FABM	✓		ส่วน
1095						FABM	✓		ส่วน
1097						FABM	✓		ส่วน
1098						FABM	✓		ส่วน
1099						FABM	✓		ส่วน
1100						FABM	✓		ส่วน
1101						FABM	✓		ส่วน
1102						FABM	✓		ส่วน
1103						FABM	✓		ส่วน
1104						FABM	✓		ส่วน
1105						FABM	✓		ส่วน
1106						FABM	✓		ส่วน
1107						FABM	✓		ส่วน
1108						FABM	✓		ส่วน
1109						FABM	✓		ส่วน
1110						FABM	✓		ส่วน
1111						FABM	✓		ส่วน
1112						FABM	✓		ส่วน
1113						FABM	✓		ส่วน
1114						FABM	✓		ส่วน
1115						FABM	✓		ส่วน
1116						FABM	✓		ส่วน
1117						FABM	✓		ส่วน
1118						FABM	✓		ส่วน
1119						FABM	✓		ส่วน
1120						FABM	✓		ส่วน
1121						FABM	✓		ส่วน
1122						FABM	✓		ส่วน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม: 1,078 คน วิชา: 1,101 คน หลักสูตร: 577 คน

ลำดับ	รหัสสารเคมี	ชื่อยา	ขนาด	ชนิดยา	ขนาดยา	หน่วย	ราคาต่อหน่วย
1122				FABM	✓		กรัม
1124				FABM	✓		กรัม
1125				FABM	✓		กรัม
1126				FABM	✓		กรัม
1127				FABM	✓		กรัม
1128				FABM	✓		กรัม
1130				FABP	✓		กรัม
1131				FABP	✓		กรัม
1132				FABP	✓		กรัม
1133				FABP	✓		กรัม
1134				FABP	✓		กรัม
1135				FABP	✓		กรัม
1136				FABP	✓		กรัม
1137				FABP	✓		กรัม
1138				FABP	✓		กรัม
1139				FABP	✓		กรัม
1140				FABP	✓		กรัม
1141				FABP	✓		กรัม
1142				FABP	✓		กรัม
1143				FABP	✓		กรัม
1144				FABP	✓		กรัม
1145				FABP	✓		กรัม
1146				FABP	✓		กรัม
1147				FABP	✓		กรัม
1148				FABP	✓		กรัม
1149				FABP	✓		กรัม
1150				FABP	✓		กรัม
1151				FABP		✓	กรัม
1152				FABP	✓		กรัม
1153				FABP	✓		กรัม
1154				FABP		✓	กรัม
1155				FABP		✓	กรัม
1156				FABP		✓	กรัม

01 00 1158 837 704

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	สถานะ	หมายเหตุ
1157	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1158	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1159	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1160	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1161	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1162	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1163	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1164	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1165	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1166	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1167	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1168	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1169	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1170	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1171	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1172	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1173	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1174	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1175	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1176	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1177	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1178	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1179	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1180	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1181	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1182	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1183	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1184	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1185	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1186	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1187	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1188	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1189	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.
1190	FABP	พ.บ.บ.	✓	พ.บ.บ.

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองท่าโขลง โนนบุปผารอเพ็ญ จ.ส.ป. 1-021
บริษัท พอลเทิร์นไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.
จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	สมทบ	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกซ้อม
1191					FABP	✓		ผ่าน
1192					FABP	✓		ผ่าน
1193					FABP	✓		ผ่าน
1194					FABP	✓		ผ่าน
1195					FABP	✓		ผ่าน
1196					FABP	✓		ผ่าน
1197					FABP	✓		ผ่าน
1198					FABP		✓	ผ่าน
1199					FABP		✓	ผ่าน
1200					FABP	✓		ผ่าน
1201					FABP	✓		ผ่าน
1202					FABP	✓		ผ่าน
1203					FABP	✓		ผ่าน
1204					FABP	✓		ผ่าน
1205					FABP	✓		ผ่าน
1206					FABP	✓		ผ่าน
1207					FABP	✓		ผ่าน
1208					FABP	✓		ผ่าน
1209					FABP	✓		ผ่าน
1210					FABP	✓		ผ่าน
1211					FABP		✓	ผ่าน
1212					FABP		✓	ผ่าน
1213					FABP		✓	ผ่าน
1214					FABP		✓	ผ่าน
1215					FABP	✓		ผ่าน
1216					FABP		✓	ผ่าน
1217					FABP		✓	ผ่าน
1218					FABP		✓	ผ่าน
1219					FABP	✓		ผ่าน
1220					FABP		✓	ผ่าน
1221					FABP		✓	ผ่าน
1222					FABP		✓	ผ่าน
1223					FABP	✓		ผ่าน
1224					FABP		✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองท่าโขลง โนนบุปผารอเพ็ญ จ.ส.ป. 1-021
บริษัท พอลเทิร์นไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.
จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	สมทบ	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกซ้อม
1225					FABP		✓	ผ่าน
1226					FABP		✓	ผ่าน
1227					FABP		✓	ผ่าน
1228					FABP		✓	ผ่าน
1229					FABP		✓	ผ่าน
1230					FABP		✓	ผ่าน
1231					FABP		✓	ผ่าน
1232					FABP		✓	ผ่าน
1233					FABP		✓	ผ่าน
1234					FABP		✓	ผ่าน
1235					FABP	✓		ผ่าน
1236					FABP		✓	ผ่าน
1237					FABP	✓		ผ่าน
1238					FABP		✓	ผ่าน
1239					FABP	✓		ผ่าน
1240					FABP	✓		ผ่าน
1241					FABP	✓		ผ่าน
1242					FABP	✓		ผ่าน
1243					FABP	✓		ผ่าน
1244					FABP	✓		ผ่าน
1245					FABP	✓		ผ่าน
1246					HD		✓	ผ่าน
1247					HD		✓	ผ่าน
1248					HD	✓		ผ่าน
1249					HD	✓		ผ่าน
1250					HD	✓		ผ่าน
1251					HD	✓		ผ่าน
1252					HD	✓		ผ่าน
1253					HD		✓	ผ่าน
1254					HD	✓		ผ่าน
1255					HD	✓		ผ่าน
1256					HD	✓		ผ่าน
1257					HD	✓		ผ่าน
1258					HD	✓		ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองท่าโขลง โนนบุปผารอเพ็ญ จ.ส.ป. 1-021
บริษัท พอลเทิร์นไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.
จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	สมทบ	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกซ้อม
1259					HD	✓		ผ่าน
1260					HD		✓	ผ่าน
1261					HD	✓		ผ่าน
1262					HD	✓		ผ่าน
1263					HD	✓		ผ่าน
1264					HD	✓		ผ่าน
1265					HD	✓		ผ่าน
1266					HD	✓		ผ่าน
1267					HD		✓	ผ่าน
1268					HD	✓		ผ่าน
1269					HD	✓		ผ่าน
1270					HD	✓		ผ่าน
1271					HD	✓		ผ่าน
1272					HD	✓		ผ่าน
1273					HD	✓		ผ่าน
1274					HD	✓		ผ่าน
1275					HD	✓		ผ่าน
1276					HD	✓		ผ่าน
1277					HD	✓		ผ่าน
1278					HD	✓		ผ่าน
1279					HD	✓		ผ่าน
1280					HD		✓	ผ่าน
1281					HD	✓		ผ่าน
1282					HD	✓		ผ่าน
1283					HD		✓	ผ่าน
1284					HD	✓		ผ่าน
1285					HD		✓	ผ่าน
1286					HD	✓		ผ่าน
1287					HD	✓		ผ่าน
1288					HD	✓		ผ่าน
1289					HD	✓		ผ่าน
1290					HD	✓		ผ่าน
1291					HD	✓		ผ่าน
1292					HD	✓		ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองท่าโขลง โนนบุปผารอเพ็ญ จ.ส.ป. 1-021
บริษัท พอลเทิร์นไทย จำกัด

101 / 104 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
วันเสาร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.
จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,978 คน ชาย 1,101 คน หญิง 877 คน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	สมทบ	เพศชาย	เพศหญิง	การฝึกซ้อม
1293					HD	✓		ผ่าน
1294					HD	✓		ผ่าน
1295					HD	✓		ผ่าน
1296					HD	✓		ผ่าน
1297					HD	✓		ผ่าน
1298					HD	✓		ผ่าน
1299					HD	✓		ผ่าน
1300					HD	✓		ผ่าน
1301					HD	✓		ผ่าน
1302					HD	✓		ผ่าน
1303					HD	✓		ผ่าน
1304					HD		✓	ผ่าน
1305					HD		✓	ผ่าน
1306					HD	✓		ผ่าน
1307					HD		✓	ผ่าน
1308					HD		✓	ผ่าน
1309					HD	✓		ผ่าน
1310					HD	✓		ผ่าน
1311					HD	✓		ผ่าน
1312					HD	✓		ผ่าน
1313					HD	✓		ผ่าน
1314					HD	✓		ผ่าน
1315					HD		✓	ผ่าน
1316					HD		✓	ผ่าน
1317					HD	✓		ผ่าน
1318					HD	✓		ผ่าน
1319					HD	✓		ผ่าน
1320					HD	✓		ผ่าน
1321					HD	✓		ผ่าน
1322					HD	✓		ผ่าน
1323					HD	✓		ผ่าน
1324					HD	✓		ผ่าน
1325					HD	✓		ผ่าน
1326					HD	✓		ผ่าน

จำนวนผู้ให้สัตยาบัน : 978 คน ภาค : 1,2,3 และ 4 ปี : 577 คน

שנה	השילוח	שם	מקום	מספר	מספר	מספר	מספר
1327				1327	✓		1327
1328				1328	✓		1328
1329				1329	✓		1329
1330				1330	✓		1330
1331				1331	✓		1331
1332				1332	✓		1332
1333				1333	✓		1333
1334				1334	✓		1334
1335				1335	✓		1335
1336				1336	✓		1336
1337				1337	✓		1337
1338				1338	✓		1338
1339				1339		✓	1339
1340				1340	✓		1340
1341				1341		✓	1341
1342				1342	✓		1342
1343				1343	✓		1343
1344				1344	✓		1344
1345				1345	✓		1345
1346				1346	✓		1346
1347				1347	✓		1347
1348				1348	✓		1348
1349				1349	✓		1349
1350				1350		✓	1350
1351				1351	✓		1351
1352				1352	✓		1352
1353				1353	✓		1353
1354				1354	✓		1354
1355				1355	✓		1355
1356				1356	✓		1356
1357				1357	✓		1357
1358				1358		✓	1358
1359				1359	✓		1359
1360				1360	✓		1360

