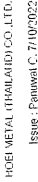


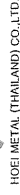


ภาคผนวก 31ข

เอกสารตัวอย่างการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง
(Work Permit)



[illegible]



Safely First

ใบอนุญาตเข้าทำงานซ่อมบำรุง (R&M Work Permit)

[illegible]



ภาคผนวก 32ข

เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย

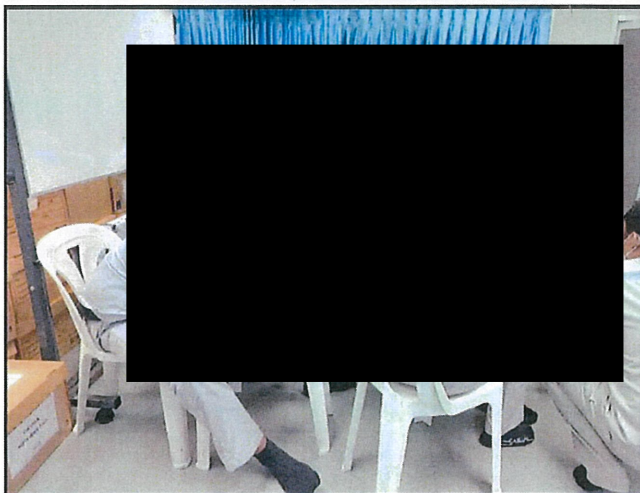
รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการทำงาน
วันที่ 25/12/2023 สถานที่ : ห้องประชุม บริษัท โซเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด



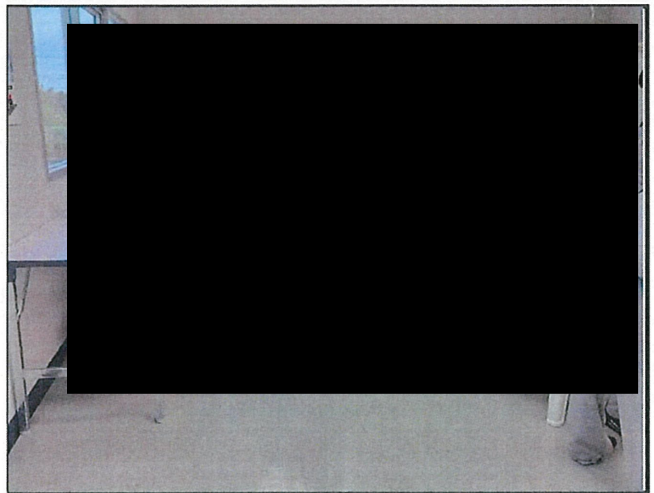
รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



รูปภาพอบรมสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัยในการทำงาน



ภาคผนวก 33ข

รายงานการตรวจสอบระบบดับเพลิงประจำปี 2566

YEARLY FIRE ALARM SYSTEM

MAINTENANCE REPORT 2023



HOEI METAL THAILAND CO., LTD.

FIRE ALARM SYSTEM MAINTENANCE 2023

DATE : 18 JUNE 2023

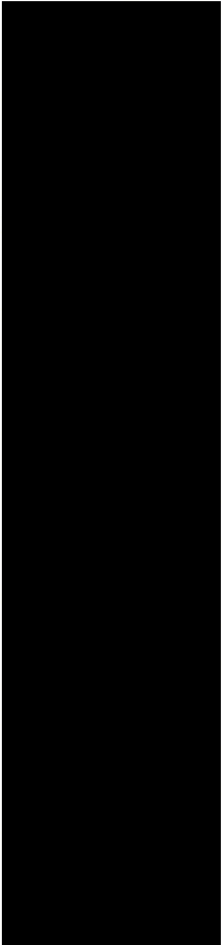
PRACHIN BURI



	FIRE ALARM TEST RESULT SUMMARY		SHEET 1
			OF 1

TEST RESULT SUMMARY		Date	18 JUNE 2023
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		Location	PRACHINBURI
		Report By	Mr.Kitti Chantara

Items	Description	Test Result	Recommend	Remarks
1	Fire alarm control panel 10 zone	Pass		
2	Smoke,Heat Detector			
	-Zone 1	Pass		
	-Zone 2	Pass		
	-Zone 6	Pass		
3	Heat Detector (Line Tube)			
	-Zone 3	Pass		
	-Zone 4	Pass		
	-Zone 5	Pass		
	Zone 6	Pass		
4	Combination Box (PLB)			
	-Zone 1	Pass		
	-Zone 2	Pass		
	-Zone 3	Pass		
	-Zone 4	Pass		
	-Zone 5	Pass		
	-Zone 6	Pass		



