

ภาคผนวก ข-12

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

KIRIU <small>KIRIU(Thailand)Co.,Ltd.</small> Announcement	เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 安全衛生環境の委員会の任命		
Effective Date	Document Number	Page	1 / 2
26-Apr-2021	SHE-C01_2021	Revision	00

ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปในสถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท คิริว (ประเทศไทย) จำกัด

労働社会福祉省からの安全衛生環境の通知により、50 人以上の従業員がいる企業は安全衛生環境委員会を設けなければならない。その為、キリウ（タイランド）の安全衛生環境委員会として任命される方は以下の通りである。

1.	นาย ทาเคโอะ นากาจิม่า Mr. Takeo Nakajima	ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย 委員長	TR4378940
2	นาย ฮิโตะชิ ซากาคุระ Mr. Hitoshi Sakakura	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา 管理職レベルの代理委員	TK8599292
3	นาย เคน คานาซาสึ Mr. Ken Kanasashi	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา 管理職レベルの代理委員	TR9354970
4	น.ส. รัตติกา จำรัสกุล Ms. Rattika Jamraskul	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ 執行レベルの代理委員	1-3610-00135-54-9
5	นาย ปินิจ มาแก้ว Mr. Pinit Makeaw	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ 執行レベルの代理委員	1-5499-00083-43-5
6	นาย สามารต ใจหาญ Mr. Samart Jaihan	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ 執行レベルの代理委員	3-1697-00079-02-7
7	นาง สุภาดา เด่นวงษ์ Ms. Supada Denwong	กรรมการและเลขานุการ 委員と秘書	1-3602-00042-56-0

KIRIU <small>KIRIU(Thailand)Co.,Ltd.</small> Announcement	เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 安全衛生環境の委員会の任命			
Effective Date	Document Number	Page	2 / 2	
26-Apr-2021	SHE-C01_2021	Revision	00	

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 安全衛生環境委員会の義務は以下の通りである。

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการ การเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อ นายจ้าง
 作業による災害、危険性、病気、困ることを防止または削減するために、作業内や作業外の安全についての方針と計画を検討し、雇用主に提案する。
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐาน ความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
 従業員・サブコン・社内に作業する外部業者の作業が安全になるため、作業安全の法律と基準に適合するように対策または改善方法を雇用主に報告し、提案する。
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
 企業の作業安全についての活動を促進する。
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอนายจ้าง
 企業の作業安全基準も含め、3 番による規程やマニュアルを検討し、雇用主に提案する。
5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่าง น้อยเดือนละ1ครั้ง
 作業安全の実施を調査し、企業内に発生した災害の統計を最低月に1回確認する。
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อ เสนอนายจ้าง
 雇用主に提案するために、作業安全と従業員、リーダー、管理職、雇用主等の安全に関する義務についての企画や教育計画を検討する。
7. วางระบบการรายงานและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
 危険な作業環境の報告システムを作成し、全レベルの従業員が従わなければならない義務とする。
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
 雇用主に提案したことの進捗をフォローする。
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ หนึ่งปีเสนอนายจ้าง
 委員会が1年に勤務した後、年次の実施結果と問題点、提案を雇用主に報告する。
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
 企業の作業安全についての業績を評価する。
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
 雇用主が委任した作業安全に関するその他の仕事を実施する。

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน โดยให้ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ถึง 30 เมษายน 2566

以上、通知する。本通知は2021年5月1日から2023年4月30日まで適用される。

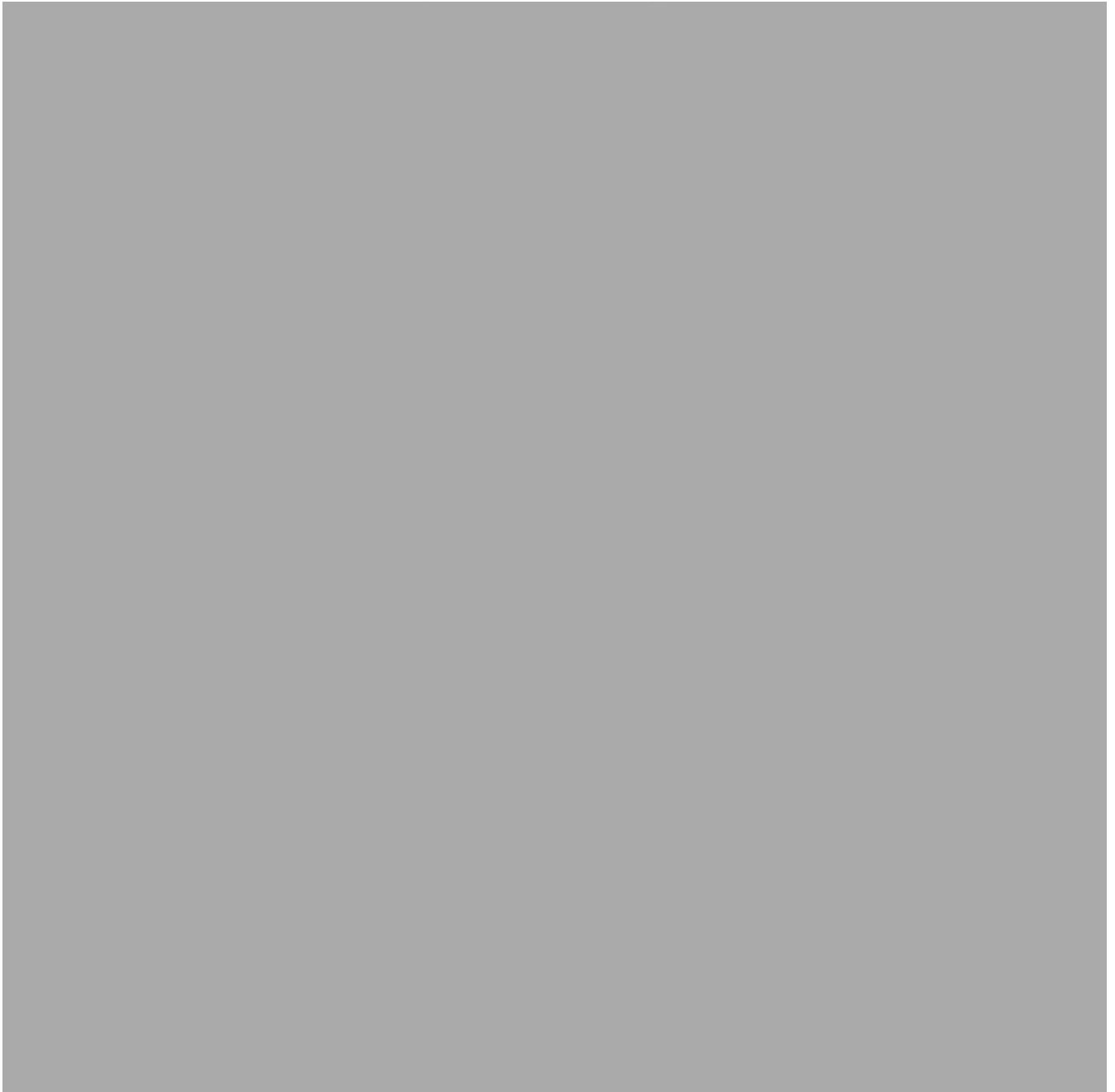
Revision	Page	Date	Description	Issued	Checked	Approved
00	All	24 Apr 2021	แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย 安全衛生環境の委員会の任命			

ภาคผนวก ข-13

เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ขอเชิญร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี
ร่วมกับมูลนิธิธรรมาภิบาลประเทศไทย
ณ วัดพระบาทน้ำพุ ต.เขาสวนมอญ อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี
วันอาทิตย์ที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕





ใบตอบรับการร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี วัดพระบาทน้ำพุ จ.ลพบุรี
มูลนิธิฮอนด้าประเทศไทย
วันอาทิตย์ที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

Reply Form to Participate in Donation with Kathin Ceremony

Honda Thailand Foundation

On Sunday 30 October 2022, At Wat Prabahtnampu, Lopburi Province



11





②

We Cycle with WHA & IEAT.

กิจกรรมคัดแยกขวด PET เพื่อลด CO2 ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

วันที่ 28 ตุลาคม 2565 (1st) = 50 Kg.

โครงการ WeCYCLE

ขอ ขวด ของเธอ





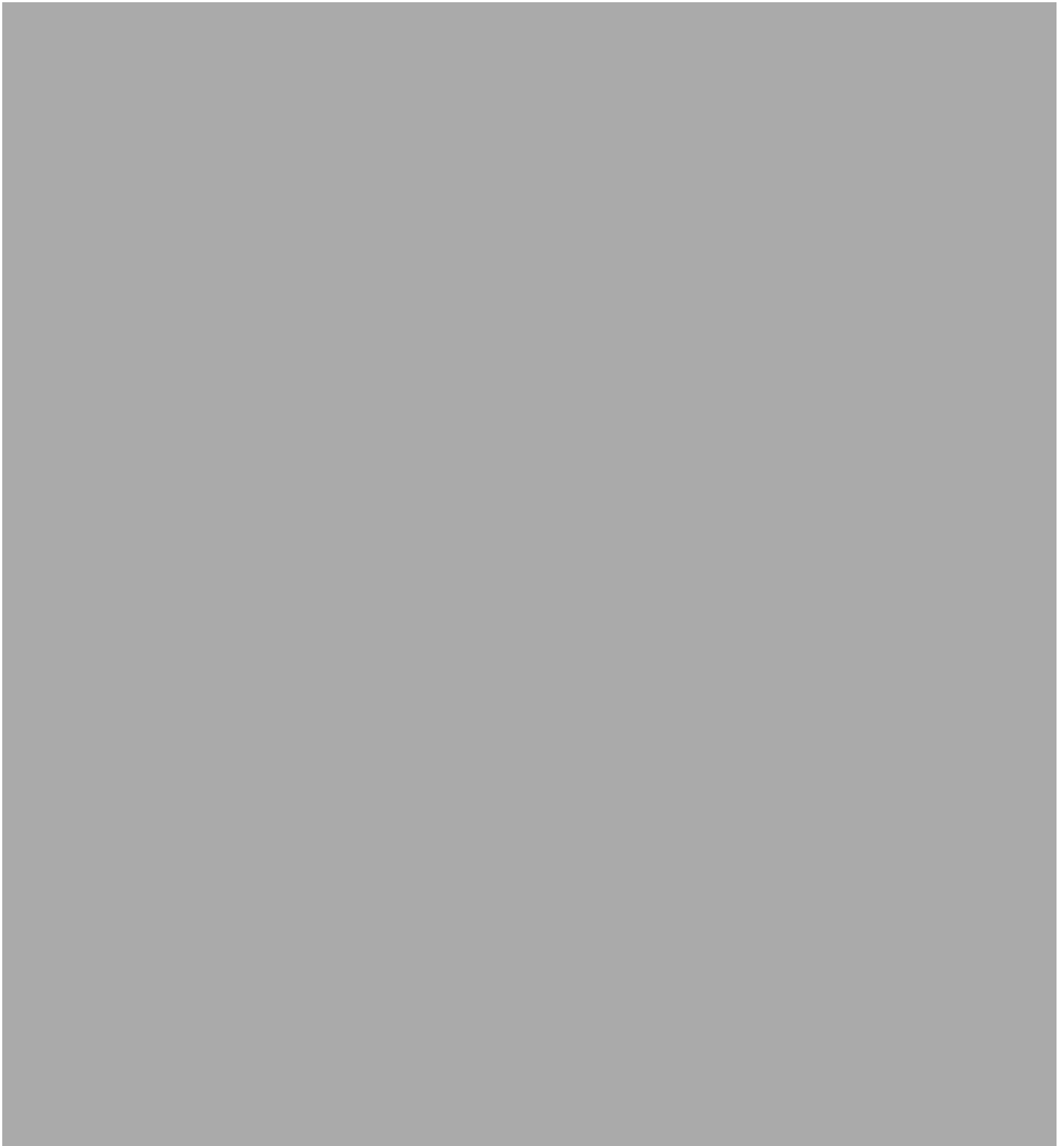
ที่ รย ๐๐๓๓/๑๙๓๓๓

ศาลากลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท รย. ๒๑๑๕๐

พศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท คีรวิ (ประเทศไทย) จำกัด






ภาคผนวก ข-14


เอกสารการติดต่อสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

KIRIU	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 1 /8	

ระเบียบปฏิบัติ
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร
ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