ទំហំបង្ក្រាប្រតិបត្តិការ 1,578 ក្បាល 3:3 1,104 ក្បាល 377 ក្បាល

ลำดับ	รหัสพยางค์รวม	คำนำ	ชื่อ	พยางค์	รหัส	พยางค์	รหัสพยางค์	การมีเสียง
1361				SD	✓			สั้น
1362				SD	✓			สั้น
1363				SD	✓			สั้น
1364				SD	✓			สั้น
1365				SD			✓	สั้น
1366				SD	✓			สั้น
1367				SD	✓			สั้น
1368				SD	✓			สั้น
1369				SD	✓			สั้น
1370				SD			✓	สั้น
1371				SD			✓	สั้น
1372				SD	✓			สั้น
1373				SD			✓	สั้น
1374				SD			✓	สั้น
1375				SD	✓			สั้น
1376				SD	✓			สั้น
1377				SD			✓	สั้น
1378				MRDC			✓	สั้น
1379				MRDC			✓	สั้น
1380				MRDC			✓	สั้น
1381				MRDC			✓	สั้น
1382				MRDC			✓	สั้น
1383				MRDC			✓	สั้น
1384				MRDC			✓	สั้น
1385				MRDC			✓	สั้น
1386				MRDC			✓	สั้น
1387				MRDC	✓			สั้น
1388				MRDC	✓			สั้น
1389				MRDC			✓	สั้น
1390				MRDC	✓			สั้น
1391				MRDC	✓			สั้น
1392				MRDC	✓			สั้น
1393				MRDC	✓			สั้น
1394				MRDC			✓	สั้น

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม. 1,578 คน ชาย 1,101 คน หญิง 277 คน

ปีงบประมาณ	รหัสหน่วยงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	หมายเหตุ	ที่มา	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ
1395					MRDC	✓		ตรวจสอบ	ผ่าน
1396					MRDC			✓	ผ่าน
1397					MRDC			✓	ผ่าน
1398					MRDC			✓	ผ่าน
1399					MRDC	✓			ผ่าน
1400					MRDC			✓	ผ่าน
1401					MRDC			✓	ผ่าน
1402					MRDC	✓			ผ่าน
1403					MRDC			✓	ผ่าน
1404					MRDC	✓			ผ่าน
1405					MRDC			✓	ผ่าน
1406					MRDC	✓			ผ่าน
1407					MRDC			✓	ผ่าน
1408					MRDC	✓			ผ่าน
1409					MRDC	✓			ผ่าน
1410					MRDC	✓			ผ่าน
1411					MRDC			✓	ผ่าน
1412					MRDC	✓			ผ่าน
1413					MRDC			✓	ผ่าน
1414					MRDC	✓			ผ่าน
1415					MRDC	✓			ผ่าน
1416					MRDC			✓	ผ่าน
1417					MRDC			✓	ผ่าน
1418					MRDC			✓	ผ่าน
1419					MRDC			✓	ผ่าน
1420					MRDC			✓	ผ่าน
1421					MRDC	✓			ผ่าน
1422					MRDC			✓	ผ่าน
1423					MRDC			✓	ผ่าน
1424					MRDC	✓			ผ่าน
1425					MRDC	✓			ผ่าน
1426					MRDC			✓	ผ่าน
1427					MRDC			✓	ผ่าน
1428					MRDC	✓			ผ่าน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม 1,976 คน 376 1,101 คน 400 877 คน

ลำดับ	ประเภท	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	งบลงทุน
1426	MRDC	✓		ค่าเช่า
1429	MRDC	✓		ค่าเช่า
1431	MRDC		✓	ค่าเช่า
1432	PC2	✓		ค่าเช่า
1435	PC2	✓		ค่าเช่า
1434	PC2	✓		ค่าเช่า
1435	PC2		✓	ค่าเช่า
1436	PC2		✓	ค่าเช่า
1437	PC2	✓		ค่าเช่า
1438	PC2	✓		ค่าเช่า
1439	PC2	✓		ค่าเช่า
1440	PC2		✓	ค่าเช่า
1441	PC2		✓	ค่าเช่า
1442	PC2	✓		ค่าเช่า
1443	PC2	✓		ค่าเช่า
1444	PC2		✓	ค่าเช่า
1445	PC2	✓		ค่าเช่า
1446	PC2	✓		ค่าเช่า
1447	PC2	✓		ค่าเช่า
1448	PC2	✓		ค่าเช่า
1449	PC2	✓		ค่าเช่า
1450	PC2	✓		ค่าเช่า
1451	PC2	✓		ค่าเช่า
1452	PC2	✓		ค่าเช่า
1453	PC2	✓		ค่าเช่า
1454	PC2	✓		ค่าเช่า
1455	PC2	✓		ค่าเช่า
1456	PC2	✓		ค่าเช่า
1457	PC2	✓		ค่าเช่า
1458	PC2	✓		ค่าเช่า
1459	PC2	✓		ค่าเช่า
1460	PC2	✓		ค่าเช่า
1461	PC2	✓		ค่าเช่า
1462	PC2		✓	ค่าเช่า

ลำดับ	เลขที่	ชื่อเรื่อง	สถานะ	วันที่รับเข้า
1599	P701	✓		ผ่าน
1600	P711		✓	ผ่าน
1601	P721	✓		ผ่าน
1602	P731		✓	ผ่าน
1603	P741		✓	ผ่าน
1604	P751		✓	ผ่าน
1605	P761	✓		ผ่าน
1606	P771	✓		ผ่าน
1607	P781		✓	ผ่าน
1608	P791	✓		ผ่าน
1609	P702	✓		ผ่าน
1610	P712		✓	ผ่าน
1611	P722		✓	ผ่าน
1612	P732	✓		ผ่าน
1613	P742		✓	ผ่าน
1614	P752		✓	ผ่าน
1615	P762	✓		ผ่าน
1616	P772	✓		ผ่าน
1617	P782		✓	ผ่าน
1618	P792		✓	ผ่าน
1619	P703	✓		ผ่าน
1620	P713		✓	ผ่าน
1621	P723		✓	ผ่าน
1622	P733	✓		ผ่าน
1623	P743		✓	ผ่าน
1624	P753	✓		ผ่าน
1625	P763		✓	ผ่าน
1626	P773	✓		ผ่าน
1627	P783	✓		ผ่าน
1628	P793	✓		ผ่าน
1629	P704	✓		ผ่าน
1630	P714	✓		ผ่าน
1631	P724	✓		ผ่าน
1632	P734		✓	ผ่าน

အမှတ်	အမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
1635	PT22	✓	✓	အမျိုးအမည်
1636	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1637	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1638	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1639	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1640	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1641	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1642	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1643	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1644	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1645	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1646	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1647	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1648	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1649	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1650	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1651	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1652	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1653	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1654	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1655	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1656	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1657	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1658	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1659	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1660	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1661	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1662	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1663	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1664	PT22	✓		အမျိုးအမည်
1665	PT22		✓	အမျိုးအမည်
1666	PT22	✓		အမျိုးအမည်

שנה	מחנה	מחנה	מחנה	מחנה
1657	PT3	✓		מחנה
1658	PT5	✓		מחנה
1659	PT5		✓	מחנה
1670	PT3	✓		מחנה
1671	PT5		✓	מחנה
1672	PT3	✓		מחנה
1673	PT3	✓		מחנה
1674	PT3		✓	מחנה
1675	PT3		✓	מחנה
1676	PT3		✓	מחנה
1677	PT3		✓	מחנה
1678	PT3	✓		מחנה
1679	PT3		✓	מחנה
1680	PT3	✓		מחנה
1681	PT3		✓	מחנה
1682	PT3	✓		מחנה
1683	PT3		✓	מחנה
1684	PT3	✓		מחנה
1685	PT3		✓	מחנה
1686	PT3		✓	מחנה
1687	PT3		✓	מחנה
1688	PT3		✓	מחנה
1689	PT3	✓		מחנה
1690	PT3	✓		מחנה
1691	PT3		✓	מחנה
1692	PT3	✓		מחנה
1693	PT3	✓		מחנה
1694	PT3		✓	מחנה
1695	PT3	✓		מחנה
1696	PT3	✓		מחנה
1697	PT3		✓	מחנה
1698	PT3		✓	מחנה
1699	PT3	✓		מחנה
1700	PT3		✓	מחנה

ลำดับ	ปี	เลขที่	ประเภท	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
1701		PT3	✓				วันที่
1702		PT3			✓		วันที่
1703		PT3	✓				วันที่
1704		PT3	✓				วันที่
1705		PT3			✓		วันที่
1706		PT5	✓				วันที่
1707		PT5			✓		วันที่
1708		PT3			✓		วันที่
1709		PT3			✓		วันที่
1710		PT3			✓		วันที่
1711		PT3	✓				วันที่
1712		PT3			✓		วันที่
1713		PT3			✓		วันที่
1714		PT3			✓		วันที่
1715		PT3			✓		วันที่
1716		PT3			✓		วันที่
1717		PT3			✓		วันที่
1718		PT3			✓		วันที่
1719		PT3			✓		วันที่
1720		PT3	✓				วันที่
1721		PT5			✓		วันที่
1722		PT5	✓				วันที่
1723		PT3	✓				วันที่
1724		PT5	✓				วันที่
1725		PT5	✓				วันที่
1726		PT3	✓				วันที่
1727		PT3	✓				วันที่
1728		PT3	✓				วันที่
1729		PT3	✓				วันที่
1730		PT6	✓				วันที่
1731		PT6			✓		วันที่
1732		PT6	✓				วันที่
1733		PT6	✓				วันที่
1734		PT5	✓				วันที่

[illegible]

ឆ្នាំ	លេខ	ឈ្មោះ	លេខ	លេខ	លេខ
1769	1	PTC	✓		រដ្ឋ
1770	2	PTB	✓		រដ្ឋ
1771	3	PTB	✓		រដ្ឋ
1772	4	PTB	✓		រដ្ឋ
1773	5	PTB		✓	រដ្ឋ
1774	6	PTB	✓		រដ្ឋ
1775	7	PTB		✓	រដ្ឋ
1776	8	PTB		✓	រដ្ឋ
1777	9	PTB	✓		រដ្ឋ
1778	10	PTB		✓	រដ្ឋ
1779	11	PTB		✓	រដ្ឋ
1780	12	PTB		✓	រដ្ឋ
1781	13	PTB		✓	រដ្ឋ
1782	14	PTB	✓		រដ្ឋ
1783	15	PTB		✓	រដ្ឋ
1784	16	PTB	✓		រដ្ឋ
1785	17	PTB		✓	រដ្ឋ
1786	18	PTB		✓	រដ្ឋ
1787	19	PTB		✓	រដ្ឋ
1788	20	PTB		✓	រដ្ឋ
1789	21	PTB		✓	រដ្ឋ
1790	22	PTB		✓	រដ្ឋ
1791	23	PTB		✓	រដ្ឋ
1792	24	PTB		✓	រដ្ឋ
1793	25	PTB		✓	រដ្ឋ
1794	26	PTB		✓	រដ្ឋ
1795	27	PTB	✓		រដ្ឋ
1796	28	PTB		✓	រដ្ឋ
1797	29	PTB		✓	រដ្ឋ
1798	30	PTB		✓	រដ្ឋ
1799	31	PTB		✓	រដ្ឋ
1800	32	PTB		✓	រដ្ឋ
1801	33	PTB		✓	រដ្ឋ
1802	34	PTB	✓		រដ្ឋ