Project	Hoei metal (Thailand) Co.,Ltd	Date of Testing		Weather Condition			Detail of Instrument				Test Voltage
Customer	Hoei metal (Thailand) Co.,Ltd	18-JUNE-2023	<input type="checkbox"/> Rainy	<input type="checkbox"/> Sunny	<input checked="" type="checkbox"/> Cloudy		Manu Fact	UK	Model	Solo Equipment	Acceptable Value

Zone	Detector &Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								FA Control Panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No
	Zone 3																				
3	1	Casting M/C No.3	Comb Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
3	2	Casting M/C No.3	Comb Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
3	3	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	4	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	5	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	6	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	Zone 4																				
4	1	Melting No.1-1	Comb Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
4	2	Melting No.1-1	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
4	3	Melting No.1-1	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
4	4	Melting No.1-1	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
4	5	Melting No.1-1	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
	Zone 5			✓								✓		✓		✓		✓		✓	
5	1	Melting No.1-2	Comb Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
5	2	Melting No.1-2	Heat – Line tube	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
5	3	Melting No.1-2	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
5	4	Melting No.1-2	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
5	5	Melting No.1-2	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
5	6	Melting No.1-2	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

Project	Hoei metal (Thailand) Co.,Ltd	Date of Testing		Weather Condition			Detail of Instrument				Test Voltage
Customer	Hoei metal (Thailand) Co.,Ltd	18-JUNE-2023	<input type="checkbox"/> Rainy	<input type="checkbox"/> Sunny	<input checked="" type="checkbox"/> Cloudy		Manu Fact	UK	Model	Solo Equipment	Acceptable Value

Zone	Detector &Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								FA Control Panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No
	Zone 6																				
3	1	Casting M/C No.3	Comb Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓	
3	2	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	3	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	4	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	5	Casting M/C No.3	Heat – Line tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓	
3	6	West storage	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓		✓	

PHOTO REPORT		Date
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		Location
		Report By
		18-JUNE-2023
		PRACHINBURI
		Mr.Kitti Chumtara

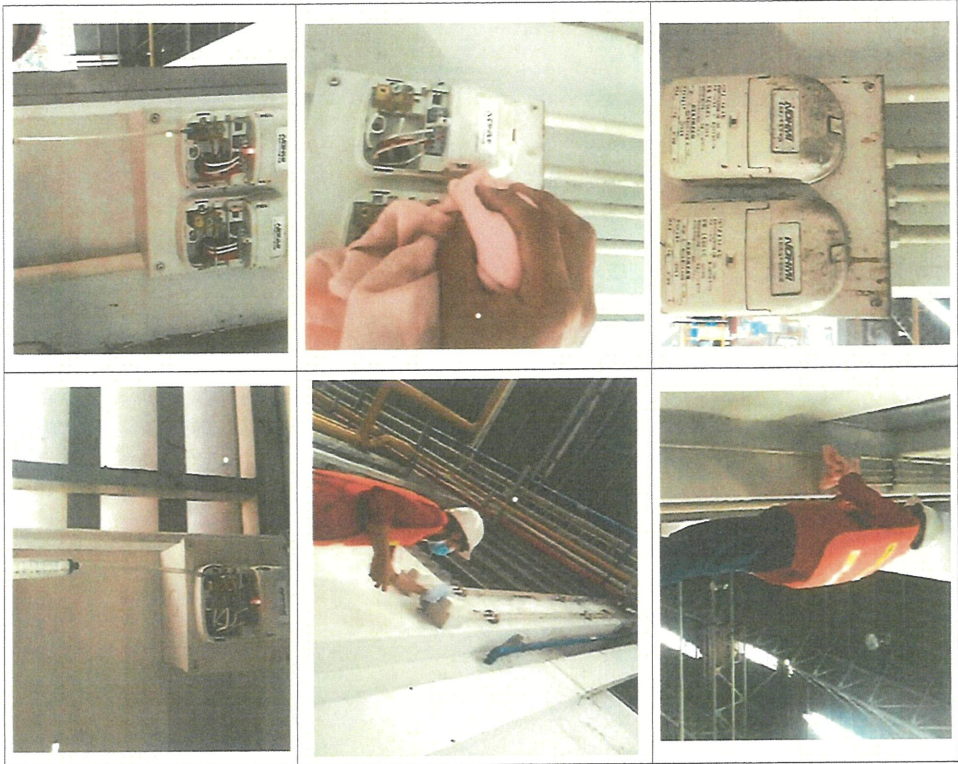


PHOTO REPORT		Date
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		Location
		Report By
		18-JUNE-2023
		PRACHINBURI
		Mr.Kitti Chumtara