เรียบเรียง (Issued)	ยืนยัน (Checked)	อนุมัติ (Approved)
		

จัดทำครั้งแรก	28 Mar 2014
1 st Revision	
2 nd Revision	
3 rd Revision	
4 th Revision	
5 th Revision	

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 2 /8	

1. วัตถุประสงค์


- 1.1 เพื่อให้ระบบการสื่อสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ มีประสิทธิผล รวมถึงระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบการปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมถึงการติดต่อสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ

3. คำจำกัดความ

- 3.1 การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ หมายถึง การรับเข้าและส่งออกซึ่งข่าวสารและข้อมูลในด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย เพื่อการติดต่อประสานงาน สร้างความเข้าใจ กระจายข่าวสารและข้อมูลระหว่างบุคคลหรือหน่วยงาน
- 3.1.1 การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ภายใน หมายถึง การตีพิมพ์ประกาศภายใน จดหมายภายในจดหมายข่าวและการส่งข่าวสารโดยผ่านคอมพิวเตอร์ การรับความคิดเห็นจากบุคคลภายใน รวมถึงป้ายเพื่อการประชาสัมพันธ์
- 3.1.2 การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ภายนอก หมายถึง การรายงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร การส่งข่าวสารโดยผ่านคอมพิวเตอร์ การให้เยี่ยมชมองค์กร และการรับข้อเสนอแนะจากบุคคลภายนอก
- 3.2 ข้อเสนอแนะ หมายถึง ข้อมูลข่าวสารจากพนักงานหรือบุคคลภายนอกที่เป็นข้อคิดเห็นในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่พบในพื้นที่หรือเกี่ยวข้องกับกิจกรรม ของบริษัทฯ
- 3.3 ข้อร้องเรียน หมายถึง ข้อมูลข่าวสารจากพนักงานหรือบุคคลภายนอกที่เป็นปัญหาก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อพนักงานและ/หรือบุคคลภายนอกที่พบในพื้นที่หรือเกี่ยวข้องกับกิจกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทฯ
- 3.4 บุคคลภายนอก หมายถึง ผู้รับบริการหรือบุคคลอื่นซึ่งเข้ามาในบริเวณพื้นที่ของบริษัทฯ เช่น ผู้มาเยี่ยมชม , ลูกค้า , บริษัทผู้รับเหมา , บริษัทผู้ขาย , ผู้ส่งมอบ , ผู้รับจ้างช่วง , หน่วยงานราชการ รวมถึงชุมชน , สาธารณชน เช่น บริษัทต่างๆที่อยู่บริเวณใกล้เคียง
- 3.5 ผู้ส่งข้อมูลข่าวสาร หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อสื่อสารกับพนักงานและ/หรือบุคคลภายนอก ในการส่งและรับข้อมูลข่าวสาร เช่น EMR ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เป็นต้น
- 3.6 ผู้รับข้อมูลข่าวสาร หมายถึง พนักงานในบริษัทฯหรือบุคคลภายนอกที่ถูกระบุไว้ให้เป็นผู้รับข้อมูลข่าวสารนั้น

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 3 /8	

4. ความรับผิดชอบ

- 4.1 EMR ทำหน้าที่ ควบคุมการตอบคำร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
- 4.2 เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสารและเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทำหน้าที่ในการรับข่าวสาร กฎหมาย และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอก
- 4.3 หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่
 - 4.3.1 รับคำร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย จากหน่วยงานภายใน/ภายนอก บันทึกคำร้องเรียนนั้นๆ และประสานงานติดตามการดำเนินการแก้ไข จนแล้วเสร็จ
 - 4.3.2 เป็นศูนย์กลางการติดต่อให้ข้อมูลข่าวสาร ประสานงาน ระหว่างภายใน/ภายนอก
 - 4.3.3 รายงาน และข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้หน่วยงานราชการ

5. ขั้นตอนการปฏิบัติ


- 5.1 การติดต่อสื่อสารภายใน วิธีการสื่อสารข้อมูลข่าวสารระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใน บริษัทให้พิจารณาเลือกสื่อตามความเหมาะสม ดูจากตารางกำหนดการติดต่อสื่อสารภายใน
 - 5.1.1 สำหรับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ให้คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001 COMMITTEE) มีหน้าที่ดำเนินการให้ มีการนำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาลงนามจากผู้บริหารระดับสูงแล้วไปตีพิมพ์ประกาศไว้ตามจุดประชาสัมพันธ์ต่างๆ เพื่อสื่อสารให้ทุกคนที่ปฏิบัติงานภายในรับทราบและแจ้งให้ทราบกันโดยทั่วกันเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในทุกๆ ครั้ง และอัปเดตในไคน์กลาง ([U://SHE](#))
 - 5.1.2 การเสนอข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม, การแก้ไขป้องกันปัญหาและข้อเสนอแนะที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมีวิธีการดังนี้คือ
 1. ให้พนักงานในบริษัทที่พบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม แจ้งปัญหาที่พบไปยัง หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยบันทึกลงใน เอกสาร “แบบฟอร์ม ข้อเสนอแนะ” แล้วเสนอให้ EMR พิจารณา
 2. EMR พิจารณาข้อเสนอแนะและความคิดเห็น
 - ❑ กรณีไม่เป็นความจริงให้ชี้แจงให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องหรือบุคคลที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ เอกสาร “ข้อเสนอแนะ”
 - ❑ ในกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นความจริง EMR มีหน้าที่เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมอบหมายหน้าที่และกำหนดการดำเนินการแก้ไขต่อไป

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 4 / 8	

5.1.3 หลังจากที่ได้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001 COMMITTEE) จะทำการติดตามการแก้ไขและป้องกันปัญหาที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมชี้แจงการแก้ไข โดยใช้เอกสาร “ข้อเสนอแนะ” พร้อมทั้งบันทึกสถานะลงในแบบฟอร์ม “การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม” และรายงานผลการแก้ไขในที่ประชุมทบทวนโดยฝ่ายบริหาร

ตารางที่ 1 รายการกำหนดการติดต่อสื่อสารภายในด้านสิ่งแวดล้อม

ข่าวสาร	ผู้ส่งข่าว	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับข่าวสาร
1. ข้อมูลระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น - นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม - วัตถุประสงค์/เป้าหมาย และแผนงานด้านสิ่งแวดล้อม - ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม - แผนการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม - ผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม - สถานะการแก้ไขและการป้องกัน - ผลการทบทวนโดยฝ่ายบริหาร - ความคิดเห็นและข้อร้องเรียน	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม/บอร์ดประชาสัมพันธ์	หัวหน้างาน/พนักงาน
	หัวหน้างาน	แจ้งในที่ประชุมประจำวัน	พนักงานในสังกัด
2. ข่าวสารกฎหมายใหม่หรือข้อมูลอื่นๆด้านสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	เอกสารเวียน/ ประชุม	ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ที่พบเห็นในพื้นที่ปฏิบัติงาน	หัวหน้างาน	ที่ประชุมประจำเดือน	พนักงาน
4. ความคิดเห็นการปรับปรุงด้านสิ่งแวดล้อม	พนักงานทุกคน	กิจกรรมข้อเสนอแนะ	ผู้บริหาร
5. การเตรียมการซ่อมแผนฉุกเฉิน	เจ้าหน้าที่ฝ่าย ADMIN/SHE	หนังสือเวียน	พนักงานทุกระดับ
6. ข่าวสาร การฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	บอร์ด / หนังสือเวียน	ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 5 /8	

5.2 การติดต่อสื่อสารภายนอก วิธีการสื่อสารข้อมูลข่าวสารระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายนอกบริษัทฯ ให้พิจารณาเลือกสื่อตามความเหมาะสม ดูจากรายการกำหนดการติดต่อสื่อสารภายนอก

5.2.1 นโยบายสิ่งแวดล้อมให้คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001 COMMITTEE) มีหน้าที่ดำเนินการให้มีการนำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมไปตีตประกาศไว้ที่อาคารสำนักงานในจุดที่บุคคลภายนอก สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หรือแจ้งให้ลูกค้า / ผู้ขาย / ผู้รับเหมาได้รับทราบนโยบายสิ่งแวดล้อมทางโทรสาร และทางเมลล์ เป็นต้น (APPENDIX A)

5.2.2 ระเบียบปฏิบัติสำหรับบุคคลภายนอกเข้ามาติดต่องานและผู้รับเหมาให้คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001 COMMITTEE) มีหน้าที่จัดส่ง “วิธีการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับบุคคลภายนอก” ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องพร้อมแนบขั้นตอนปฏิบัติไว้ใน “ใบอนุญาตผ่านเข้าบริษัท” เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อปฏิบัติตาม

5.2.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ส่งรายงานด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยราชการตามข้อกำหนดของกฎหมาย

5.2.4 ขอร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและการแก้ไขป้องกันที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากบุคคลภายนอกซึ่งมาจากช่องทางการสื่อสาร ทางโทรศัพท์, จดหมาย หรือแจ้งโดยตรง ให้พนักงานที่รับทราบข้อร้องเรียนแจ้งมายัง SHE SECTION จากนั้นให้ SHE OFFICER บันทึกในแบบฟอร์ม “การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม” แล้วเสนอให้ EMR พิจารณา

2. ตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) ดำเนินการ

- ในกรณีที่ไม่เป็นความจริง ให้ชี้แจงกลับไปยังผู้ร้องเรียน
- กรณีที่พิจารณาแล้วเป็นความจริง ตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข โดยให้ดำเนินการออกเอกสาร “การร้องขอให้มีการแก้ไข/ป้องกัน” ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง “การแก้ไขและการป้องกัน” (EP-015)

5.2.5 การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ให้หัวหน้าแผนกที่ควบคุมงานต้องทำการชี้แจงให้ผู้รับจ้างช่วงทราบถึงวิธีการปฏิบัติงาน

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 6 /8	

5.2.6 กรณีผู้ติดต่อภายนอกต้องการร้องขอเอกสารด้านสิ่งแวดล้อม SHE OFFICER นำเสนอตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) ตรวจสอบและอนุมัติต่อข้อร้องขอนั้นๆ แล้วแต่กรณี