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	เงินเดือน	เงินเดือน	เงินเดือน	เงินเดือน
1803							
1804							
1805							
1806							
1807							
1808							
1809							
1810							
1811							
1812							
1813							
1814							
1815							
1816							
1817							
1818							
1819							
1820							
1821							
1822							
1823							
1824							
1825							
1826							
1827							
1828							
1829							
1830							
1831							
1832							
1833							
1834							
1835							
1836							

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ	รวมยอด	ประเภท	เอกสาร	สถานะ	การหักเงิน
1827				PTB		✓	ผ่าน
1838				PTB	✓		ผ่าน
1839				PTB		✓	ผ่าน
1840				PTB	✓		ผ่าน
1841				PTB		✓	ผ่าน
1842				PTB		✓	ผ่าน
1843				PTB	✓		ผ่าน
1844				PTB		✓	ผ่าน
1845				PTB		✓	ผ่าน
1846				PTB		✓	ผ่าน
1847				PTB		✓	ผ่าน
1848				PTB		✓	ผ่าน
1849				PTB		✓	ผ่าน
1850				PTB	✓		ผ่าน
1851				PTB	✓		ผ่าน
1852				PTB	✓		ผ่าน
1853				PTB		✓	ผ่าน
1854				PUP	✓		ผ่าน
1855				PUP	✓		ผ่าน
1856				PUP		✓	ผ่าน
1857				PUP		✓	ผ่าน
1858				PUP		✓	ผ่าน
1859				PUP		✓	ผ่าน
1860				PUP		✓	ผ่าน
1861				PUP	✓		ผ่าน
1862				PUP		✓	ผ่าน
1863				PUP	✓		ผ่าน
1864				PUP		✓	ผ่าน
1865				PUP		✓	ผ่าน
1866				PUP		✓	ผ่าน
1867				STDL		✓	ผ่าน
1868				STDL	✓		ผ่าน
1869				STDL	✓		ผ่าน
1870				STDL	✓		ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองลำปาง โดยศูนย์บรรเทาสาธารณภัย ๖-๐๒1

บริเวณ หอประชุมเมืองลำปาง

181 / 184 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 81210

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกซ้อม 1,595 คน ชาย 1,181 คน หญิง 577 คน

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่บัตร	ผลสอบ	การฝึกซ้อม
1871					STDL	✓	ผ่าน
1872					STDL	✓	ผ่าน
1873					STDL	✓	ผ่าน
1874					STDL	✓	ผ่าน
1875					STDL	✓	ผ่าน
1876					STDL	✓	ผ่าน
1877					STDL	✓	ผ่าน
1878					STDL	✓	ผ่าน
1879					STDL	✓	ผ่าน
1880					STDL	✓	ผ่าน
1881					STDL	✓	ผ่าน
1882					STDL	✓	ผ่าน
1883					STDL	✓	ผ่าน
1884					STDL	✓	ผ่าน
1885					STDL	✓	ผ่าน
1886					STDL	✓	ผ่าน
1887					STDL	✓	ผ่าน
1888					STDL	✓	ผ่าน
1889					STDL	✓	ผ่าน
1890					STDL	✓	ผ่าน
1891					STDL	✓	ผ่าน
1892					STDL	✓	ผ่าน
1893					STDL	✓	ผ่าน
1894					STDL	✓	ผ่าน
1895					STDL	✓	ผ่าน
1896					STDL	✓	ผ่าน
1897					STDL	✓	ผ่าน
1898					STDL	✓	ผ่าน
1899					STDL	✓	ผ่าน
1900					STDL	✓	ผ่าน
1901					STDL	✓	ผ่าน
1902					STDL	✓	ผ่าน
1903					STDL	✓	ผ่าน
1904					STDL	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองลำปาง โดยศูนย์บรรเทาสาธารณภัย ๖-๐๒1

บริเวณ หอประชุมเมืองลำปาง

181 / 184 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 81210

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกซ้อม 1,575 คน ชาย 1,101 คน หญิง 577 คน

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่บัตร	ผลสอบ	การฝึกซ้อม
1905					STDL	✓	ผ่าน
1906					STDL	✓	ผ่าน
1907					STDL	✓	ผ่าน
1908					STDL	✓	ผ่าน
1909					STDL	✓	ผ่าน
1910					STDL	✓	ผ่าน
1911					STDL	✓	ผ่าน
1912					STDL	✓	ผ่าน
1913					STDL	✓	ผ่าน
1914					STDL	✓	ผ่าน
1915					STDL	✓	ผ่าน
1916					STDL	✓	ผ่าน
1917					STDL	✓	ผ่าน
1918					STDL	✓	ผ่าน
1919					STDL	✓	ผ่าน
1920					STPD	✓	ผ่าน
1921					STPD	✓	ผ่าน
1922					STPD	✓	ผ่าน
1923					STPD	✓	ผ่าน
1924					STPD	✓	ผ่าน
1925					STPD	✓	ผ่าน
1926					STPD	✓	ผ่าน
1927					STPD	✓	ผ่าน
1928					STPD	✓	ผ่าน
1929					STPD	✓	ผ่าน
1930					STPD	✓	ผ่าน
1931					STPD	✓	ผ่าน
1932					STPD	✓	ผ่าน
1933					STPD	✓	ผ่าน
1934					STPD	✓	ผ่าน
1935					STPD	✓	ผ่าน
1936					STPD	✓	ผ่าน
1937					STPD	✓	ผ่าน
1938					STPD	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองลำปาง โดยศูนย์บรรเทาสาธารณภัย ๖-๐๒1

บริเวณ หอประชุมเมืองลำปาง

181 / 184 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 81210

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกซ้อม 1,578 คน ชาย 1,101 คน หญิง 577 คน

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่บัตร	ผลสอบ	การฝึกซ้อม
1935					STPD	✓	ผ่าน
1940					STPD	✓	ผ่าน
1941					STPD	✓	ผ่าน
1942					STPD	✓	ผ่าน
1943					STPD	✓	ผ่าน
1944					STPD	✓	ผ่าน
1945					STPD	✓	ผ่าน
1946					STPD	✓	ผ่าน
1947					STPD	✓	ผ่าน
1948					STPD	✓	ผ่าน
1949					STPD	✓	ผ่าน
1950					STPD	✓	ผ่าน
1951					STPD	✓	ผ่าน
1952					STPD	✓	ผ่าน
1953					STPD	✓	ผ่าน
1954					STPD	✓	ผ่าน
1955					STPD	✓	ผ่าน
1956					STPD	✓	ผ่าน
1957					STPD	✓	ผ่าน
1958					STPD	✓	ผ่าน
1959					STPD	✓	ผ่าน
1960					STPD	✓	ผ่าน
1961					STPD	✓	ผ่าน
1962					STPD	✓	ผ่าน
1963					STPD	✓	ผ่าน
1964					STPD	✓	ผ่าน
1965					STPD	✓	ผ่าน
1966					STPD	✓	ผ่าน
1967					STPD	✓	ผ่าน
1968					STPD	✓	ผ่าน
1969					STPD	✓	ผ่าน
1970					STPD	✓	ผ่าน
1971					STPD	✓	ผ่าน
1972					STPD	✓	ผ่าน

รายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองลำปาง โดยศูนย์บรรเทาสาธารณภัย ๖-๐๒1

บริเวณ หอประชุมเมืองลำปาง

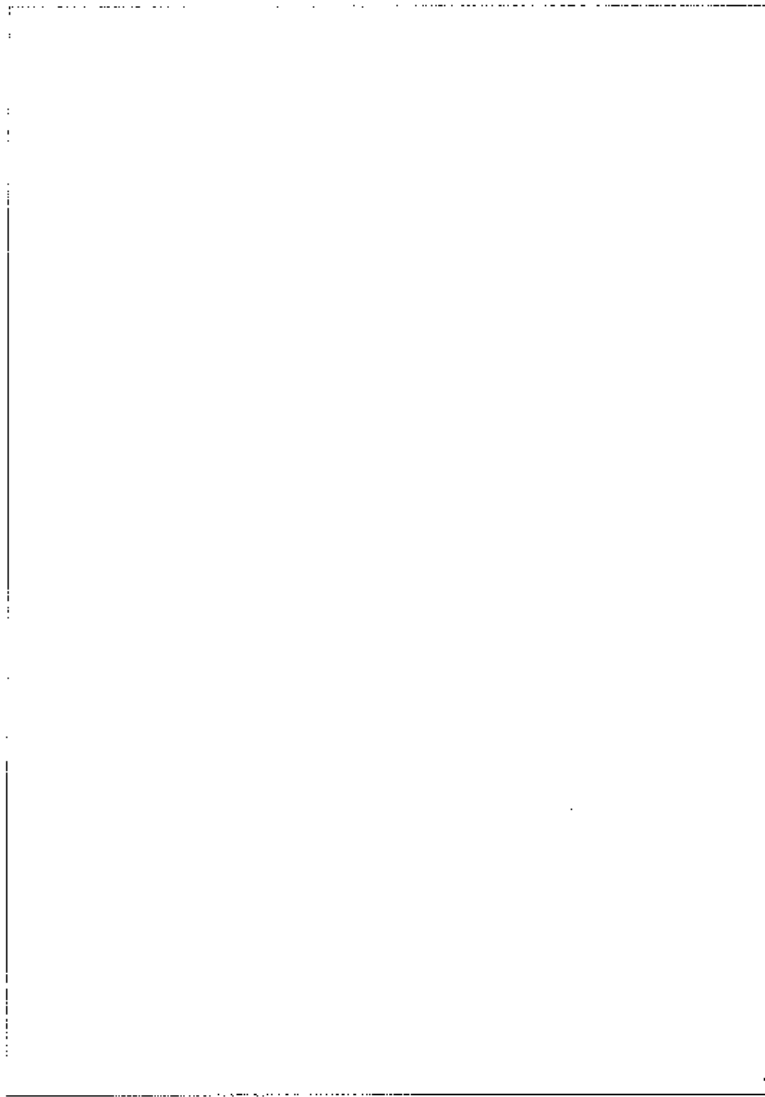
181 / 184 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครหลวง จังหวัดลำปาง 81210

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.