PHOTO REPORT		Date
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		18-JUNE-2023
Location	PRACHINBURI	
Report By	Mr.Kitti Chumtara	



PHOTO REPORT		Date
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		18-JUNE-2023
Location	PRACHINBURI	
Report By	Mr.Kitti Chumtara	



PHOTO REPORT		Date	18-JUNE-2023
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		Location	PRACHINBURI
		Report By	Mr.Kitt Chantara

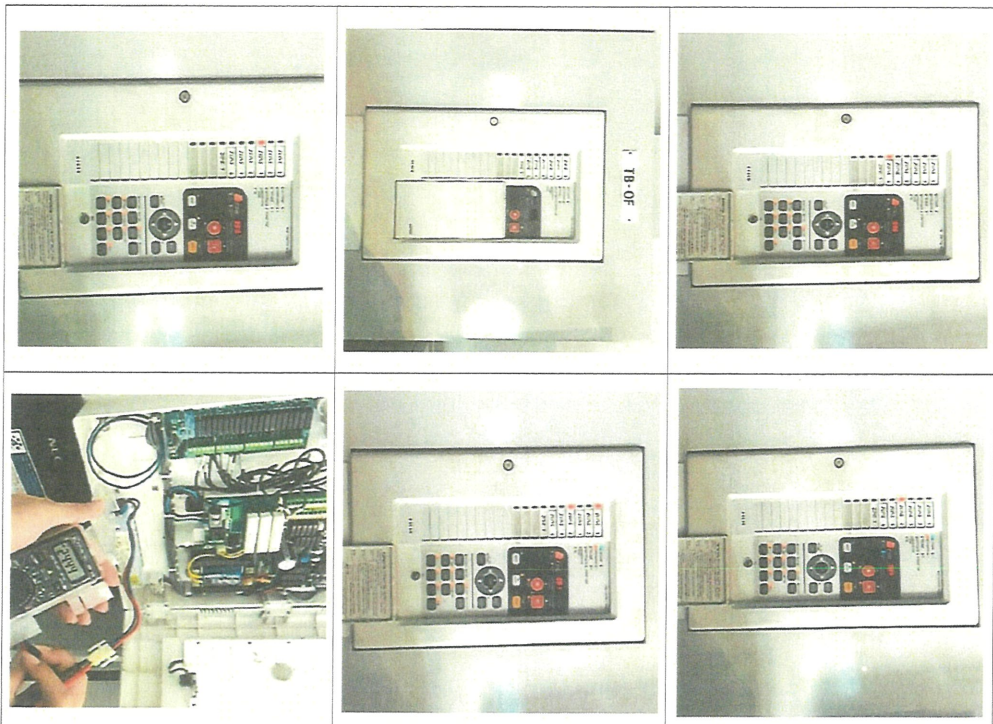
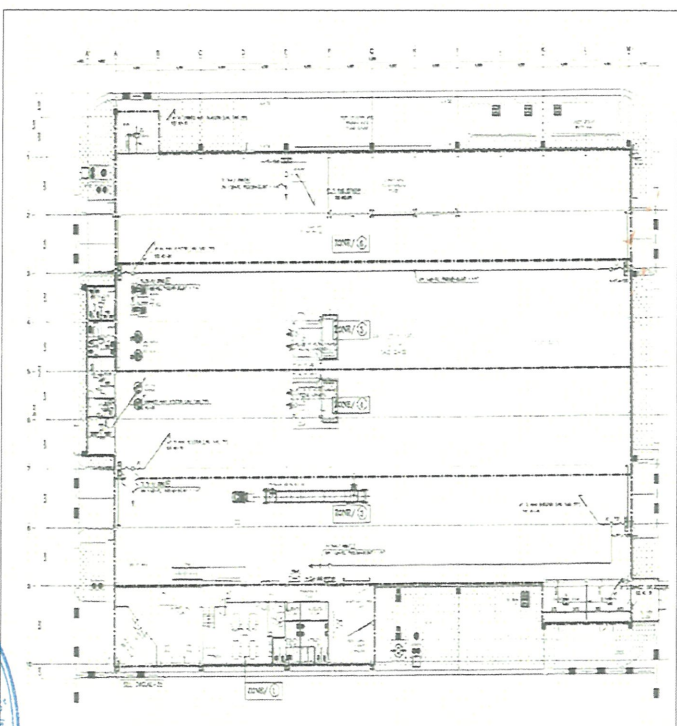