ตารางที่ 2 รายการกำหนดการติดต่อสื่อสารภายนอกด้านสิ่งแวดล้อม

ข่าวสาร	ผู้ส่งข่าว	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับข่าว
1. ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน / การซ่อมแซมฉุกเฉิน	SHE OFFICER	จดหมาย, โทรสาร, โทรศัพท์	บริษัทข้างเคียง, ชุมชนโดยรอบ
2. รายงานส่งหน่วยงานราชการ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	จดหมาย	หน่วยงานราชการ
3. ข้อร้องเรียน	ชุมชนโดยรอบบริษัท / พนักงาน	- ฟอรัมข้อร้องเรียน - โทรศัพท์, โทรสาร - จดหมาย, แจ้งโดยตรง	SHE OFFICER
4. การควบคุมการปฏิบัติงานของบุคคลภายนอก	หน่วยงานต้นสังกัด	- การชี้แจง - บันทึกแนบท้ายสัญญาจ้าง (ถ้ามี)	ผู้รับเหมา
5. เอกสารสิ่งแวดล้อมของบริษัท	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หนังสือแจ้ง	- ผู้ร้องขอภายนอก - หน่วยงานราชการ

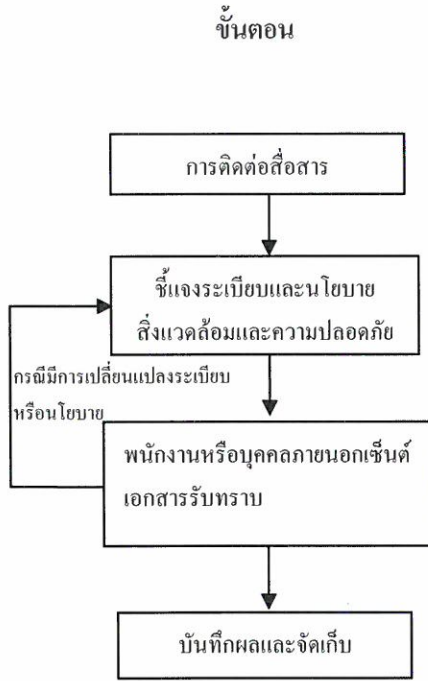
6. ระยะเวลาและวิธีการจัดเก็บบันทึก

ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่เก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
ใบข้อเสนอแนะ (EP-04.FM01)	เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร/ SHE Officer	SHE Office	2 ปี
การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม (EP-04.FM02)	เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร/ SHE Officer	SHE Office	2 ปี

	Communication เรื่อง การติดต่อสื่อสาร	Doc. No : EP-04	Rev. 00
		Effective Date : 28 Mar 2014	
		Page : 7 /8	

Appendix A

ขั้นตอนการสื่อสารทั่วไป

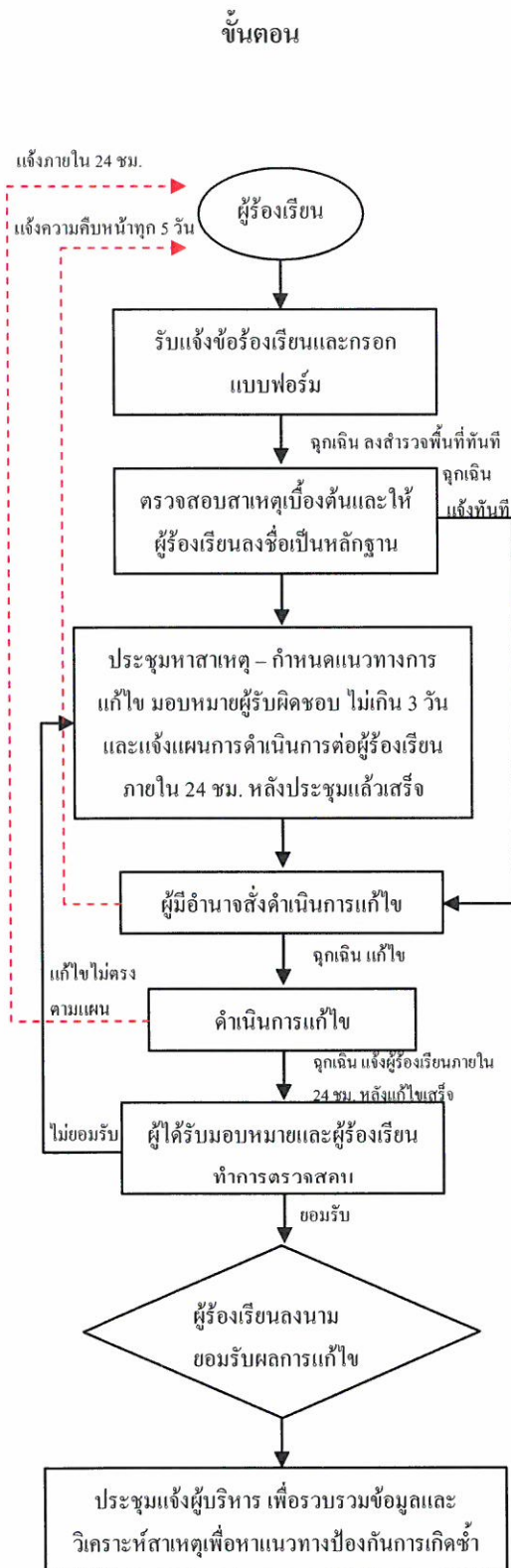


ข้อปฏิบัติ

1. เจ้าหน้าที่จัดซื้อ ทำการสื่อสารระเบียบ นโยบายและข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้ผู้ขายได้รับทราบ
2. SHE Section ทำการสื่อสารระเบียบ นโยบายและข่าวสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้พนักงาน ผู้รับเหมา และชุมชนภายนอกได้รับทราบ
3. เมื่อทำการสื่อสารแล้ว ให้ผู้รับสารเซ็นด์เอกสารรับทราบเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน
4. ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงระเบียบ นโยบายหรือข่าวสารใหม่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ต้องทำการสื่อสารให้พนักงาน ผู้ขาย ผู้รับเหมา และชุมชนภายนอกทราบ และให้ผู้รับสารเซ็นด์เอกสารรับทราบอีกครั้ง
5. SHE Section บันทึกและจัดเก็บเอกสาร

Appendix B

ขั้นตอนการการรับเรื่องร้องเรียน



ข้อปฏิบัติ

1. ผู้ร้องเรียนแจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่คาดว่าจะมาจากบริษัทฯ ไปใบข้อเสนอแนะ
2. EMR หรือ SHE Section รับเรื่องร้องเรียน
3. SHE Section หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำการตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน (หากพบว่าสาเหตุมาจากบริษัทฯ และเป็น **เรื่องฉุกเฉิน** ให้ผู้มีอำนาจสั่งดำเนินการแก้ไขทันที)
4. หากพบว่าผลกระทบมาจากบริษัทฯ ให้ทุกฝ่ายประชุมหาสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใน 3 วัน
5. EMR มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข และแจ้งแผนการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชม. หลังประชุมแล้วเสร็จ
6. EMR สั่งดำเนินการแก้ไข และแจ้งความคืบหน้าต่อผู้ร้องเรียนทุก 5 วัน (ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ตรงตามแผนการดำเนินการ ให้แจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชม.)
7. หลังจากแก้ไขตามแผนการดำเนินการแล้ว EMR หรือ SHE Section แจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชม.
8. ผู้ที่ได้รับมอบหมายและผู้ร้องเรียนทำการตรวจสอบผลการดำเนินการ
 - ยอมรับ ให้ผู้ร้องเรียนลงนามยอมรับผลการแก้ไข
 - ไม่ยอมรับ ให้ประชุมหาสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขให้
9. EMR เรียกประชุมชี้แจงกับผู้บริหาร เพื่อรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์สาเหตุเพื่อหาแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ

ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่	เลขที่.....	
	ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย <input type="radio"/> วาจา <input type="radio"/> โทรศัพท์ <input type="radio"/> เอกสาร	
ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา	
	ภายในบริษัท	ภายนอกบริษัท
	<input type="radio"/> พนักงาน <input type="radio"/> ผู้รับจ้างช่วง <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ	ชื่อ นามสกุล
	ชื่อ นามสกุล	บริษัท
	หมายเลขพนักงาน แผนก	Tel FAX
เรื่องหรือปัญหาที่จะแจ้งหรือร้องเรียน		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
ผู้แจ้ง ผู้รับแจ้ง		
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่	การประเมินขั้นต้น <input type="radio"/> เป็นความจริง <input type="radio"/> ไม่เป็นความจริง	
	รายละเอียดการชี้แจงเบื้องต้น	
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>...../...../.....</p>	
	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	
สาเหตุ		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
การแก้ไขป้องกันและการแจ้งกลับผู้ร้องเรียน		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
แก้ไขโดย / / ตรวจสอบการแก้ไขโดย / /		
EMR/ADM&HR / / แจ้งกลับโดย / /		

Summary

Company	Register					Confirmed						Remain							Remark
	Total	Separate by				Separate by				Total	%	Separate by				Total			
		Car	%	Bike	%	Car	%	Bike	%			Car	%	Bike	%				
Maruyasu	164	164	100%	0	0%	148	90%	0	#DIV/0!	148	90%	16	10%	0	#DIV/0!	16	10%	Removal and can be closed 100%	
Brose	59	51	86%	8	14%	0	0%	0	0%	0	0%	51	86%	8	100%	59	100%	No Feedback	
CNK	35	33	94%	2	6%	6	18%	1	50%	7	20%	27	77%	1	50%	28	80%	Case by case	
Yokohama	9	9	100%	0	0%	9	100%	0	#DIV/0!	9	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%		
Dowa	46	46	100%	0	0%	46	100%	0	#DIV/0!	46	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%		
Umetoku	4	1	25%	3	75%	1	100%	3	100%	4	100%	0	0%	0	0%	0	0%		
Total	317	304	96%	13	4%	210	69%	4	31%	214	68%	94	30%	9	69%	103	32%		

2nd Time

Company	Register				Confirmed						Remain						Remark	
	Total	Separate by				Separate by				Total	%	Separate by				Total		
		Car	%	Bike	%	Car	%	Bike	%			Car	%	Bike	%			
Maruyasu	16	16		0		16	100%	0	#DIV/0!	16	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%	Remain 16 unit was cancel by them
Brose	59	51		8		30	59%	5	63%	35	59%	21	41%	3	38%	24	41%	
CNK	28	27		1		19	76%	1	100%	20	77%	8	24%	0	0%	8	23%	
Yokohama	0	0		0		0	100%	0	#DIV/0!	0	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%	
Dowa	0	0		0		0	100%	0	#DIV/0!	0	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%	
Umetoku	0	0		0		0	100%	0	100%	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Total	103	94		9		65	90%	6	77%	71	90%	29	10%	3	23%	32	10%	