จำนวนผู้เข้าฝึกซ้อม 1,575 คน ชาย 1,101 คน หญิง 577 คน

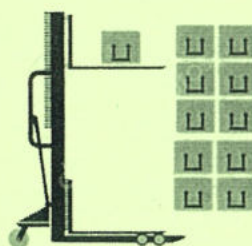
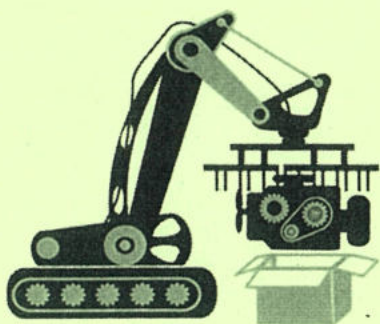
ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขที่บัตร	ผลสอบ	การฝึกซ้อม
1973					STWP	✓	ผ่าน
1974					STWP	✓	ผ่าน
1975					STWP	✓	ผ่าน
1976					STWP	✓	ผ่าน
1977					STWP	✓	ผ่าน
1978					STWP	✓	ผ่าน

ลงชื่อ N/A



ภาคผนวก 25ก

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565





โรงพยาบาลคูแควน ปันยุมหิ

KARUNEE PANYUM HOSPITAL

24 หมู่ 13 ตำบลคูแควน อ.คูแควน จ.น่าน 55124

88 MOO 13 KHAU KWAN B.M. NONGNONG, NONGNONG, NONGNONG, NONGNONG 55124

Tel: (02329-833-4), FAX: (02329-844)

โรงพยาบาลคูแควน ปันยุม

91 หมู่ 1 อ.คูแควน จ.น่าน

เขตอำเภอคูแควน 18220

โทร: 0-2591-8999 โทรสาร 0-2583-5222

http://www.cgh.co.th E-mail: info_cgh@cgh.co.th (ใบรับรองการตรวจสุขภาพ) http://www.cgh.co.th E-mail: info_cgh@cgh.co.th



SAIMA

ใบรับรองแพทย์

(ใบรับรองการตรวจสุขภาพ)

ส่วนที่ 1 ของผู้ตรวจ

ชื่อ นามสกุล

สถานที่อยู่ (ตำบล)

หมายเลขบัตรประชาชน

1. โรคประจำตัว

2. อุบัติเหตุ และสาเหตุ

3. เคยได้รับการรักษา

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ใบรับรองนี้ไม่ได้เป็นการรับรองแต่ได้ให้ผู้ตรวจสุขภาพรับรองตนเอง

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ

ชื่อแพทย์

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

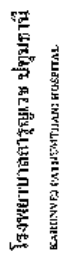
ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

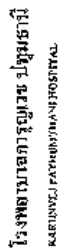
ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

ใบอนุญาต

[illegible]

Tel. 4021529-1533-02, FAX: 40215291624

[illegible]

Tel.: 021529-4530-41, FAX: 0215293624

အောင်မင်းသိန်း

-15636-

Topic: L

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

RESEARCH DESIGN

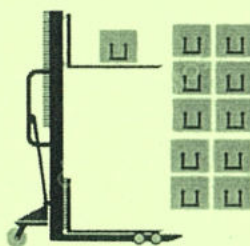
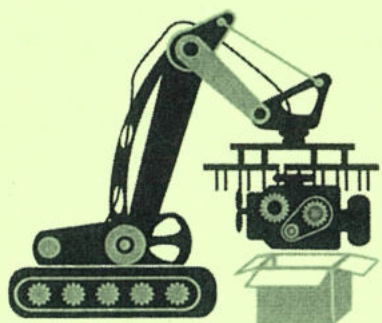
[illegible]

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

Q. L. 116-102-1127 19031107300035

ภาคผนวก 26ก

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565





โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

J.70530 P.19

362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150

โทร. 0-2109-9111 | โทรสาร. 0-2877-2222

www.bangpakokhospital.com



หนังสือรับรองการตรวจ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด - นวนคร ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานตรวจ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565 โดยโรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล ใบอนุญาตสถานพยาบาลที่ 10201009863 ซึ่งตั้งอยู่ ณ เลขที่ 362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150 และขอยืนยันว่าผลการตรวจได้จัดทำตามหลักวิชาการทุกประการ

โดยมีพนักงานได้เข้ารับการตรวจดังรายการต่อไปนี้

จำนวนพนักงาน(คน)

ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)	3873
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดโลหิต (Complete Blood Count : CBC)	3875
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	3864
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)	2944
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	3876
ตรวจระดับการทำงานของไตในเลือด (Blood Urea Nitrogen : BUN)	3876
ตรวจระดับการทำงานของไตในเลือด (Creatinine : CRE)	3876
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด (Total Cholesterol : CHOL)	2944
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride : TG)	2944
ตรวจระดับไขมันแอลดีแอลในเลือด (LDL Cholesterol)	2944
ตรวจระดับไขมันเอชดีแอลในเลือด (HDL Cholesterol)	2944
ตรวจระดับการทำงานของตับในเลือด (Serum Glutamate Oxaloacetate Transaminase : SGOT)	3876
ตรวจระดับการทำงานของตับในเลือด (Serum Glutamate Pyrophosphate Transaminase : SGPT)	3876

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยา ศรีรัตนสุกุล)

ท.น. 2829 ผู้จัดการแผนกห้องปฏิบัติการ

(นพ.เจริญ จันทวานิช ว.9076)

ได้รับการฝึกอบรมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เลขที่ 347

ผู้อำนวยการสาขางานบริการทางการแพทย์เคลื่อนที่



270584



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบแทน

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๙๘๖๓ (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ๑๐๒๐๑๐๐๔๑๖๐)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

บริษัท บางปะกอก ฮอสพิทอล จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท **ที่ผู้ป่วยไว้ค้างคืน**
 ลักษณะสถานพยาบาล **โรงพยาบาลทั่วไป** จำนวนเตียง **๒๐๐** เตียง
 ณ สถานพยาบาลชื่อ **โรงพยาบาลบางปะกอก ๙ อินเตอร์เนชั่นแนล** โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่
 ตั้งอยู่เลขที่ **๓๖๒** หมู่ที่ **-**
 ซอย/ตรอก **-** ถนน **พระราม ๒**
 ตำบล/แขวง **บางมด** อำเภอ/เขต **จอมทอง** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร**
 รหัสไปรษณีย์ **๑๐๑๕๐** โทรศัพท์ **๐ ๒๑๐๙ ๙๑๑๑**
 วัน/เวลาเปิดทำการ **ตลอด ๒๔ ชั่วโมง**

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม **บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม, บริการสวนหัวใจ, การผ่าตัดเปิดหัวใจ
 บริดจ์ผ่านเทคโนโลยีการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ บริการการแพทย์ทางไกล**

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้จนถึงวันที่ **๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕** และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
 ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ **๒๑** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๓**
 ในที่นี้ใบอนุญาตให้ไว้ ณ วันที่ **๒๐** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๔**



กำหนด

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการ
 ประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้รับบำนาญ
 ของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๔)
 ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ **๓๑ ธันวาคม**
 ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

ใบสมัครที่ ๘๖๓๖



ข้าพเจ้าขอสมัครเป็นสมาชิกของสมาคมนักเรียนไทยในอเมริกา

เอกสารฉบับนี้ใช้สำหรับประกอบการสมัคร
ผลการตรวจสอบแล้ว



ข้าพเจ้าเกิดเมื่อวันที่ ๑๐ เดือน ๑๐ ปี ๒๕๓๖
ที่ กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้าได้ศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑๐
ที่ โรงเรียน...

ข้าพเจ้าขอสมัครเป็นสมาชิกของสมาคมนักเรียนไทยในอเมริกา
โดยมีเอกสารแนบมา ๑๐ ฉบับ

๑๐

ที่ ๓๔๗



กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายแพทย์เจริญ นันทวานิช

ได้รับการฝึกอบรมแพทยศาสตราจารย์

หลักสูตร ๒ เดือน วันที่ ๑๙

ระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๒

๑๖.๖.๖๖.

(นายแพทย์บุญยะ นาคสาร)
นายกฤษฎา

(นายแพทย์วิวัฒน์ วัฒนศิริ)
อธิบดีกรมการแพทย์

(นายแพทย์วิวัฒน์ นาคสาร)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระปกเกล้า

โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

Bangpakok 9 International Hospital

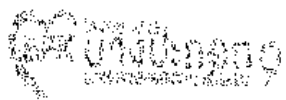
Annual Health Checkup Report

บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด - นวนคร

ตรวจ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565

รายการตรวจสุขภาพ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดโลหิต (Complete Blood Count : CBC)	3875	2718	971	186
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	3864	3468	0	396
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)	2944	1944	741	259
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	3876	3323	488	65
ตรวจระดับการทำงานของไตในเลือด (Blood Urea Nitrogen : BUN)	3876	3835	31	10
ตรวจระดับการทำงานของไตในเลือด (Creatinine : CRE)	3876	3576	281	19
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด (Total Cholesterol : CHOL)	2944	1135	1305	504
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride : TG)	2944	2065	305	574
ตรวจระดับไขมันแอลดีแอลในเลือด (LDL Cholesterol)	2944	2477	381	86
ตรวจระดับไขมันเอชดีแอลในเลือด (HDL Cholesterol)	2944	2748	181	15
ตรวจระดับการทำงานของตับในเลือด (Serum Glutamate Oxaloacetate Transaminase : SGOT)	3876	3553	167	156
ตรวจระดับการทำงานของตับในเลือด (Serum Glutamate Pyrophosphate Transaminase : SGPT)	3876	3222	217	407

รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนคน ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)	3873	3831	42
รายการตรวจแยกความดันส่วนบนและส่วนล่าง	ความดันปกติ	ความดันสูงเล็กน้อย	ความดันสูง
- ระดับค่าความดันโลหิต (Blood Pressure : BP ส่วนบน)	1571	2087	212
- ระดับค่าความดันโลหิต (Blood Pressure : BP ส่วนล่าง)	2835	948	87



โรงพยาบาลกรุงเทพ 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

Bangkok 9 International Hospital

Annual Health Checkup Report

บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด - นวนคร

ตรวจ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565

รายการตรวจสุขภาพ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	1297	812		๖๔

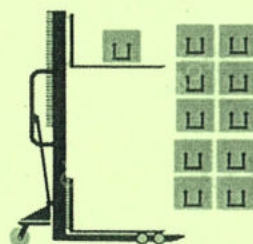
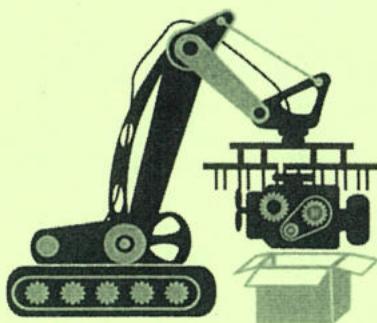
รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนคน ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision)	1449	133	1315
รายการตรวจแยกการมองเห็น	จำนวน ตรวจ	สายตา(ปกติ)	สายตา(ผิดปกติ)
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองวัตถุระยะใกล้)	1449	430	1019
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองวัตถุระยะใกล้)	1449	622	827
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองสามมิติ)	1449	130	1319
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองแยกสี)	1449	1406	43
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองวัตถุระยะสมดุ)	1449	1179	270
ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการมองเห็น (การมองวัตถุระยะสามมิติตา)	1449	1449	0

รายการตรวจสุขภาพ	จำนวน คนตรวจ	ถึงเกณฑ์ มาตรฐาน	เกิน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย ค่าปกติ
ตรวจทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขา (Leg Dynamometer Test : LSD)	902	200		200
ตรวจทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อมือ (Hand Grip Test : HGD)	1129	105		105