PHOTO REPORT		Date	18-JUNE-2023
HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD		Location	PRACHINBURI
		Report By	Mr.Kitt Chantara



Tested By	Witnessed By	Checked By	Approved By
Mr.Kitt Chantara	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Sub-Contractor	Site Manager	Site Manager	Customer
Date: 18 JUNE 2023	Date	Date	Date





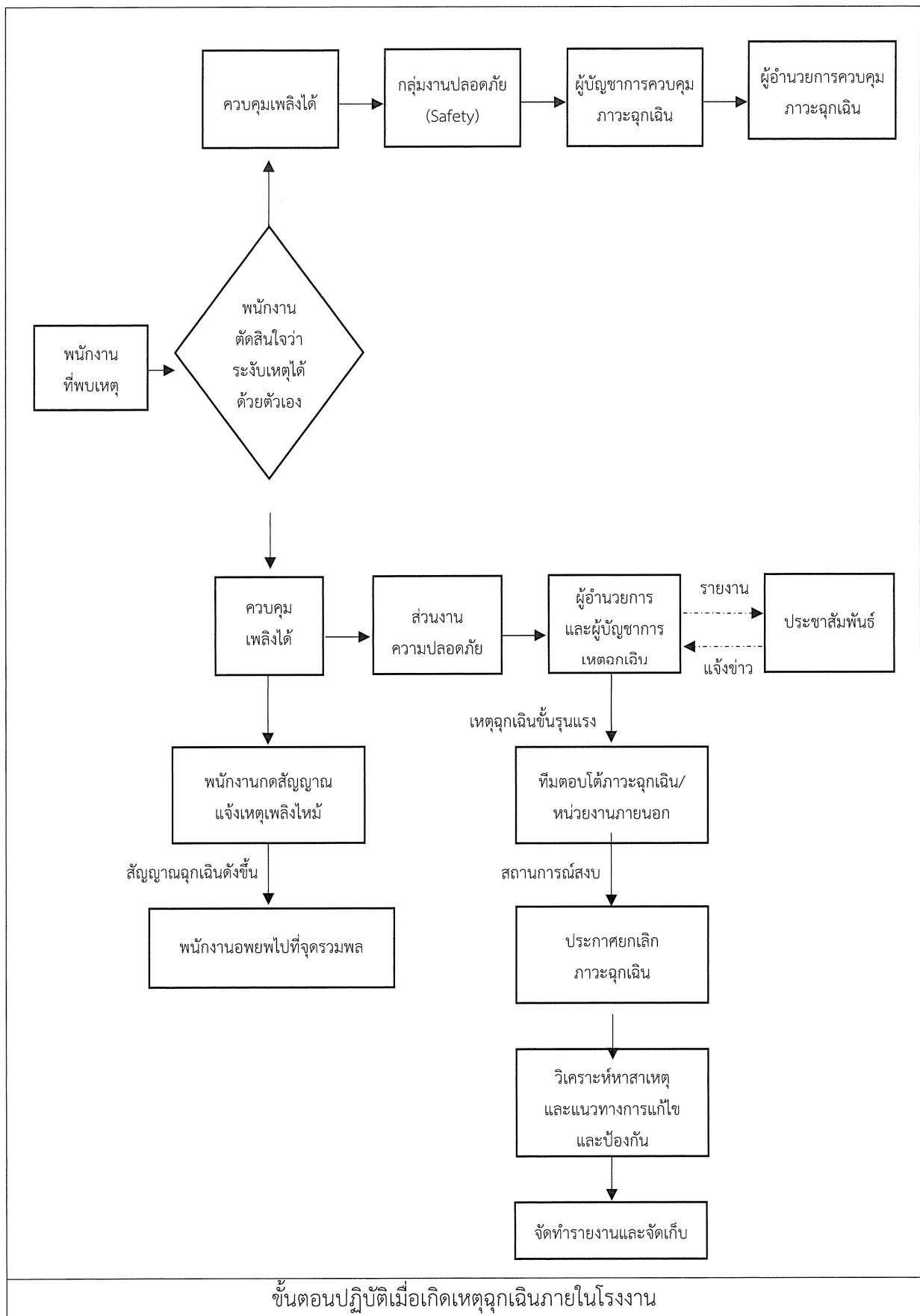
ภาคผนวก 34ข

แผนผังแสดงเส้นทางการหนีไฟ
และตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันระงับอัคคีภัย



ภาคผนวก 35ข

แผนงานการป้องกันและระงับอัคคีภัย





ภาคผนวก 36ข

เอกสารแสดงการฝึกซ้อมการป้องกันและระงับอัคคีภัย
ประจำปี 2566



ภาคผนวก 37ข

คู่มือก่อนการตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน

การเตรียมตัวก่อนตรวจสุขภาพ



ก่อนวัดความดันโลหิต จดสูบบุหรี่ จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
งดชา กาแฟ ก่อน 30 นาที และควรนั่งพัก 5 นาที ก่อนวัดความดันโลหิต



ก่อนการตรวจเลือด ควรเตรียมร่างกายให้อยู่ในภาวะปกติให้มากที่สุด
รับประทานอาหาร และพักผ่อนให้เพียงพอ งดดื่มสุราตลอดสัปดาห์ก่อนการเจาะเลือด
โดยเฉพาะในวันก่อนการตรวจเลือด เพื่อให้สิ่งตกค้างส่วนเกินต่าง ๆ ในเลือดได้ถูกใช้หรือ
ขับออกจากกระแสเลือด เป็นภาวะที่จะได้ผลการตรวจที่จะสามารถชี้ถึงสภาพสมดุสย
ต่าง ๆ ได้แม่นยำถูกต้องมากที่สุด กรณีที่มีประวัติตรวจเบาหวาน,ไขมันในเลือด ควรงดเครื่องดื่ม
ชนิดหวาน และ อาหาร อย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการเจาะเลือด



การ X-Ray * **ผู้ที่ตั้งครรภ์หรือสงสัย ไม่ต้องเข้ารับการ X-Ray**
*ไม่สวมสร้อยคอ ,พร้อมทั้งนำสิ่งของออกจากกระเป๋าเสื้อบริเวณ