3rd Time

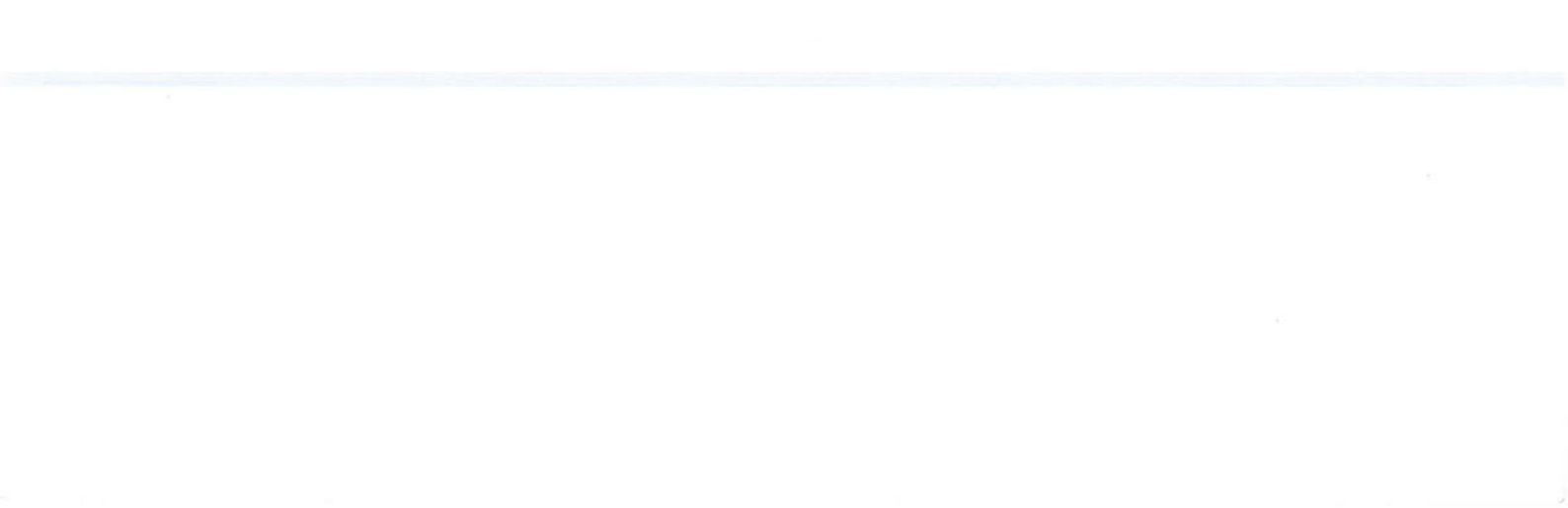
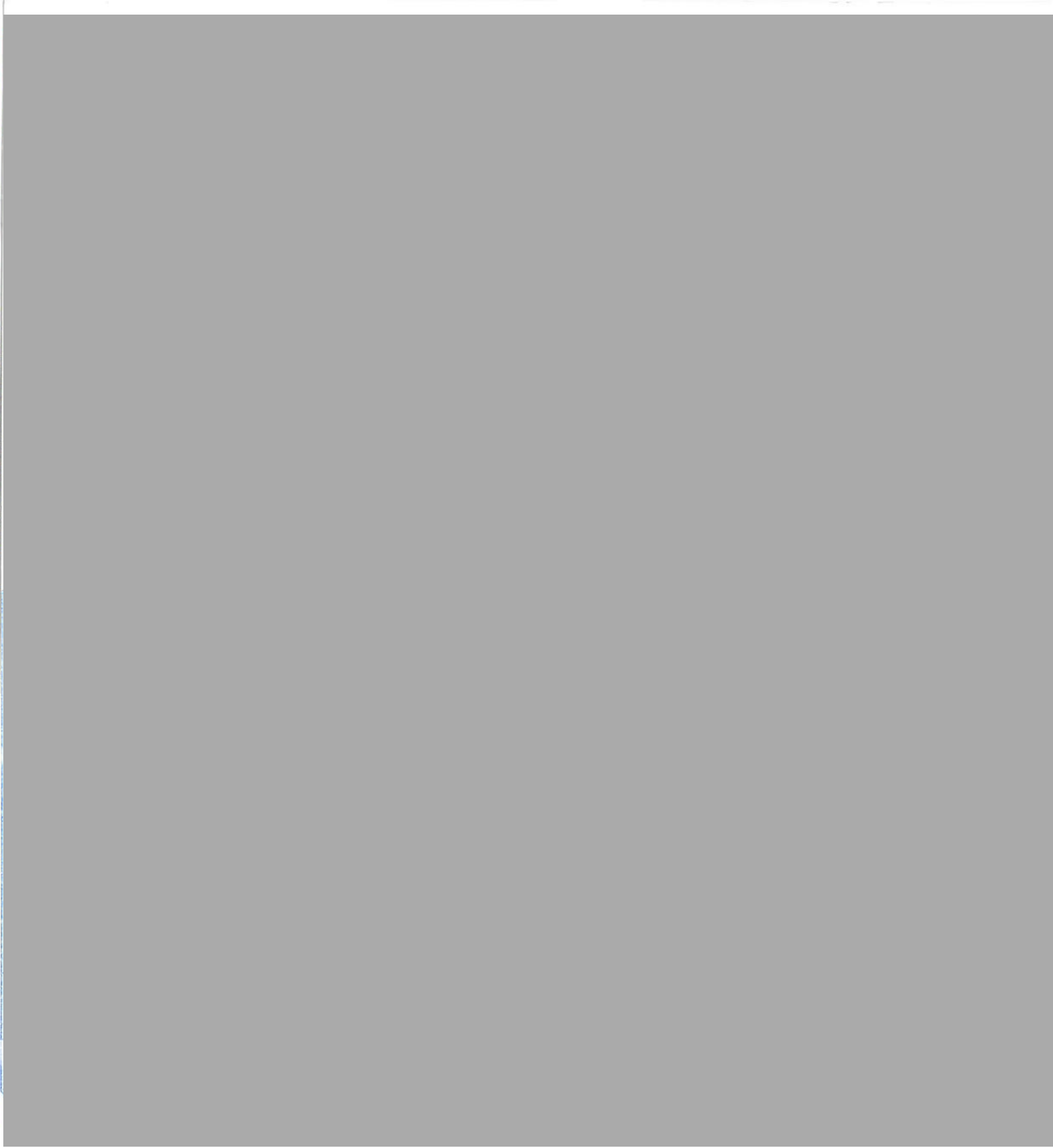
Company	Register					Confirmed						Remain							Remark
	Total	Separate by				Separate by				Total	%	Separate by				Total			
		Car	%	Bike	%	Car	%	Bike	%			Car	%	Bike	%				
Maruyasu	0	0		0		0	100%	0	#DIV/0!	0	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%	Update information : Someone was use private insurance	
Brose	24	21		3		0	59%	3	100%	3	64%	21	41%	0	0%	21	36%	Awaiting after our countermeasure	
CNK	8	8		0		7	96%	0	100%	7	96%	1	4%	0	0%	1	4%	Remain 1 car was use private insurance	
Yokohama	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		
Dowa	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		
Umetoku	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		
Total	32	29		3		7	93%	3	100%	10	93%	22	7%	0	0%	22	7%		