รายการตรวจสุขภาพ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจระดับสารอะซิโตนในปัสสาวะ (Acetone in Urine)	27	26		๑
ตรวจระดับสารเบนซีนในปัสสาวะ (Benzene in Urine)	40	40		๐
ตรวจระดับสารเมทานอลในปัสสาวะ (Methanol in Urine)	33	33		๐
ตรวจระดับสารเมทิลเอทิลคีโตนในปัสสาวะ (Methyl Ethyl Ketone in Urine : MEK)	43	43		๐
ตรวจระดับสารโทลูอีนในปัสสาวะ (Toluene Direct in Urine)	30	30		๐
ตรวจระดับสารไซลีนในปัสสาวะ (Xylene in Urine)	32	32		๐
ตรวจระดับสารโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in Urine : Cr)	24	24		๐

ภาคผนวก 27ก

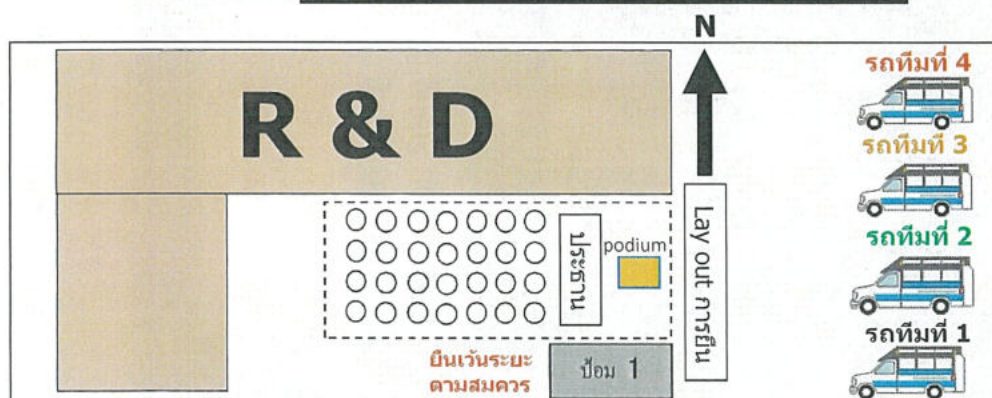
แผนผังพื้นที่สีเขียวและการปลูกต้นไม้ของโครงการ



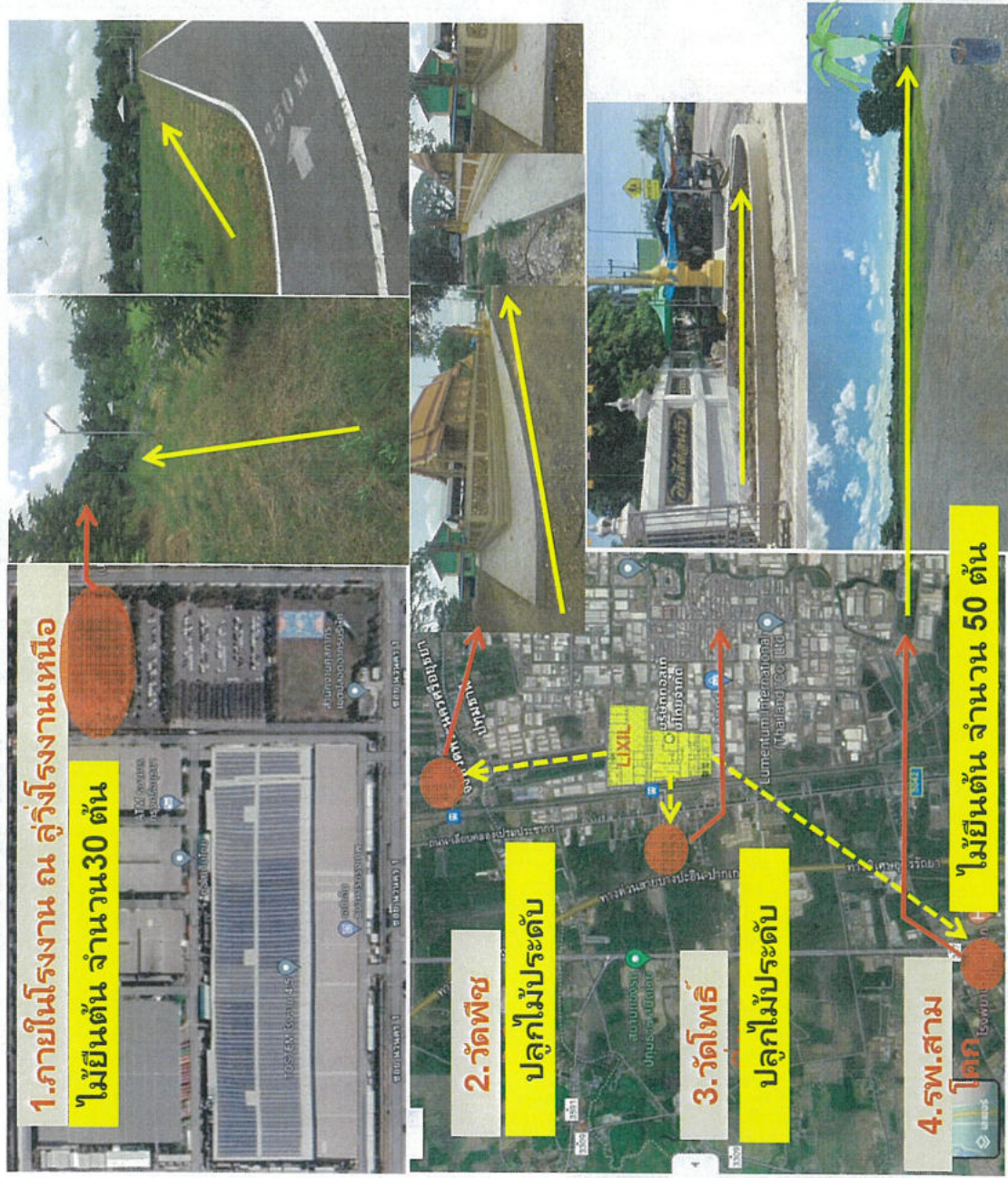
พิธีการและขั้นตอนดำเนินการ " วันสิ่งแวดล้อมโลก 6 มิถุนายน 2022 "

- 08.45 น. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมกันที่จุดนัดพบ ด้านหน้าตึก R&D
- 08.55 น. ประธานคณะทำงาน CSR. กล่าววัตถุประสงค์
- 09.00 น. MD กล่าวเปิดกิจกรรม โครงการ 100 ต้นรวมใจ ทอสเต็มไทย รักย์โลก
- 09.10 น. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ขึ้นรถเพื่อเดินทางไปจุดปลูกทั้ง 4 จุด
- 11.00 น. เสร็จกิจกรรม และถ่ายภาพร่วมกันในแต่ละจุด

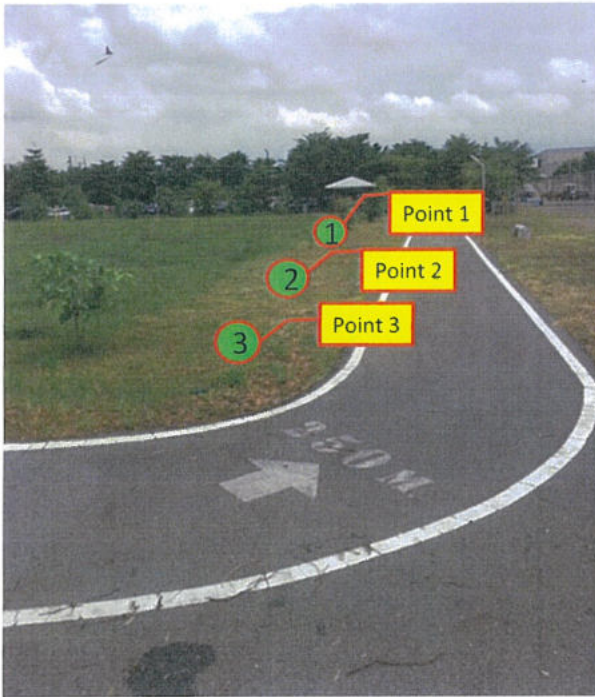
Lay - Out จุดเปิดพิธีการ



พื้นที่ปลูกต้นไม้ 4 พื้นที่



Point Top management tree plant date 6 Jun' 2022



Point 1		
GM (HR) Mr.TOKAI	MD Mr.OYABU	Director Anek

Point 2		
MGR (HR) Mr.Phusit	Senior Director Mrs.Aumjit	GM (ST) Ms.Thanomkwan

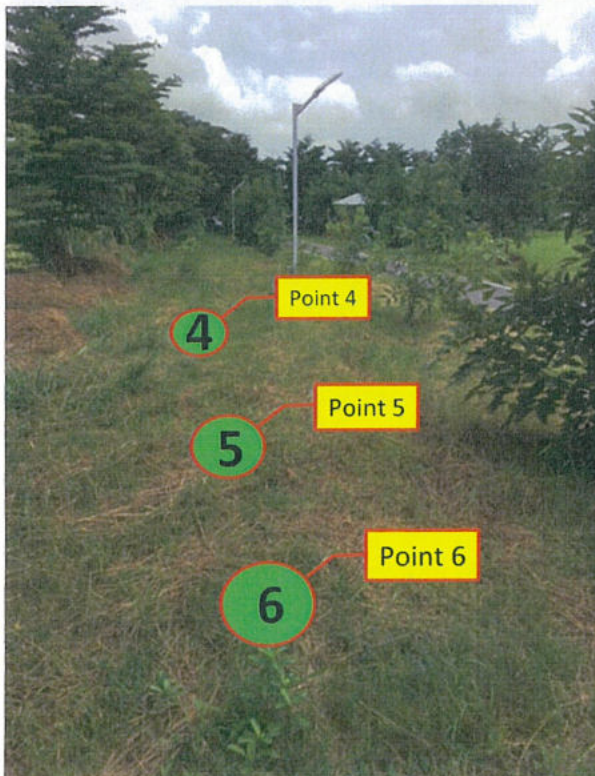
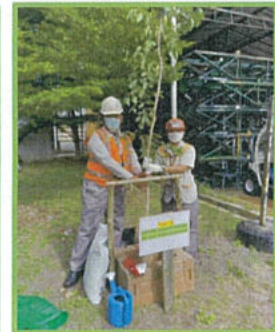
Point 3		
GM (AC) Ms.Tuenjai	SP_AD Mr.Boonlert	GM (PU) Ms.Phamornrat