ทรวงอกต้องไม่มีโลหะหรือสิ่งสะท้อนแสง



ก่อนตรวจการได้ยิน ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส
เสียงในโรงงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมงก่อนตรวจ



การตรวจสมรรถภาพปอด

- ตรวจขยายหลอดลมชนิดปั่นสุดหลัง 2 ทุ่มก่อนวันตรวจและตอนเช้าวัน
ตรวจ ยกเว้นเหนื่อยมากก็ใช้ฟัน แต่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบว่าเริ่มสูดยา
เมื่อไหร่
- หลีกเลี่ยงการทานอาหารจนอิ่มมากก่อนตรวจ 2 ชั่วโมง แต่ไม่ต้องงดอาหาร
- งดการออกกำลังกายอย่างน้อย 30 นาที
- ไม่สวมเสื้อผ้าที่รัดทรงอกและห้อง
- จดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และบุหรี่ เพื่อให้ผลการตรวจมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



การเก็บปัสสาวะ ให้ปัสสาวะทิ้งไปก่อนเล็กน้อย
จึงเริ่มเก็บปัสสาวะในช่วงกลาง ๆ ของการปัสสาวะ
เก็บประมาณ 15- 20 ซีซี



ภาคผนวก 38ข

หนังสือเชิญชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์
ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 2/2566 ของ บริษัท โฮเอี เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
ณ วัดโคกลาน หมู่ที่ 3 และ หมู่บ้านเลควิว หมู่ที่ 10
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 น. - 15.30 น.
รายละเอียด

ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ตรวจวัด7วันต่อเนื่อง)

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์
1. หมู่ 3 บ้านโคกลาน	ฝุ่นละอองรวม (เฉลี่ย 24 ชม.)
2. หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (เฉลี่ย 24 ชม.) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชม.) สำรวจทิศทางและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด

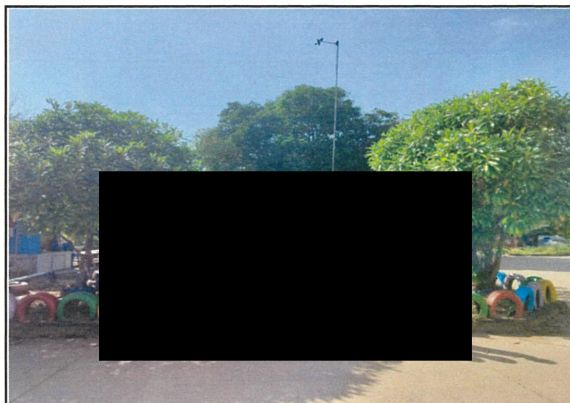
ตรวจวัดระดับเสียง (ตรวจวัด7วันต่อเนื่อง)

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์
1. หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว	ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชม.)
2. คอกวัวคุณลุงทองดี	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) ประเมินค่าระดับการรบกวน

หมู่ 3 วัดโคกลาน



หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว





HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD.

Kabinburi Industrial Zone. 454/16 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Highway No.304(Km12).
Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 . Tel. : 037-625-400-1 Fax. : 037-625-402

รายชื่อผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ของบริษัท โฮเอี เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด

ณ หมู่บ้านโคกลาน หมู่ที่ 3 และ หมู่บ้านเลควิว หมู่ที่ 10

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1	พระอธิการบุญตา เดชวโร	เจ้าอาวาสวัดโคกลาน	—	—	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					



ภาคผนวก 39ข

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

4	30/04/2023	Update	Pimpaporn	Yupawan
6	26/12/2023	Update	Pimpaporn	Yupawan
5	31/05/2023	Update	Pimpaporn	Yupawan
S	04/01/2023	จัดทำเอกสารใหม่	Pimpaporn	Yupawan
Rev	Date	detail	Issued by	Checked by

แผนการดำเนินงาน CSR ของ โรงงานประกอบกิจการ หลอม รีด ดึง หล่อ หรือทอโลหะที่มีเหล็ก บริษัท ไทยเอ เมทัล(ประเทศไทย)จำกัด

ลำดับ ที่	ด้านมวลชนสัมพันธ์ / CSR	รายละเอียดการดำเนินงาน Activity	ผู้รับผิดชอบ Response by	ระยะเวลาดำเนินงาน ปี 2566												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ด้านศาสนา และวัฒนธรรม ชุมชนรอบ ประเพณี	1.1 รวมงานเทศกาลต่าง ๆ เช่นวันปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง เป็นต้น	Office all section	▽			▽							▽		
		1.2 รวมงานวันสำคัญทางศาสนา เช่น ถวายเทียนพรรษาในวัน เข้าพรรษาและร่วมกิจกรรมในวันออกพรรษา	Office all section						▽			▽				
		2.1 กิจกรรมด้านกีฬา	Office all section	▽											▽	
2	ด้านการศึกษา และกีฬา	2.2 สนับสนุนการศึกษาให้ทุนการศึกษา และมอบอุปกรณ์ การเรียน-กีฬา	Office all section	▽											▽	
		3.1 เข้าพบในวาระโอกาสต่างๆ เช่น เทศกาลปีใหม่ เทศกาล สงกรานต์ เป็นต้น	Office all section	▽												▽
3	เข้าพบผู้บริหาร ท้องถิ่น	4.1 เปิดให้ผู้แทนประชาชน/ผู้นำชุมชน/หน่วยงานเข้าเยี่ยมชม กิจการโรงงานปีละ 1 ครั้ง หากมีการร้องขอ	Office all section	▽			▽									
4	นำเสนอข้อมูล โครงการเข้าถึง ประชาชน	5.1 ส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในวันสิ่งแวดล้อม วันพ่อ วันแม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษาในหลวงรัชกาลที่ 10 เป็นต้น	Office all section	▽											▽	
5	กิจกรรมสนับสนุน พิเศษ	5.2 สนับสนุนการอนุรักษ์ป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ป่าชุมชน บริเวณใกล้เคียง	Office all section								▽				▽	
		5.3 รวมน้ำใจสู่สายตา	Office all section													
		5.4 อื่น ๆ สนับสนุนเงินสร้างบ้านให้ผู้ยากไร้	Office all section	▽												▽