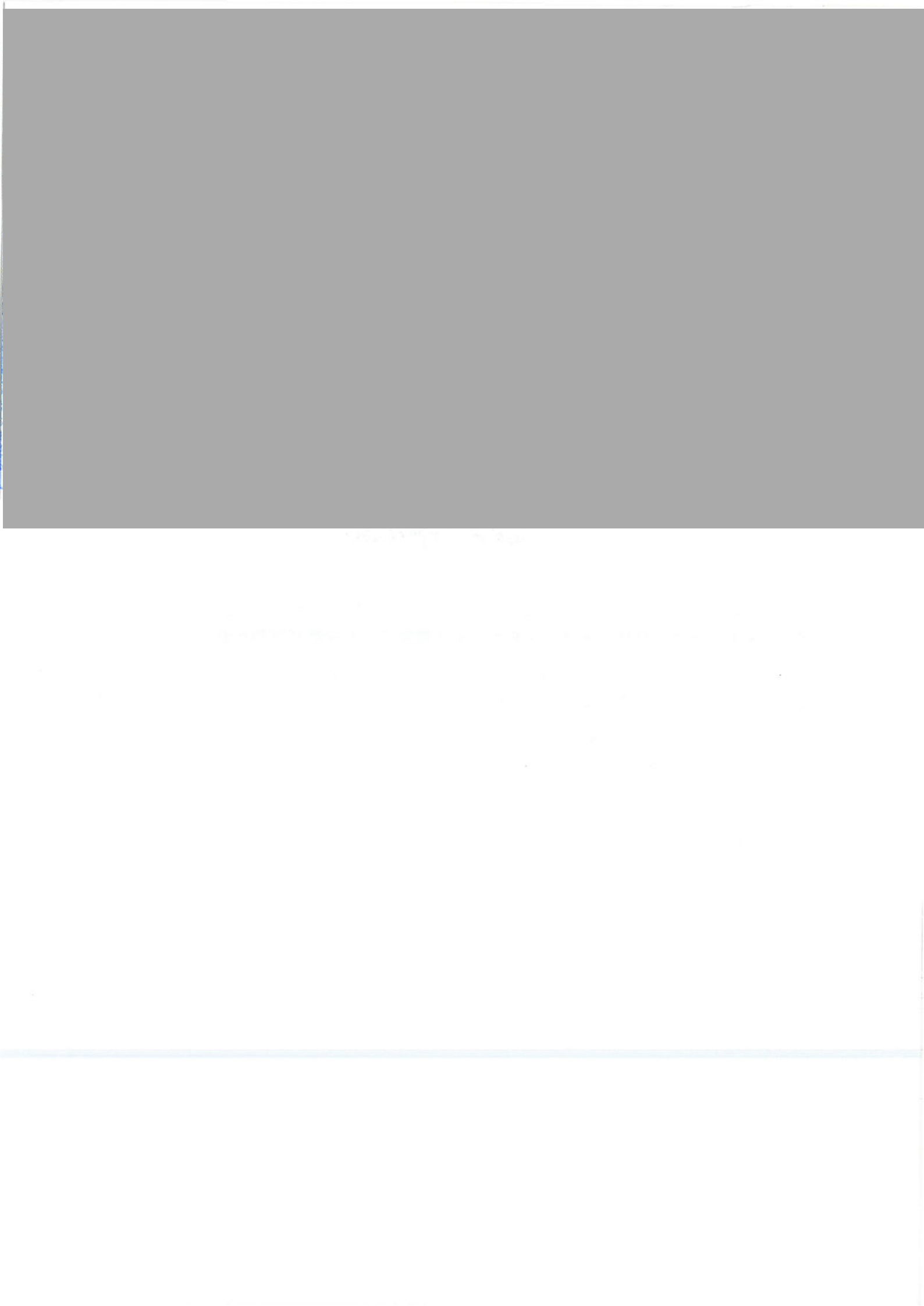
4th Time

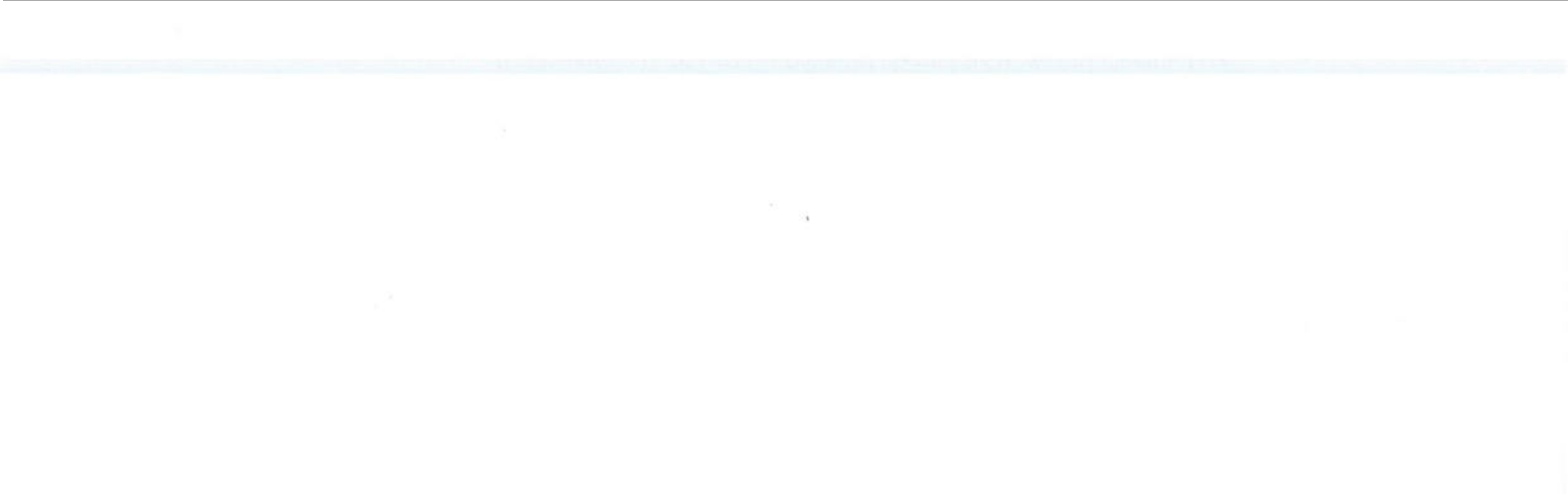
Company	Register				Confirmed						Remain						Remark	
	Total	Separate by				Separate by				Total	%	Separate by				Total		
		Car	%	Bike	%	Car	%	Bike	%			Car	%	Bike	%			
Maruyasu	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	
Brose	25	25		0		14	67%	0	100%	14	71%	11	52%	0	0%	11	46%	
CNK	1	1		0		1	100%	0	#DIV/0!	1	100%	0	0%	0	#DIV/0!	0	0%	Use private insurance
Yokohama	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	
Dowa	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	
Umetoku	0	0		0		0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	
Total	26	26		0		15	93%	0	100%	15	93%	11	12%	0	0%	11	11%	

**Remark : Addition from Brose

4 Unit









ภาคผนวก ข-15

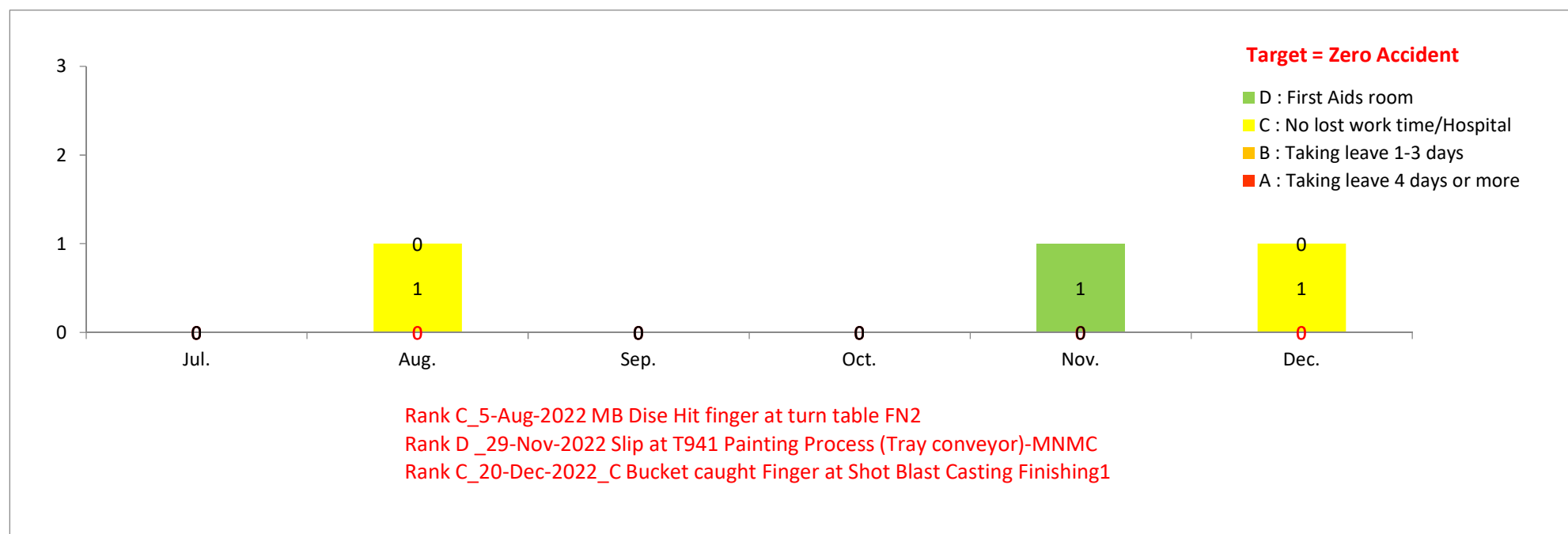
บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

Accident record 2022 (สถิติการเกิดอุบัติเหตุ)



Accident	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
A A : Taking leave 4 days or more	0	0	0	0	0	0	0
B B : Taking leave 1-3 days	0	0	0	0	0	0	0
C C : No lost work time/Hospital	0	1	0	0	0	1	2
D D : First Aids room	0	0	0	0	1	0	1
Total accident	0	1	0	0	1	1	3









ภาคผนวก ข-16

วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมี



ภาคผนวก ข-17

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	2	0	2	
ตัวเครื่อง	0	0	2	2	
หลอดไฟ	21	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียปลั๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	21	4	2	4	
เอกสารตรวจสอบ	..\02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Jul.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 195	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	0	0	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	uisher\Monthly Report Check\2022_07Jul-FireExting				

อาการชำรุด	ประตูกั้นน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	..\04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Jul.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	31 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	se Cabinet\Monthly Report Check\2022-07Jul_FireHc			

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน
(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ..... 1 กรกฎาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ..... ศิริพงษ์ ไชยรัมย์

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพลำโพง 3. สภาพปุ่มกด 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกลง ✓ ปกติ Xผิดปกติ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย..... ศ. (จร.)

ที่	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อุปกรณ์หลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 11)	✓	
2	1	หน้าห้องน้ำดื่ม	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแบบมีถัง Machining				
7	3	เครื่องัดใน MC สังกัดกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ต้น Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานเคลือบสี 1 Casting 1				
15	8	หน้าต่าง 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Storeเก่า	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	หน้าต่าง	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานเคลือบสี 2 Casting 2				
29	20	ประตูทางเข้า สังกัดพามา	✓	
30	21	บันได สังกัดพามา	✓	
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สังกัด Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าห้องพีซี PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				54
ผิดปกติ (Abnormal)				2

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Exit Light check sheet)

วันที่ตรวจ 1 กรกฎาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ อภิเดช ไชยศรีสุทธิ์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จก.)

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์แจ้งไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ Xผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานหจก. Canteen			
1	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
2	ประตูทางเข้า ห้องชาย	✓	
3	บันได ห้องชาย	✗	
4	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing ห้อง Magnet	✗	หลอดขาด
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตู หน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 ห้องสูบน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Mei2 ประตูห้อง 5	✓	
ออฟฟิศเคสซิ่ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ ห้อง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ ห้อง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานแมชชีนห้อง Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูห้อง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✗	หลอดขาด
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุศท้าย	✓	
ออฟฟิศเคสซิ่ง Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✗	หลอดขาด
30	ประตูเล็ก (ทางเข้าร.ง. MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ช้างเสาธง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			28
ผิดปกติ (Abnormal)			4

ใบรายงานการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Emergency light check sheet)

วันที่ตรวจ 12/07/2022

ผู้ตรวจสอบ นายวิทย์ ศรีรัมย์





เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย นาย

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่น ๆ 4. ทำความสะอาดไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Camry			
1	ในห้อง Woman Locker	✓	
2	ในห้อง Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล จุดใต้ตรวจ	✓	
4	ในห้องพยาบาล จุดเตียงคนไข้	X	
5	พื้นที่ใต้เพดานบิส	✓	
6	ในห้อง Man Locker	✓	
7	ในห้องนำชาย สิ่งใต้เพดานบิส	✓	
8	ในห้องนำ Man Locker	✓	
9	ในห้องเก็บข้าวสาร	✓	
10	บันไดทางขึ้น สิ่งต่อขา	✓	
11	ห้องครัว สิ่งต่อขา	✓	
12	ห้อง VIP	✓	
13	เสาจุดขายของ	✓	
14	เสาติดหน้าต่าง โรงอาหารใหม่	✓	
15	ห้องครัว	X	
16	บันไดทางขึ้น	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 1 Casting 1			
17	ในห้อง Dust Collector	✓	
18	ในห้อง Sand Bin	X	
19	ในห้อง Generator ประตุนำเข้า	✓	
20	ในห้อง Generator	✓	
21	ในห้องนำ Melt	✓	
22	ห้องประจุ Melting 1	✓	
23	ในห้อง MDB ประตุนำเข้า	✓	
24	ในห้อง MDB	✓	
25	หน้าเตา Melt 1	✓	
26	Core Making 1	✓	
27	Core Making 1	✓	
28	Finishing 1	✓	
29	หน้า Tool & Die	X	
30	Air Compressor room Casting1	X	
31	Air Compressor room Casting2	X	
32	เสาบริเวณเครื่อง EMS	X	
33	ด้านหลังเครื่อง Shot blast 1	X	
34	ในห้อง Tool & Die	✓	
35	ในห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 2 Casting 2			
36	Stock FS2	✓	
37	Stock MN	✓	
38	ข้าง Shop MN	✓	
39	Stock MN	X	
40	Core 2 (เสาเครื่อง 19)	✓	
41	Melt 2 (ข้างตู้ไฟ ELP)	✓	
42	Melt 2 (Scrap yard)	✓	
43	Scrap yard 2	✓	
44	Melt 2 (ใกล้เตา Mixer 2)	X	
45	Mold 2 (บริเวณเตาประจุ Dust)	✓	
46	Mold 2 (บริเวณเตาประจุ Dust 205)	✓	
47	FS2 Apron Slot 2	X	
48	FS2 ประตูทางเข้า - ออก	✓	
ออฟฟิศเคสซิ่ง Office Casting			
49	1a Office ครึ่ง Machine Section	✓	
92	Pantry room	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
50	Material Store (โต๊ะทำงาน)	✓	
51	Stock Casting (โต๊ะทำงาน)	✓	
52/1	Material Store (พื้นที่ Stock)	✓	
52/2	Material Store (ใกล้ประตูหน้า)	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 3 Machining			
53	T502 (บอร์ดประตุนำเข้า พาร์ท)	X	
54	ในห้อง Electric room	X	
55	หน้าห้อง Electric	X	
56	Compressor room	✓	
57	หน้าห้องน้ำ	X	
58	Office MC	✓	
59	T938	X	
60	T952	✓	
61	T957	X	
62	T941	✓	
63	T962	X	
64	MC Shutter door หน้าออฟฟิศ	✓	
65	MC ประตูข้างสี่กั๊ก	✓	
66	PC Shutter door หน้าออฟฟิศ	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
67	Stock PC	X	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	✓	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าห้องนำ PC	✓	
73	Office PC	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
74	หน้าห้องน้ำ	✓	
75	1a Office (บัญชี)	✓	
76	หน้า Office (Admin)	✓	
77	หน้าห้องประชุม 1	✓	
78	หน้าห้องประชุม 5	✓	
79	ในห้องประชุม 5	✓	
80	Future area	✓	
81	Future area	✓	
82	ทางเดิน	✓	
83	CAD Room	✓	
84	VIP Room	✓	
85	Conferent Room	✓	
86	ห้องประชุม 4	✓	
87	บันได	✓	
88	Maintenance Machine Store	✓	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ข้างใน	✓	
แผนกช่างโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
93	Finishing	✓	
94	Casting Maintenance	✓	
95	Core Making	✓	
96	Melting	✓	
แผนกช่างโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
97	ห้องเก็บวัสดุกลุ่ม	✓	
จำนวนรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			7
ผิดปกติ (Abnormal)			9