Point 4		
MGR (PE) Ms.Lerpong	MGR (HR) Ms.Pornpit	DM (BD) Mr.Phunlert

Point 5		
DM (PE) Mr.Suriya	MGR (PC) Ms.Wacharaporn	MGR (ENG) Mr.Suthep

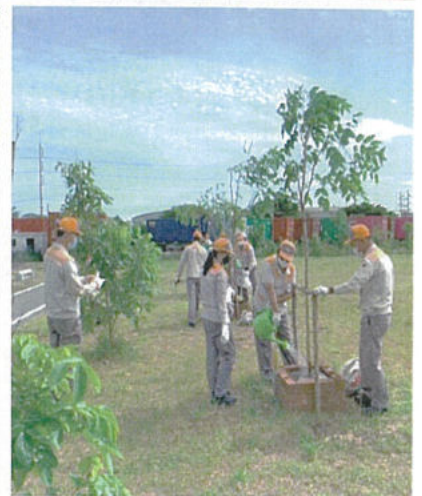
Point 6		
DM (PU) Ms.Saowanee	MGR (SA) Mr.Sumetee	DM (QA) Mr.Rackchart



กิจกรรมปลูกต้นไม้ วันสิ่งแวดล้อมโลก

World Environment day 2022

Activity tree plant 4 area date 6 June 2022





นโยบายสิ่งแวดล้อม (Environmental Policy)

ปรัชญาสิ่งแวดล้อม (Environmental Philosophy)

บริษัท ทอสเต็มไทย จำกัด ได้ตระหนักถึงประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมของการประกอบกิจการ นำมาเป็นหัวข้อสำคัญในการปฏิบัติที่จะลดผลกระทบ และปกป้องสิ่งแวดล้อม โดยจะขออุทิศตนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมที่ทำให้สิ่งแวดล้อมโลกน่าอยู่และอุดมสมบูรณ์

แนวทางการปฏิบัติ (Action Method)

1. ดำเนินกิจกรรมในการผลิต ผลิตภัณฑ์อย่างมีจริยธรรม โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมุ่งเน้นส่งเสริมกิจกรรมการลดพลังงาน, การใช้ทรัพยากรน้ำและการจัดการของเสียตามหลัก 5Rs (Reduce, Reuse, Recycle, Reject, Repair) พร้อมทั้ง คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ
2. กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และมาตรการปฏิบัติในรายละเอียดที่ชัดเจน สำหรับการดำเนินกิจกรรมควบคุมสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผลักดันให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
3. ปฏิบัติตามกฎหมายของประเทศ เป็นพื้นฐาน, ข้อตกลงร่วมกัน และนำข้อกำหนดของหลักมาตรฐานสากลด้านสิ่งแวดล้อมมาเป็นแนวทางการปฏิบัติภายในบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง
4. ประกอบกิจการบนพื้นฐานจริยธรรม ตามหลักบรรษัทภิบาล โดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสีย ในทุกด้าน และ มุ่งมั่น พัฒนา ปรับปรุง เพื่อการดูแลรักษา ปกป้องสิ่งแวดล้อม ให้มีสภาพที่ดี
5. พนักงานทุกคนจะต้องยึดถือปฏิบัติตามนโยบายสิ่งแวดล้อม และมีการฝึกอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564


(นายวิชาญ โอยานุ)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ทอสเต็ม ไทย จำกัด

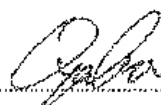
LIXIL 環境方針

環境理念

トステムタイ株式会社は、環境保護のため事業活動を通して、地球環境問題の取り組みを重要課題の一つと認識し、豊かな地球環境の実現に貢献します。

行動指針

1. 環境に与える影響を考慮した事業活動を使命として実践する。
資源を最高に有効的活用し、5Rs「Reduce(リデュース)・Reuse(リユース)・Recycle(リサイクル)・Reject(リジェクト)・Repair(リペア)」活動を通じて省エネルギー活動・水資源活用・廃棄物処理を推進する。
2. 環境管理活動を実践するため具体的な目的、目標及び施策を明確にし、継続的な改善を進める。
3. 国及び自治体の規制・協定を遵守する上、国際規格の運用を通し、持続可能な環境活動を実現する。
4. 会社は企業倫理に基づいて、コーポレート・ガバナンスによる事業経営実施し、各種ステークホルダーに配慮することにより、環境保護・保全を図る。
5. 全従業員は環境方針を遵守し、環境に関する知識の教育を受け、持続的に環境保護・保全に関する意識向上を図る。



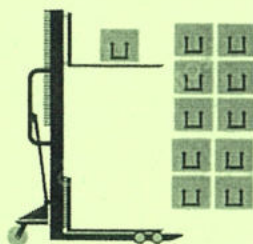
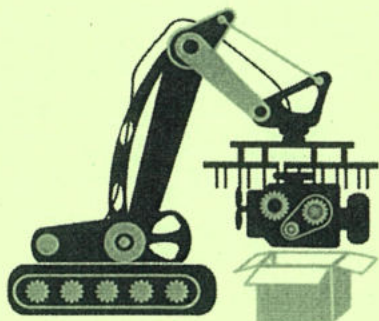
2021年 7月 1日

トステムタイ株式会社

社長 大薮 隆二

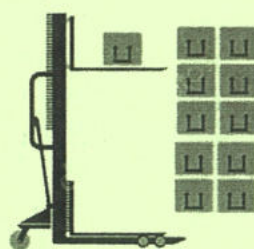
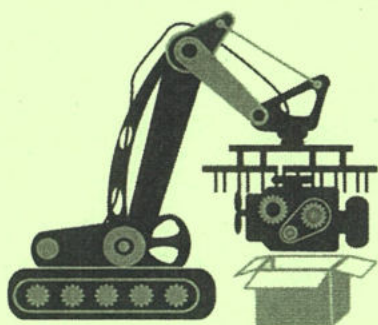
ภาคผนวก 28ก

Noise Contour



ภาคผนวก 29ก

เอกสารบันทึกปริมาณรถเข้า-ออกของโครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



วันที่	จำนวนรถเข้า-ออก	ผู้ตรวจรถ	หมายเหตุ
1	44 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
2	28 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
3	4 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
4	43 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
5	42 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
6	48 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
7	35 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
8	49 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
9	10 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
10	3 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
11	59 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
12	39 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
13	1 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
14	6 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
15	49 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
16	81 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
17	6 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
18	52 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
19	48 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
20	12 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
21	41 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
22	15 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
23	26 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
24	43 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
25	55 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
26	44 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
27	43 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
28	9 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
29	46 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
30	21 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
31	1 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก

รวม 997 คัน

วันที่	จำนวนรถเข้า-ออก	ผู้ตรวจรถ	หมายเหตุ
1	49 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
2	52 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
3	50 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
4	57 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
5	56 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
6	58 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
7	11 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
8	50 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
9	51 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
10	34 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
11	26 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
12	24 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
13	18 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
14	17 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
15	69 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
16	51 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
17	51 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
18	49 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
19	50 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
20	20 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
21	11 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
22	49 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
23	56 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
24	40 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
25	56 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
26	56 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
27	18 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
28	11 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
29	51 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
30	40 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก
31	44 คัน	อสมพร	รถเข้า - รถออก

รวม 1,234 คัน

ใบตรวจสุขภาพจำนวน ๓๕ - ออก ภายใบบัตรแพทย์ไทย จี๊ก๊ต ประจำเดือน .. ๑๓๕๖๕

ກຳລັງ	ຈຳນວນເກດທຳ-ອອກ	ຜູ້ເຮັດງານ	ຄວາມໝາຍ
1	32 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
2	41 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
3	46 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
4	35 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
5	41 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
6	4 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
7	53 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
8	42 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
9	42 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
10	34 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
11	37 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
12	12 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
13	8 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
14	40 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
15	39 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
16	40 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
17	40 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
18	47 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
19	29 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
20	4 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
21	43 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
22	36 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
23	46 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
24	36 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
25	46 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
26	15 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
27	6 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
28	48 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
29	47 ຄົນ	ຄອມມິດແກ່	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
30	37 ຄົນ	ຖານ	ກັດກັດບາດ - ກັດກັດບາດ
31			

26th April 1975

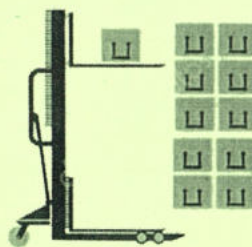
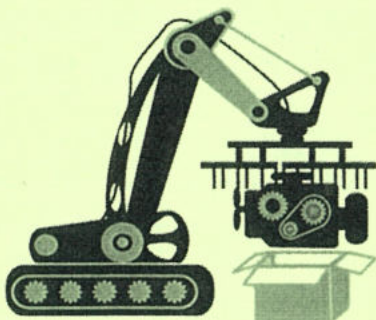
၇။ အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါ။

วันที่	จำนวนผู้เข้า - ออก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	25 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
2	58 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
3	14 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
4	10 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
5	3 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
6	59 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
7	53 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
8	47 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
9	114 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
10	10 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
11	7 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
12	46 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
13	49 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
14	41 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
15	35 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
16	41 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
17	23 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
18	4 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
19	42 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
20	49 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
21	41 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
22	49 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
23	54 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
24	13 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
25	16 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
26	40 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
27	27 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
28	26 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
29	62 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
30	48 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย
31	13 คน	นายสมชาย	นายสมชาย - นายสมชาย

Ms 972. 2m

ภาคผนวก 30ก

การปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย
บริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3)

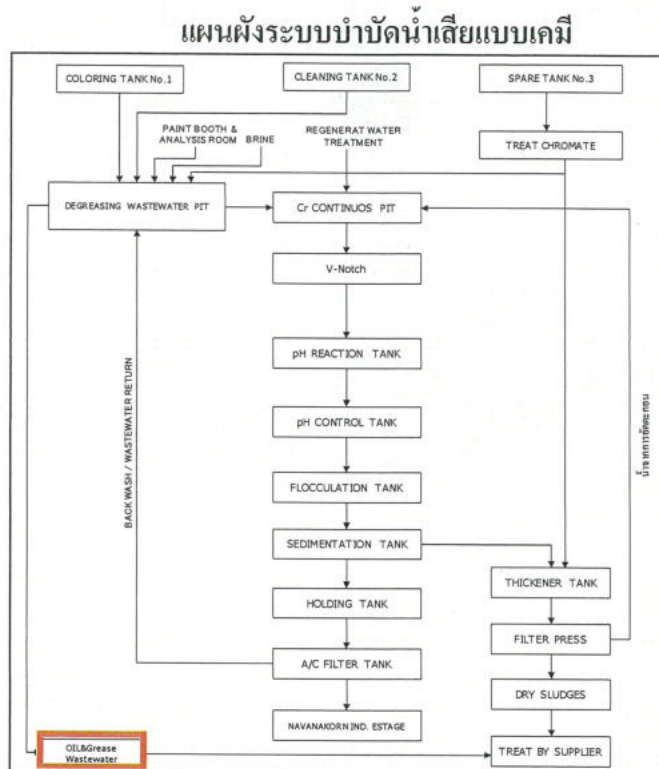


CAR NO.		Corrective and Preventive Action Plan																MAIN CHARGER	
PT-22-003				MONTH 1				MONTH 2				MONTH 3				APPROVE		EMR	
NO.	DETAIL	CHARGER	Week1	Week2	Week3	Week4	Week1	Week2	Week3	Week4	Week1	Week2	Week3	Week4	REMARK				
1	วิเคราะห์หาสาเหตุ	Apsak, Methawi Analysis number																	
2	ปรับแผนรายการดูน้ำมันเสียปนมัน	Methawi																	
3	เลือกประเภทเครื่องแยกน้ำมัน (Oil skimmer)	Methawi																	
3	สั่งซื้อเครื่องแยกน้ำมัน (Oil skimmer)	Methawi																	
4	ติดตั้งเครื่องแยกน้ำมัน (Oil skimmer)	Supplier														Don't complete within 1 month			
Reason Corrective and Preventive don't complete within 1 month																			
แผนการลงพื้นที่ติดตั้งและตัดส่งเครื่องแยกน้ำมัน สามารถเริ่มดำเนินการ ได้เดือนเมษายน ปี 2023 (ขอผลการเบร)																			
นายพชรภูมิ นิลสับจับ ใช้ 14/2/2011																เอกสารแนบ 3		EPM-T-ENG-005-3A	