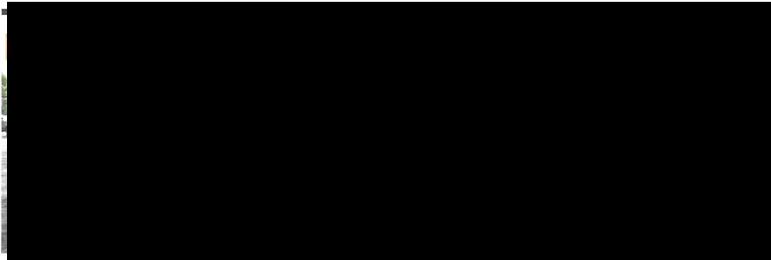
หมายเหตุ
▽ แผน
▽ ทำได้ตามแผน
● ทำไม่ได้ตามแผน



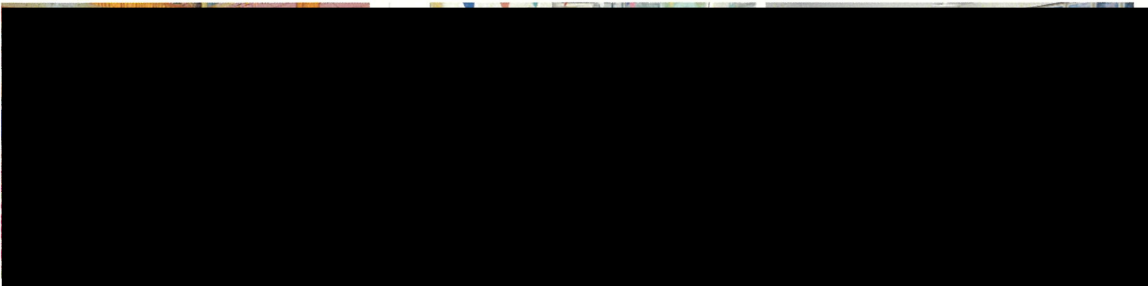
ภาคผนวก 40ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

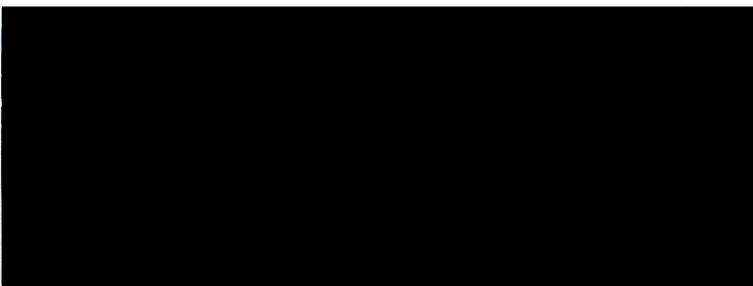
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



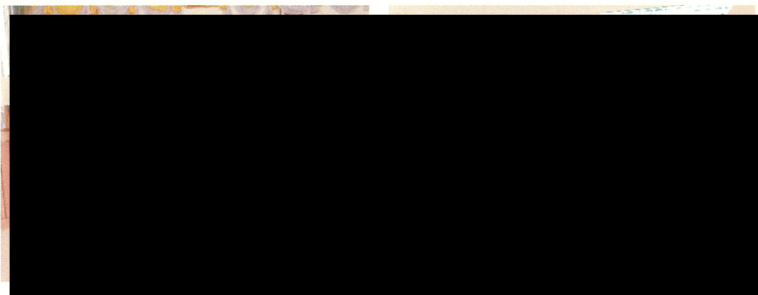
สนับสนุนการแข่งขันฟุตบอล หนองกี่คัพ ครั้งที่ 1



ถวายเทียนวันเข้าพรรษา วัดโคกอุดม , วัดโคกลาน , วัดบ้านทด



กิจกรรมปลูกป่าชายเลนและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ



กิจกรรมโรงเรียนผู้สูงอายุเทศบาลเมืองหนองกี่



เยี่ยมบ้านคุณทองดี (บ้านที่ใกล้ชิดบริเวณด้านหลังโรงงาน)



ทำบุญกฐินวัดโคกอุดม , วัดโคกลาน , วัดหลวงบดินทร์เดชา (สิงห์เสนี) , วัดอัมพวัน