วันที่ตรวจ 1 กรกฎาคม 2565 ผู้ตรวจสอบ สมชาย ไทศรีรินทร์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Sam (For)

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ประตูก้นน้ำ				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูก้นน้ำ ป้อม รปภ.		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูก้นน้ำ โรงจอดรถ		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูก้นน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูก้นน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูก้นน้ำได้	สังเกตด้วยตา

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Exit Light check sheet)

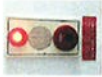
วันที่ตรวจ 17 ตุลาคม 2565 ผู้ตรวจสอบ สิบเอก ไชยสิทธิ์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say-

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์การสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานอาคาร Camtean			
1	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพลาบา	✓	
2	ประตูทางเข้า สิ่งห้องขาย	✓	
3	บันได สิ่งห้องขาย	✓	ผิดปกติ-
4	บันได สิ่งห้องพลาบา	✓	
โรงงานเคสิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing สิ่ง Magnast	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งตู้น้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Mei2 ประตูสิ่งดา 5	✓	
ออฟฟิศเคสิ่ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Materail Casting	✓	
โรงงานแมชชีนนิ่ง Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูสิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	ผิดปกติ
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ช้างสารง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			30
ผิดปกติ (Abnormal)			2



ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ภัยแล้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ 1 กรกฎาคม 2562
รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ ชัยวัฒน์ โคตะสิทธิ์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อาคารหลัก Main Office				
1	1	ห้องพัก Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	ห้องพักห้องเครื่อง	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	ห้องพัก Maintenance Machine Store	✓	
5	2	ห้องพัก VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area คือประชุมทางเจ้า	✓	
โรงงานผลิตเครื่อง Machine				
7	3	สมมติฐาน MC สังกัดกับ CT (ห้อง Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC (ต้น Line T520)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ห้อง Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานผลิตชิ้น 1 Casting 1				
15	8	หน้าตึก 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store 1เก่า	✓	
22	13	หลัง Shotblast 4	✓	
23	14	หลัง Shotblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	ห้องพัก Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บันได	✓	
28	19	ห้องพัก Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานผลิตชิ้น 2 Casting 2				
29	20	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานผลิตชิ้น 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สิ่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	ตึก 8	✓	
47	34	ตึก 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
โรงงานผลิตชิ้น Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				56
ผิดปกติ (Abnormal)				0

วันที่ตรวจ 15 มี.ค. 65





ผู้ตรวจสอบ ธีรภัทร ธีรภัทร

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

Signature

Signature

รายงานตรวจ --> บันทึก X บันทึก

จุดที่	(No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์การวางระบบระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
				1.กัลลวาทน	2.มีอุบัทน	3.เกบสึระคัพัทน	4.สัพพะคึคหวาง	
1	1	ประตุกัณน้ำ ปูม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	2	ประตุกัณน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	3	ประตุกัณน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	4	ประตุกัณน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.กัลลวาทน มีการอุดจรวบไม่แห่ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มีอุบัทน ค่องทงมฐว-หวาได้ ไม่คุดค	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.เกบสึระคัพัทน เกบสึหือลือค่องคองอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.สัพพะคึคหวาง ไม่พวสัพพะจวนไม่สามารถปลึคปลึกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจถังดับเพลิง (Fire Exthinguisher Check Sheet)

Approved

Samruet

Ckecked

Smy

27 Jul-22

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2023	✓
		No.2/2	2023	✓
3	Shot blast	No.3/1	2023	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Shot blast	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	FHC-06	No.5/1	2023	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding1	No.7/1	2023	✓
		No.7/2	2023	✓
8	Molding1	No.8/1	2023	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้อง Dust	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2022	✓
10	นอกห้อง Dust	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2023	✓
11	ห้องเติมทราย	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Specto rm.	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Furnace	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	ดาซัง	No.15/1	2023	✓
		No.15/2	2023	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องไต้เตา	No.17/1	2023	✓
18	Auto Pouring	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Mold&Core	No.19/1	2023	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Core keep	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	FHC-10	No.21/1	2023	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Back Drum blast	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2022	✓
23	Finishing	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Tool&Die	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	QC Casting	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2022	✓
26	Casting office	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	Pantry room	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2022	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	Finishing2	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Finishing2	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	Dust room	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	Molding2	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding2	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust outside	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Sand Hopper	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	Specto room	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Pit yard	No.12/1	2023	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Pit yard	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Melting burning	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	Furnance	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Auto pouring	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Core making2	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Molding2	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Molding2	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Dust BH 2/6	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	Maintenance shop	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Maintenance shop	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2023	✓
23	Core making2	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Finishing2	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215	0
CO2	11	11	0
Class D	10	10	0

No	Machine	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	ทางเดินภายใน	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2023	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	บริเวณ PC	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	บริเวณ PC	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	ด้านหลัง Packing	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	หน้า Office WH	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	หน้า Office Production	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	หน้าห้อง Maint.	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	ทางเข้าจาก Office	No.22/1	2022	✓
		No.22/2	2022	✓
23	ด้านใน Office	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	ประชาสัมพันธ์	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2023	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	ข้างห้องน้ำ	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2023	✓
28	Store room	No.28/1	2023	✓
		No.28/2	2023	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	No.29/1	2022	✓
		No.29/2	2022	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2022-1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,*
1	Security Guard	No.1/1	2023	✓
		No.1/2	2023	✓
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	LPG Canteen	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ทางเข้า Canteen	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	ชั้น 2 Canteen	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	หน้าห้อง PPE	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust BH1/11	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Air Compressor	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2023	✓
10	Fire Pump	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Dust BH 2/7	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	PC Warehouse	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	PC Warehouse	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	FCD Waste	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	SHE Workshop	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Waste storage	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Waste storage	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Deisel Tank 15,000 L.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,*
12	Specto rm.	No.12/1	2026	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องไต้เตา	No.17/1	2026	✓
No	Casting-2	CO2	Expired	✓,*
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
No	Machine	CO2	Expired	✓,*
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.11/1	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.11/1	2022	✓
No	Outside	CO2	Expired	✓,*
18	Deisel Tank 15,000	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓



No	Casting-1	Class D	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
No	Casting-2	Class D	Expired	✓,*
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓





ผู้ตรวจสอบ Inspector	<i>อติภ</i>
ช่วงวันที่ตรวจสอบ Date	27/7/22

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month **27 Jul-22**

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ 	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้																																
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดลูกเงิน																																
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง 	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ 	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้																																
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดลูกเงิน																																
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง 	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าท่อสายน้ำ	✓	









บันทึกสิ่งผิดปกติ _____

ตรวจสอบโดย





SHE Section

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	2	0	2	
ตัวเครื่อง	0	0	2	2	
หลอดไฟ	21	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียปลั๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	21	4	2	4	
เอกสารตรวจสอบ	..\02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Aug.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 195	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	0	0	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	..FireExtinguisher\Monthly Report Check\2022_08Aug-FireExtinguisher				

อาการชำรุด	ประตูกั้นน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	..\04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Aug.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	31 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	FireHouse Cabinet\Monthly Report Check\2022-08Aug_FireHouse			

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ภัยอันตรายด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ 1 ธ.ค. 65.

ผู้ตรวจสอบ

สมพงษ์ ใสทะริมา

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพไม่กด 3. สภาพคำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

Samy

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อาคารหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องแม่พิมพ์	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานแม่พิมพ์เครื่องจักร				
7	3	หลังด้านใน MC สีสันกับ CT (ท้าย Line T520)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line T522)	✓	
10	4	MC ด้าน Line T520	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานแม่พิมพ์เครื่องจักร Casting 1				
15	8	หน้าเตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store ทำ	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บันได	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานแม่พิมพ์เครื่องจักร Casting 2				
29	20	ประตูทางเข้า สิ่งหึ่งพบบาล	✓	
30	21	บันได สิ่งหึ่งพบบาล	✓	
โรงงานแม่พิมพ์เครื่องจักร Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สิ่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Purging	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
หลังโรงงานแม่พิมพ์เครื่องจักร Washhouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าห้องพืด PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				55
ผิดปกติ (Abnormal)				1

ใบรายงานการตรวจสอบไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน
(Exit Light check sheet)



วันที่ตรวจ 1 ธ.ค 65 ผู้ตรวจสอบ สมพงษ์ โทษะรินทร์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สมพงษ์ โทษะรินทร์

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ -> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen			
1	ประตูทางเข้า ห้องพินาบอล	✓	
2	ประตูทางเข้า ห้องฉาย	✓	
3	บันได ห้องฉาย	✓	หลอด 3 กว.
4	บันได ห้องพินาบอล		
โรงงานเคสสิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing 4 Magnatest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสสิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งตู้ไม้	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt2 ประตูสิ่งเตา 5	✓	
ออฟฟิศเคสสิ่ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานเคสสิ่งเครื่อง Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตู สิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	หลอด 1 เมตาบอล 1 หลอด
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูชุดท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ซังเตา)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			30
ผิดปกติ (Abnormal)			2

ใบรายงานการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Emergency light check sheet)

วันที่ตรวจ 1 ส.ค. 2565

ผู้ตรวจสอบ Y.กรวิช ศรีวัฒน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say-