วิเคราะห์สาเหตุปัญหา

จากผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง WWTP3 พบค่า BOD,COD และ Oil&Grease เกินค่ามาตรฐานที่กรมโรงงานกำหนด โดยค่า Oil&Grease สูง จะส่งผลให้ค่า BOD,COD สูงขึ้นตาม

จึงทำการพิจารณาน้ำมันก่อนทำการเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบจะมีการกำหนดรอบกำจัดน้ำเสียปนน้ำมัน โดยมีรอบคู่น้ำมันทุก 3 เดือน/ครั้ง (เดือน 1,4,7 และ 10)



พบว่า รอบในการกำจัดน้ำเสียปนน้ำมัน ไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำมันที่สะสมในระบบบำบัดน้ำเสีย โดยปริมาณสะสมน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเดิม เนื่องจาก มีการปรับปรุงเครื่องล้างสกรู โดยทำที่ยกบล็อกใส่สกรู เข้าเครื่องล้างแบบอัตโนมัติ จากเดิม ใช้คนยกบล็อกเทงานเข้าเครื่อง และเคาะให้สกรูบางส่วนที่ติดในบล็อกออก แล้วทำการล้างน้ำมันที่ติดกับตัวสกรูออก การปรับปรุง ใช้เครื่องยกอัตโนมัติยกเข้าเครื่อง แล้วใช้น้ำฉีดให้สกรู ที่ติดในบล็อกร่วงลงเครื่องล้าง ส่งผลให้น้ำมันที่ติดในบล็อกถูกล้างออกมาด้วย

ที่ยกบล็อกใส่เครื่องอัตโนมัติ



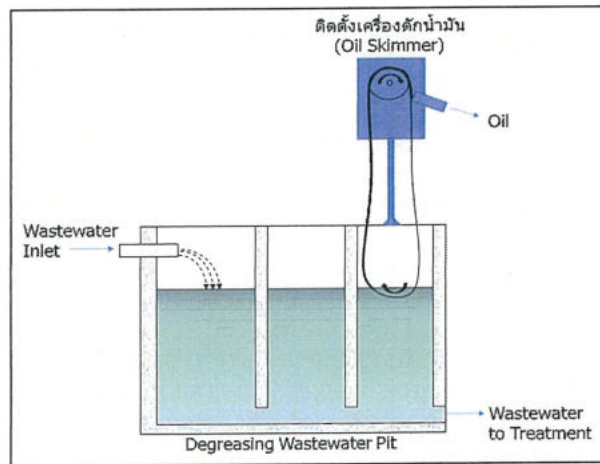
สภาพน้ำมันในบล็อก



การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขเบื้องต้น ปรับรอบดูดน้ำเสียปนน้ำมันก่อนวันที่ส่งเก็บตัวอย่างน้ำเสีย จากเดิมดูดทุก 3 เดือน/ครั้ง (เดือน 1,4,7 และ 10) เปลี่ยนเป็นดูดทุก 2 เดือน/ครั้ง (เดือน 1,3,5,7,9 และ 11)

การแก้ไขถาวร ติดตั้งเครื่องแยกน้ำมัน (Oil Skimmer) ในบ่อ Degreasing Wastewater Pit เพื่อแยกน้ำมันที่ลอยบนผิวน้ำออก ก่อนทำการบำบัดน้ำเสีย (แผนดำเนินการ เดือน 04/2023)



GOSHU TECHNOSERVICE CO., LTD.

RECOMMENDATION OF WASTEWATER ANALYSIS

DATE	January 17, 2023
NO.	01MW2-025

TOSTEM THAI CO., LTD.

January 7, 2023

ITEM	pH	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (Cr) (mg/L)	Color at pH Original (ADMI)	Color at pH 7 (ADMI)	Oil & Grease (mg/L)	Fe (mg/L)	Cr (mg/L)	Pb (mg/L)	Ni (mg/L)	Cu (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Zn (mg/L)	Cr+3 (mg/L)	Cr+6 (mg/L)	Temp. (°C)
STANDARD OF WASTEWATER																		
Navanakorn IZ.	6.0 - 9.0	3000	500	600	300	300	100	5	1	1	1	1	-	5	5	0.75	0.25	45
SAMPLE NAME	VALUE																	
Outlet	NORMAL	7.61	662	35	<5	<5	3.5	ND	<0.10	<0.05	ND	ND	203	0.41	<0.30	<0.10	<0.10	31
WWTP#3 (PT2)	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AS-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	
	NORMAL																	
	AB-NORMAL																	

Remark : $ND := \text{Non-detected}$

RECOMMENDATION : $\frac{1}{2}$ นิ้ว $\frac{1}{4}$ นิ้ว $\frac{1}{8}$ นิ้ว $\frac{1}{16}$ นิ้ว $\frac{1}{32}$ นิ้ว $\frac{1}{64}$ นิ้ว $\frac{1}{128}$ นิ้ว $\frac{1}{256}$ นิ้ว $\frac{1}{512}$ นิ้ว $\frac{1}{1024}$ นิ้ว $\frac{1}{2048}$ นิ้ว $\frac{1}{4096}$ นิ้ว $\frac{1}{8192}$ นิ้ว $\frac{1}{16384}$ นิ้ว $\frac{1}{32768}$ นิ้ว $\frac{1}{65536}$ นิ้ว $\frac{1}{131072}$ นิ้ว $\frac{1}{262144}$ นิ้ว $\frac{1}{524288}$ นิ้ว $\frac{1}{1048576}$ นิ้ว $\frac{1}{2097152}$ นิ้ว $\frac{1}{4194304}$ นิ้ว $\frac{1}{8388608}$ นิ้ว $\frac{1}{16777216}$ นิ้ว $\frac{1}{33554432}$ นิ้ว $\frac{1}{67108864}$ นิ้ว $\frac{1}{134217728}$ นิ้ว $\frac{1}{268435456}$ นิ้ว $\frac{1}{536870912}$ นิ้ว $\frac{1}{1073741824}$ นิ้ว $\frac{1}{2147483648}$ นิ้ว $\frac{1}{4294967296}$ นิ้ว $\frac{1}{8589934592}$ นิ้ว $\frac{1}{17179869184}$ นิ้ว $\frac{1}{34359738368}$ นิ้ว $\frac{1}{68719476736}$ นิ้ว $\frac{1}{137438953472}$ นิ้ว $\frac{1}{274877906944}$ นิ้ว $\frac{1}{549755813888}$ นิ้ว $\frac{1}{1099511627776}$ นิ้ว $\frac{1}{2199023255552}$ นิ้ว $\frac{1}{4398046511104}$ นิ้ว $\frac{1}{8796093022208}$ นิ้ว $\frac{1}{17592186044416}$ นิ้ว $\frac{1}{35184372088832}$ นิ้ว $\frac{1}{70368744177664}$ นิ้ว $\frac{1}{140737488355328}$ นิ้ว $\frac{1}{281474976710656}$ นิ้ว $\frac{1}{562949953421312}$ นิ้ว $\frac{1}{1125899906842624}$ นิ้ว $\frac{1}{2251799813685248}$ นิ้ว $\frac{1}{4503599627370496}$ นิ้ว $\frac{1}{9007199254740992}$ นิ้ว $\frac{1}{18014398509481984}$ นิ้ว $\frac{1}{36028797018963968}$ นิ้ว $\frac{1}{72057594037927936}$ นิ้ว $\frac{1}{144115188075855872}$ นิ้ว $\frac{1}{288230376151711744}$ นิ้ว $\frac{1}{576460752303423488}$ นิ้ว $\frac{1}{1152921504606846976}$ นิ้ว $\frac{1}{2305843009213693952}$ นิ้ว $\frac{1}{4611686018427387904}$ นิ้ว $\frac{1}{9223372036854775808}$ นิ้ว $\frac{1}{18446744073709551616}$ นิ้ว $\frac{1}{36893488147419103232}$ นิ้ว $\frac{1}{73786976294838206464}$ นิ้ว $\frac{1}{147573952589676412928}$ นิ้ว $\frac{1}{295147905179352825856}$ นิ้ว $\frac{1}{590295810358705651712}$ นิ้ว $\frac{1}{1180591620717411303424}$ นิ้ว $\frac{1}{2361183241434822606848}$ นิ้ว $\frac{1}{4722366482869645213696}$ นิ้ว $\frac{1}{9444732965739290427392}$ นิ้ว $\frac{1}{18889465931478580854784}$ นิ้ว $\frac{1}{37778931862957161709568}$ นิ้ว $\frac{1}{75557863725914323419136}$ นิ้ว $\frac{1}{151115727451828646838272}$ นิ้ว $\frac{1}{302231454903657293676544}$ นิ้ว $\frac{1}{604462909807314587353088}$ นิ้ว $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ นิ้ว $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ นิ้ว $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ นิ้ว $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ นิ้ว $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ นิ้ว $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ นิ้ว $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ นิ้ว $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ นิ้ว $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ นิ้ว $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ นิ้ว $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ นิ้ว $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ นิ้ว $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ นิ้ว $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ นิ้ว $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ นิ้ว $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ นิ้ว $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ นิ้ว $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ นิ้ว $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ นิ้ว $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ นิ้ว $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ นิ้ว $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ นิ้ว $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ นิ้ว $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ นิ้ว $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ นิ้ว $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ นิ้ว $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ นิ้ว $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ นิ้ว $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ นิ้ว $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ นิ้ว $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ นิ้ว $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ นิ้ว $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ นิ้ว $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ นิ้ว $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ นิ้ว $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ นิ้ว $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ นิ้ว $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ นิ้ว $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ นิ้ว $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ นิ้ว $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ นิ้ว $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ นิ้ว $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ นิ้ว $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ นิ้ว $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ นิ้ว $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ นิ้ว $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ นิ้ว $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ นิ้ว $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ นิ้ว $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ นิ้ว $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ นิ้ว $\frac{1}{27222589353675077077069$

GOSHI TECHNO SERVICE CO., LTD.