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์ไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงาน 1 Camteen			
1	ในห้อง Woman Locker	✓	
2	ในห้อง Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล จุดใต้ตรวจ	✓	
4	ในห้องพยาบาล จุดเตือนไข้	✓	
5	พื้นที่ใต้เทเบิลเทนิส	✓	
6	ในห้อง Man Locker	✓	
7	ในห้องผู้ชาย สิ่งใต้เทเบิลเทนิส	✓	
8	ในห้องอาบน้ำ Man Locker	✓	
9	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	✓	
10	บันไดทางขึ้น ลังคอกชาย	✓	
11	ห้องครัว ลังคอกชาย	✓	
12	ห้อง VIP	✓	
13	สายจุดของ	✓	
14	เสาติดไม้ต่าง โรงอาหารใหม่	✓	
15	ห้องครัว	✗	
16	บันไดทางขึ้น	✓	
โรงงาน 2 Casting 1			
17	ในห้อง Dust Collector	✓	
18	หน้าห้อง Sand Bin	✗	
19	ในห้อง Generator ประชุมข้างเข้า	✓	
20	ในห้อง Generator	✓	
21	หน้าห้องน้ำ Melt	✓	
22	ห้องประชุม Melting 1	✓	
23	ในห้อง MDB ประชุมทางเข้า	✓	
24	ในห้อง MDB	✓	
25	หน้าตา Melt 1	✓	
26	Core Making 1	✓	
27	Core Making 1	✓	
28	Finishing 1	✓	
29	หน้า Tool & Die	✗	
30	Air Compressor room Casting 1	✗	
31	Air Compressor room Casting 2	✗	
32	เสาบริเวณเครื่อง EMS	✗	
33	ด้านหลังเครื่อง Shot Blast 1	✗	
34	ในห้อง Tool & Die	✓	
35	ในห้อง QC Casting	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงาน 2 Casting 2			
36	Stock FS2	✓	
37	Stock MN	✓	
38	ข้าง Shop MN	✓	
39	Stock MN	✗	
40	Core 2 (เสาเครื่อง 19)	✓	
41	Melt 2 (ข้างไฟฟ้า ELP)	✓	
42	Melt 2 (Scrap yard)	✓	
43	Scrap yard 2	✓	
44	Melt 2 (ใกล้เสา Mixer 2)	✗	
45	Mold 2 (บริเวณเสาประจุ Dust)	✓	
46	Mold 2 (บริเวณเสาประจุ Dust 205)	✗	
47	FS2 Apron Shot 2	✗	
48	FS2 ประชุมทางเข้า - ออก	✓	
ออกที่เคตติ้ง Office Casting			
49	ใน Office ทั่ว Machine Section	✓	
92	Panry room	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
50	Material Store (ใต้ทำงาน)	✓	
51	Stock Casting (ใต้ทำงาน)	✓	
52/1	Material Store (พื้นที่ Stock)	✓	
52/2	Material Store (ใกล้ประตูน้ำ)	✓	
โรงงาน 3 Machine Machining			
53	T502 (เบรคประจุกับคัน)	✗	
54	ในห้อง Electric room	✗	
55	หน้าห้อง Electric	✓	
56	Compressor room	✓	
57	หน้าห้องน้ำ	✗	
58	Office MC	✓	
59	T938	✗	
60	T952	✓	
61	T957	✗	
62	T941	✓	
63	T962	✓	
64	MC Shutter door หน้าออฟฟิศ	✓	
65	MC ประตูข้างลิ้งค์	✓	
66	PC Shutter door หน้าออฟฟิศ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
67	Stock PC	✗	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	✗	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
73	Office PC	✓	
ออกที่เคตติ้ง Main Office			
74	หน้าห้องน้ำ	✓	
75	ใน Office (บัญชี)	✓	
76	หน้า Office (Admin)	✓	
77	หน้าห้องประชุม 1	✓	
78	หน้าห้องประชุม 5	✓	
79	ในห้องประชุม 5	✓	
80	Future area	✓	
81	Future area	✓	
82	ทางเดิน	✓	
83	CAD Room	✓	
84	VIP Room	✓	
85	Conferent Room	✓	
86	ห้องประชุม 4	✓	
87	บันได	✓	
88	Maintenance Machine Store	✓	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ข้างใน	✓	
ถนนถ้องโรงงานเคตติ้ง Casting Main Road			
93	Finishing	✓	
94	Casting Maintenance	✓	
95	Core Making	✓	
96	Melting	✓	
ถนนถ้องโรงงานเคตติ้ง Casting Main Road			
97	ห้องแม่บ้านดูแล	✓	
จำนวนรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			96
ผิดปกติ (Abnormal)			00





(Rain Gutters check sheet)

วันที่ตรวจ 18.ค. 65




ผู้ตรวจสอบ กิ่งกมล คุ้มทรัพย์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สมัย

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลำระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการฉีกร้าวร้าว ไม่แข็งแรง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจถังดับเพลิง (Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved
Somvelf

Cheked
Say

Aug-22

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2023	✓
		No.2/2	2023	✓
3	Shot blast	No.3/1	2023	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Shot blast	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	FHC-06	No.5/1	2023	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding1	No.7/1	2023	✓
		No.7/2	2023	✓
8	Molding1	No.8/1	2023	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้อง Dust	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2022	✓
10	นอกห้อง Dust	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2023	✓
11	ห้องเดิมทราย	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Specto rm.	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Furnace	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	ดาซัง	No.15/1	2023	✓
		No.15/2	2023	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2023	✓
18	Auto Pouring	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Mold&Core	No.19/1	2023	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Core keep	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	FHC-10	No.21/1	2023	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Back Drum blast	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2022	✓
23	Finishing	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Tool&Die	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	QC Casting	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2022	✓
26	Casting office	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	Pantry room	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2022	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	Finishing2	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Finishing2	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	Dust room	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	Molding2	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding2	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust outside	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Sand Hopper	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	Specto room	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Pit yard	No.12/1	2023	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Pit yard	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Melting burning	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	Furnance	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Auto pouring	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Core making2	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Molding2	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Molding2	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Dust BH 2/6	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	Maintenance shop	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Maintenance shop	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2023	✓
23	Core making2	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Finishing2	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215	0
CO2	11	11	0
Class D	10	9	1

No	Machine	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	ทางเดินภายใน	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2023	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	บริเวณ PC	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	บริเวณ PC	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	ด้านหลัง Packing	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	หน้า Office WH	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	หน้า Office Production	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	หน้าห้อง Maint.	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	ทางเข้าจาก Office	No.22/1	2022	✓
		No.22/2	2022	✓
23	ด้านใน Office	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	ประชาสัมพันธ์	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2023	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	ข้างห้องน้ำ	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2023	✓
28	Store room	No.28/1	2023	✓
		No.28/2	2023	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	No.29/1	2022	✓
		No.29/2	2022	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2022-1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,*
1	Security Guard	No.1/1	2023	✓
		No.1/2	2023	✓
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	LPG Canteen	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ทางเข้า Canteen	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	ชั้น 2 Canteen	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	หน้าห้อง PPE	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust BH1/11	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Air Compressor	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2023	✓
10	Fire Pump	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Dust BH 2/7	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	PC Warehouse	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	PC Warehouse	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	FCD Waste	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	SHE Workshop	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Waste storage	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Waste storage	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Deisel Tank 15,000 L.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,*
12	Specto rm.	No.12/1	2026	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2026	✓
No	Casting-2	CO2	Expired	✓,*
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
No	Machine	CO2	Expired	✓,*
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.11/1	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.11/1	2022	✓
No	Outside	CO2	Expired	✓,*
18	Deisel Tank 15,000	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
No	Casting-2	Class D	Expired	✓,*
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓





ผู้ตรวจสอบ Inspector	<i>ดก</i>
ช่วงวันที่ตรวจสอบ Date	11/8/22



Class D = 2022/10/5 7 105 รั่วไหล 10.5 ลิ. 2 ลิ. 1 ลิ. 5/8/2022

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month

Aug-22

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ 	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้																																
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง 	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																


ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ 	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้																																
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง 	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ		
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ		



บันทึกสิ่งผิดปกติ

ตรวจสอบโดย











SHE Section


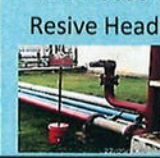
Summary

20/09/2022

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	2	0	2	
ตัวเครื่อง	0	0	2	2	
หลอดไฟ	21	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียบบลิคไฟ)	0	0	0	0	
Total	21	4	2	4	
เอกสารตรวจสอบ	..\02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Sep.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	1	1	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	1	1	
เอกสารตรวจสอบ	..isher\Monthly Report Check\2022_09Sep-FireExtinguisher				

อาการชำรุด	ประตูกั้นน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	..\04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Sep.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	se Cabinet\Monthly Report Check\2022-09Sep_FireHouse			

ใบรายงานการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำ เดือน

(Emergency light check sheet)

วันที่ตรวจ 29/9/22

ผู้ตรวจสอบ วัชรินทร์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say -

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกผล ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานสร้าง Caststeel			
1	หน้าห้อง Woman Locker	✗	
2	ในห้อง Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล จุดเฝ้าตรวจ	✓	
4	ในห้องพยาบาล จุดเตือนคนไข้	✓	
5	คีย์ลิฟท์พนักงานนิส	✗	
6	ในห้อง Man Locker	✗	
7	ในห้องนิยบาล ลิฟท์เทคนิคนิส	✗	
8	ในห้องอาบน้ำ Man Locker	✗	
9	หน้าห้องเก็บข้าวสาร	-	
10	บันไดทางขึ้น สังกัดขยาย	✗	
11	ห้องครัว สังกัดขยาย	✗	
12	ห้อง VIP	✗	
13	เสาจุดขายของ	-	
14	เสาติดหน้าต่าง โรงอาหารใหม่	✗	
15	ห้องครัว	✗	
16	บันไดทางขึ้น	-	
โรงงานเคสซิ่ง 1 Casting 1			
17	ในห้อง Dust Collector	✗	
18	หน้าห้อง Sand Bin	✗	
19	ในห้อง Generator ประตูทางเข้า	-	
20	ในห้อง Generator	✗	
21	หน้าห้องน้ำ Melt	✗	
22	ห้องประจุ Melting 1	✓	
23	ในห้อง MDB ประตูทางเข้า	✗	
24	ในห้อง MDB	✗	
25	หน้าเตา Melt 1	-	
26	Core Making 1	✗	CM-004
27	Core Making 1	✗	
28	Finishing 1	✓	
29	หน้า Tool & Die	✓	
30	Air Compressor room Casting 1	✗	
31	Air Compressor room Casting 2	✗	
32	เสาบริเวณเครื่อง EMS	✗	
33	ด้านหลังเครื่อง Shot blast 1	✗	
34	ในห้อง Tool & Die	✗	
35	ในห้อง QC Casting	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานเคสซิ่ง 2 Casting 2			
36	Stock FS2	✗	
37	Stock MN	✗	
38	ข้าง Shop MN	✗	
39	Stock MN	-	
40	Core 2 (เสาเครื่อง 19)	✗	
41	Melt 2 (ข้างตู้ไฟฟ้า ELP)	✗	
42	Melt 2 (Scrap yard)	-	
43	Scrap yard 2	✗	
44	Melt 2 (ใกล้เตา Mixer 2)	✗	
45	Mold 2 (บริเวณเตาประจุ Dust)	✗	
46	Mold 2 (บริเวณเตาประจุ Dust 205)	✗	
47	FS2 Apron Shot 2	✗	
48	FS2 ประตูทางเข้า - ออก	✗	
หอพักเคสซิ่ง Office Casting			
49	ใน Office ครัว Machine Section	✗	
92	Pastry room	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
50	Material Store (ใต้ทางาน)	✗	
51	Stock Casting (ใต้ทางาน)	✗	
52/1	Material Store (พื้นที่ Stock)	-	
52/2	Material Store (ใต้ประตูบันได)	✗	
โรงงานเหล็กหึง Machineing			
53	T502 (บอร์ดประจุลิ้นพันรี)	✗	
54	ในห้อง Electric room	✗	
55	หน้าห้อง Electric	✗	
56	Compressor room	✓	
57	หน้าห้องน้ำ	✗	
58	Office MC	✓	
59	T938	✗	
60	T952	✓	
61	T957	✗	
62	T941	✓	
63	T962	✗	
64	MC Shuter door หน้ายพืค	✓	
65	MC ประตูข้างเล็ก	✓	
66	PC Shuter door หน้ายพืค	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
67	Stock PC	✗	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	✗	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
73	Office PC	✓	
หอพักเคสซิ่ง Main Office			
74	หน้าห้องน้ำ	✗	
75	ใน Office (บัญชี)	✗	
76	หน้า Office (Admin)	✗	
77	หน้าห้องประชุม 1	✗	
78	หน้าห้องประชุม 5	✗	
79	ในห้องประชุม 5	✗	
80	Future area	✗	
81	Future area	✗	
82	ทางเดิน	✗	
83	CAD Room	✗	
84	VIP Room	✗	
85	Conferreal Room	-	
86	ห้องประชุม 4	✗	
87	บันได	✗	
88	Maintenance Machine Store	✓	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ข้างใน	✓	
ถนนเคสซิ่งโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
93	Finishing	✗	
94	Casting Maintenance	✗	
95	Core Making	✗	
96	Melting	✗	
ถนนเคสซิ่งโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
97	ห้องแม่ปั้นชุดกลุ่ม	✗	
จำนวนรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			24
ผิดปกติ (Abnormal)			65
ไม่อยู่ในกลุ่ม			9