Ms. Panida Rakyaem

Technical Section

MDO-FM-009-01 REV 0

RECOMMENDATION OF WASTEWATER ANALYSIS

CUSTOMER : TOSTEM THAI CO., LTD.
SAMPLING DATE : January 7, 2023

Remark: $NID = \text{Non-detected}$

RECOMMENDATION : ผู้แทน Outlet WWTP#3 (PT2) ได้ขอใบแทนผลการตรวจพิสูจน์ MOI

GOSHI TECHNASERVICE CO., LTD.

Ms. Parida Rakyaem

Technical Section



บริษัท โกชู โคซัน จำกัด
GOSHU KOHSAN CO., LTD.

70 หมู่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
70 MOO 5 KINGKAEW ROAD, RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN 10540 THAILAND.
TEL: 0 2312-4159, 0 2312-4165-7, 0 2312-4171-5, 0 2750-3192-201 FAX: (662) 312-4162



TESTING
No.0077

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Customer name: Tontorn Thai Co., Ltd.
Navanukorn Industrial Estate Zone 2,
60/2 Moo 19, Soi Navanukorn 11, Klongguang,
Klongluang, Pathumthani 12120

Project:

Sample name: Outlet WWTP # 3 (PT.2)

Receiving date: 10/1/2023

Reporting date: 17/1/2023

Sample no.: 011015 (Reference no.: M22301012)

Sampling date: 7/1/2023

Analytical date: 10-16/1/2023

Sampling by: Goshu Technoservice

Sample Appearance: Colorless Slightly Suspended Solution GRC Bottle

Report no.: 01MW2-025-027 Page 2 of 2

Item	Result	Method	LOG
Sulfate Ion (mg/L)	203	*SM2017:4500-SO ₄ (2-)-B Turbidimetric	-
Aluminium (mg/L)	0.41	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.05
Zinc (mg/L)	<0.30	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.30
Trivalent Chromium (mg/L)	<0.10	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma + 3500-Cr B	0.10
Hexavalent Chromium (mg/L)	<0.10	*SM2017:3500-Cr B Colorimetric	0.10
Temperature (degree celsius)	31	at site	-

* Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SM), APHA, AWWA, WEF for Wastewater and Ground water
* Base on Test Methods of Evaluating Soil Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) for Soil
** Parameter = Parameter under scope of ISO/IEC 17025

Remark: รายงานฉบับนี้เพื่อใช้ภายในเท่านั้นและไม่สามารถยื่นเพื่ออ้างอิงกับกรมโรงงานภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมได้
(This report is for internal use only is not allowed to submit to the Department of Industrial Works, Ministry of Industry)
Iron RD = <0.04 mg/L, Nickel RD = <0.01 mg/L, Copper RD = <0.04 mg/L



Approved by:

Ms. Wichanee Thongsanga

Approved Date: 17/1/2023



บริษัท โกสุ โคซัน จำกัด
GOSHU KOHSAN CO., LTD.

70 หมู่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
70 MOO 5 KINGKAEW ROAD, RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN 10540 THAILAND.
TEL: 0 2312-4159, 0 2312-4185-7, 0 2312-4171-5, 0 2750-3182-201 FAX: (662) 312-4162



TESTING
No.0077

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Customer name Tostem Thai Co., Ltd.
Navanokorn Industrial Estate Zone 2,
60/2 Moo 19, Soi Navanokorn 11, Klongmuang,
Klongmuang, Pathumthani 12120

Project

Sample name Outlet WWTP #3 (PT.2)

Receiving date 10/1/2023

Reporting date 17/1/2023

Sample no. 011015 (Reference no. M22301022)

Sampling date 7/1/2023

Analytical date 10-16/1/2023

Sampling by Goshu Technoservice

Sample Appearance Colorless Slightly Suspended Solution GRC Bottle

Report no. 01MW2-025-02/2

Page 1 of 2

Item	Result	Method	LOQ
pH	7.61	at site	-
**Total Dissolved Solids (mg/L)	652	*SM2017:2540C Total Dissolved Solids Dried at 180 (±) C	100
**Total Suspended Solids (mg/L)	<10	In house method LAB-SD-112-02 *SM2017:2540D Total Suspended Solids Dried at 103-105 (±) C	10
**COD (mg/L)	35	In house method LAB-SD-114-07 *SM2017:5220C Closed Reflux, Titrimetric	30
Color-at the original pH (ADMI)	<5	*SM2017:2120F ADMI Weighted-Ordinate	5
Color-at pH 7.0 (ADMI)	<5	*SM2017:2120F ADMI Weighted-Ordinate	5
Oil & Grease (mg/L)	3.5	*SM2017:5520C Partition-Infrared	1.0
Iron (mg/L)	ND	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.50
Chromium (mg/L)	<0.10	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.10
Lead (mg/L)	<0.05	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.05
Nickel (mg/L)	ND	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.50
Copper (mg/L)	ND	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.50

* Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SM), APHA, AWWA, WEF for Wastewater and Groundwater

* Base on Test Methods of Evaluating Soil Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) for Soil

** Parameter = Parameter under scope of ISO/IEC 17025

Remark: รายงานฉบับนี้เพื่อใช้ภายในเท่านั้นและไม่สามารถยื่นข้ออ้างเชิงกับกรมโรงงานภายใต้กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้
(This report is for internal use only is not allowed to submit to the Department of Industrial Works, Ministry of Industry)
Iron ND = <0.64 mg/L, Nickel ND = <0.01 mg/L, Copper ND = <0.64 mg/L

Approved by:

Dr. Picharee Thangtong

Approved Date 11/1/2023



บริษัท โกสุ โคฮัน จำกัด
GOSHU KOHSAN CO., LTD.

70 หมู่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
70 MOO 5 KINGKAEW ROAD, RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN 10540 THAILAND.
TEL: 0 2312-4159, 0 2312-4169-7, 0 2312-4171-5, 0 2750-3192-201 FAX: (662) 312-4182



TESTING
No.0077

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Customer name Tostem Thai Co., Ltd.

Navanakorn Industrial Estate Zone 2,
60/2 Moo 19, Soi Navanakorn 11, Klongkrueang,
Klongkrueang, Pathumthani 12120

Project

Sample name Raw Waste WWTP #3 (PT.2)

Receiving date 10/1/2023

Reporting date 17/1/2023

Sample no. 011014 (Reference no. M22301022)

Sampling date 7/1/2023

Analytical date 10-16/1/2023

Sampling by Goshu Technoservice

Sample Appearance Light White Slightly Suspended Solution GKC Bottle

Report no. 01MW2-025-01/2

Page 2 of 2

Item	Result	Method	LOQ
Sulfate Ion (mg/L)	53	*SM2017:4500-SO[4] (2-)-B Turbidimetric	-
Aluminium (mg/L)	2.96	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.05
Zinc (mg/L)	<0.30	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.30
Trivalent Chromium (mg/L)	0.52	*SM2017:3030B Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma + 3500-Cr B.	0.10
Hexavalent Chromium (mg/L)	0.90	*SM2017:3500-Cr B. Colorimetric	0.10
Temperature (degree celcius)	30	at site	-

* Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SM), APHA, AWWA, WEF for Wastewater and Ground water

* Base on Test Methods of Evaluating Soil Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) for Soil

** Parameter : Parameter under scope of ISO15189

Remark: รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในเท่านั้นและไม่สามารถยื่นหรืออ้างอิงกับกรมโรงงานภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมได้
(This report is for internal use only and not allowed to submit to the Department of Industrial Works, Ministry of Industry)



GOSHU KOHSAN CO., LTD.

Approved by: M. Wichanee Thongnaga

Approved Date 16/1/2023

REPORT RESULT IS ONLY OF THE SAMPLE SUBMITTED FOR ANALYSIS THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE
LABORATORY OF GOSHU KOHSAN CO., LTD.

LAB-PS-001-Rev.001



บริษัท โกชู โคซัน จำกัด
GOSHU KOHSAN CO., LTD.

70 หมู่ 5 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
70 MOO 5 KINGKAEW ROAD, RACHATHEVA, BANGPHLI, SAMUTPRAKARN 10540 THAILAND.
TEL: 0 2312-4159, 0 2312-4165-7, 0 2312-4171-5, 0 2750-3192-201 FAX: (662) 312-4162



TESTING
No.0077

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Customer name: Tosiern Thai Co., Ltd.
Nava-Nakorn Industrial Estate Zone 2,
60/2 Moo 19, Soi Nava-Nakorn 11, Klongmueng,
Klongluang, Pathumthani 12120

Project:

Sample name: Raw Waste WWTP #3 (PT.2)

Receiving date: 10/1/2023

Reporting date: 17/1/2023

Sample no.: 011014 (Reference no. M22301022)

Sampling date: 7/1/2023

Analytical date: 10-16/1/2023

Sampling by: Goshu Technoservice

Sample Appearance: Light White Slightly Suspended Solution GKC Bottle

Report no.: 01MW2-025-01/2

Page 1 of 2

Item	Result	Method	LOQ
pH	6.64	at site	-
*Total Dissolved Solids (mg/L)	298	*SM2017:2540C Total Dissolved Solids Dried at 180(e)C	100
**Total Suspended Solids (mg/L)	56	In house method LAB-SD-112-02 *SM2017:2540D Total Suspended Solids Dried at 103-105(e)C	10
*COD (mg/L)	362	In house method LAB-SD-114-07 *SM2017:3220C Closed Reflux.Titrimetric	50
Color-at the original pH (ADMI)	27	*SM2017:2120F ADMI Weighted-Ordinate	5
Color-at pH 7.0 (ADMI)	29	*SM2017:2120F ADMI Weighted-Ordinate	5
Oil & Grease (mg/L)	181	*SM2017:5520C Partition-Infrared	1.0
Iron (mg/L)	0.82	*SM2017:3030E Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.30
Chromium (mg/L)	1.42	*SM2017:3030E Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.10
Lead (mg/L)	<0.05	*SM2017:3030E Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.05
Nickel (mg/L)	<0.30	*SM2017:3030E Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.30
Copper (mg/L)	<0.30	*SM2017:3030E Nitric Acid Digestion + 3120B Inductively Coupled Plasma	0.30

- * Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SM), APHA, AWWA, WEF for Wastewater and Ground water
- * Base on Test Methods of Evaluating Soil Waste, Physical/Chemical Methods (SW-B46) for Soil
- ** Parameter = Parameter under scope of ISO/IEC 17025

Remark: รายงานฉบับนี้เพื่อใช้ภายในเท่านั้นและไม่สามารถอ้างอิงถึงกับกรมโรงงานภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมได้
(This report is for Internal use only is not allowed to submit to the Department of Industrial Works, Ministry of Industry)



GOSHU KOHSAN CO., LTD.

Approved by: Mr. Waleerue Thongsanga

Approved Date: 16/1/2023