ใบรายงานการตรวจสอบไฟฟ้าออกฉุกเฉิน ประจำเดือน
(Exit Light check sheet)

วันที่ตรวจ 1 ก.ย. 65. ผู้ตรวจสอบ: วัฒนวิทย์ ไท-ธวัช

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย: Sany

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่น ๆ 4. ทำสอบการสํารองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานหดร Camteen			
1	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพลาบด	✓	
2	ประตูทางเข้า สิ่งห้องขาย	✓	
3	บันได สิ่งห้องขาย	✗	ไม่มีกระแสไฟฟ้า
4	บันได สิ่งห้องพลาบด	✓	
โรงงานเคสดี้ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing สิ่ง Magnatest	✗	ผิดปกติ/ก.
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสดี้ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งสูบน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt ประตูสิ่งเตา 5	✓	
ออฟฟิศเคสดี้ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิศ สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานเคสดี้งสิ่ง Machineing			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูสิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✗	ประตูเคสดี้ง/ผิดปกติ/ก.
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Funne area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางข้าง MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออกข้างสารง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			๑๙
ผิดปกติ (Abnormal)			๓

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน
(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ ๐1 ก.ย. ๖๖.

ผู้ตรวจสอบ สุเมธวัธ ไทะริณทร์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Sayy-





รายละเอียด 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพปุ่มกด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
หอพัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องนั่งเล่น	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานเซมิคอนดักเตอร์				
7	3	หลังด้านใน MC สังกัดกับ CT (ท้าย Line TS20)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line TS60)	✓	
9	4	MC (Line TS22)	✓	
10	4	MC (ชั้น Line TS20)	✓	
11	5	MC (กลาง Line TS30)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line TS52)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานเซมิคอนดักเตอร์ 1 Casting 1				
15	8	หน้าตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Storeเก่า	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บดบด	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	





ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานเซมิคอนดักเตอร์ 2 Casting 2				
29	20	ประตูทางเข้า สี่ห้องพบบาด	✓	
30	21	บันได สี่ห้องพบบาด	✓	
โรงงานเซมิคอนดักเตอร์ 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สี่ Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 1 8	✓	
47	34	เตา 1 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าห้องพีซี	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				55
ผิดปกติ (Abnormal)				1

วันที่ตรวจ 1 กย 66. ผู้ตรวจสอบ สมพงษ์ ไทธรรมทร์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Sany-

รายการตรวจ --> บันที่กล้ง ✓ ปกติ X ผิดปกติ



จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ บัอม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	


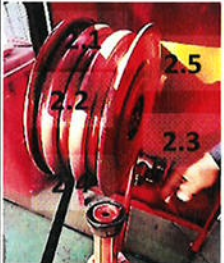
● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month **Sep-22**

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
		2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																														
2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/				/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																		
2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/				/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																		


ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	/	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	/	



บันทึกสิ่งผิดปกติ _____

ตรวจสอบโดย


SHE Section

20/9/2022

แบบตรวจถังดับเพลิง (Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved
Somveth
20/9/22

Checked
Sany
20/9/22

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2023	✓
		No.2/2	2023	✓
3	Shot blast	No.3/1	2023	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Shot blast	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	FHC-06	No.5/1	2023	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding1	No.7/1	2023	✓
		No.7/2	2023	✓
8	Molding1	No.8/1	2023	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้อง Dust	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2022	✓
10	นอกห้อง Dust	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2023	✓
11	ห้องเติมทราย	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Specto rm.	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Furnace	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	ดาซัง	No.15/1	2023	✓
		No.15/2	2023	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2023	✓
18	Auto Pouring	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Mold&Core	No.19/1	2023	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Core keep	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	FHC-10	No.21/1	2023	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Back Drum blast	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2022	✓
23	Finishing	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Tool&Die	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	QC Casting	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2022	✓
26	Casting office	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	Pantry room	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2022	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	Finishing2	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Finishing2	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	Dust room	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	Molding2	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding2	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust outside	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Sand Hopper	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	Specto room	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Pit yard	No.12/1	2023	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Pit yard	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Melting burning	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	Furnance	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Auto pouring	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Core making2	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Molding2	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Molding2	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Dust BH 2/6	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	Maintenance shop	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Maintenance shop	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2023	✓
23	Core making2	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Finishing2	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215	-
CO2	11	11	-
Class D	10	9	1

ผู้ตรวจสอบ Inspector	เดวิด นวีน
ช่วงวันที่ตรวจสอบ Date	17.9.22

No	Machine	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	ทางเดินภายใน	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2023	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	บริเวณ PC	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	บริเวณ PC	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	ด้านหลัง Packing	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	หน้า Office WH	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	หน้า Office Production	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	หน้าห้อง Maint.	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	ทางเข้าจาก Office	No.22/1	2022	✓
		No.22/2	2022	✓
23	ด้านใน Office	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	ประชาสัมพันธ์	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2023	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	ข้างห้องน้ำ	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2023	✓
28	Store room	No.28/1	2023	✓
		No.28/2	2023	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	No.29/1	2022	✓
		No.29/2	2022	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2022-1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

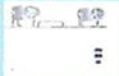


No	Outside	Dry	Expired	✓,*
1	Security Guard	No.1/1	2023	✓
		No.1/2	2023	✓
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	LPG Canteen	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ทางเข้า Canteen	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	ชั้น 2 Canteen	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	หน้าห้อง PPE	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust BH1/11	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Air Compressor	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2023	✓
10	Fire Pump	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Dust BH 2/7	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	PC Warehouse	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	PC Warehouse	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	FCD Waste	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	SHE Workshop	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Waste storage	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Waste storage	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Deisel Tank 15,000 L.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓




No	Casting-1	CO2	Expired	✓,*
12	Specto rm.	No.12/1	2026	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2026	✓
No	Casting-2	CO2	Expired	✓,*
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
No	Machine	CO2	Expired	✓,*
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.11/1	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.11/1	2022	✓
No	Outside	CO2	Expired	✓,*
18	Deisel Tank 15,000	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
No	Casting-2	Class D	Expired	✓,*
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓





* 505 505 505 PO 1103

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง	74	0	1	75	
หลอดไฟ	0	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียปลั๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	74	2	1	75	
เอกสารตรวจสอบ	..\02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Oct.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	1	1	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	1	1	
เอกสารตรวจสอบ	..03_FireExtinguisher\Monthly Report Check\2022_10Oct-FireExtinguisher				

อาการชำรุด	ประตูกั้นน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	..\04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Oct.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	FireHouse Cabinet\Monthly Report Check\2022-10Oct_FireHouse			

ใบรายงานการตรวจสอบไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน
(Exit Light check sheet)



วันที่ตรวจ 1 ตุลาคม 2565 ผู้ตรวจสอบ กิ่งพงษ์ ไชยรัตน์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say-

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่น ๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ -> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานหรร Camken			
1	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพบบาล	✓	
2	ประตูทางเข้า สิ่งห้องชาย	✓	
3	บันได สิ่งห้องชาย	✓	หลอดไฟเสีย
4	บันได สิ่งห้องพบบาล	✓	
โรงงานเคสเคมิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing 4 Magnatest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสเคมิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งตู้ไม้	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt2 ประตูสิ่งเคา 5	✓	
ออฟฟิตเคสเคมิ่ง Office Casting			
13	ประตูออฟฟิต สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออฟฟิต สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานแม่พิมพ์นึ่ง Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูสิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	หลอดไฟหมด.
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิตเคสเคมิ่ง Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ช้างสายง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			30
ผิดปกติ (Abnormal)			2



ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน
(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ 1 ตุลาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ อ.พงษ์ ไพฑโรจน์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย.....นาย.....

รายละเอียด 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพลำโพง 3. สภาพปุ่มกด 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> ปั่นติกลง ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อาคาร Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องนำหญิง	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	หน้าห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✗	ไม่มีติดตั้ง
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานผลิตชิ้น Casting				
7	3	หลังด้านใน MC สัมผัสกับ CT (ท้าย Line TS20)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line TS60)	✓	
9	4	MC (Line TS22)	✓	
10	4	MC (ตัว Line TS20)	✓	
11	5	MC (กลาง Line TS30)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line TS22)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานผลิตชิ้น Casting 1				
15	8	หน้าตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Storeเก่า	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บนดาด	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงาน Casting				
29	20	ประตูทางเข้า สี่ห้องขนาด	✓	
30	21	บันได สี่ห้องขนาด	✓	
โรงงานผลิตชิ้น Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สี่ Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				55
ผิดปกติ (Abnormal)				1

ใบรายงานการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Emergency light check sheet)

วันที่ตรวจ 28/10/22

ผู้ตรวจสอบ ภูมิรัฐพร ศรีชัยมูล

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์ต่าง 4. ทำสอบการสำรองไฟ

--> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ





จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงาน Camteck			
1	ในห้อง Woman Locker	X	
2	ในห้อง Driver	✓	
3	ในห้องขนถ่าย จุด ใต้ตรวจ	✓	
4	ในห้องขนถ่าย จุดเตือนคนไข้	✓	
5	พื้นที่ใต้แท่นเก็บแท่นใส่	X	ไม่มีเสียงปลุก
6	ในห้อง Man Locker	X	
7	ในห้องนำชาย สิ่งใต้แท่นเก็บแท่นใส่	X	
8	ในห้องขนถ่าย Man Locker	X	
9	ในห้องเก็บข้าวสาร	-	ไม่มีเสียง
10	บันไดทางขึ้น สิ่งต่อชาย	X	
11	ห้องครัว สิ่งต่อชาย	X	
12	ห้อง VIP	X	
13	เสาจุดขายของ	-	ไม่มีเสียง
14	เสาคัดหน้าทาง โรงอาหารใหม่	X	
15	ห้องครัว	X	
16	บันไดทางขึ้น	-	ไม่มีเสียง
โรงงานเคสซิ่ง 1 Casting 1			
17	ในห้อง Dust Collector	X	
18	ในห้อง Sand Bin	X	
19	ในห้อง Generator ประจุทางเข้า	-	ไม่มีเสียง
20	ในห้อง Generator	X	
21	ในห้องน้ำ Melt	X	
22	ห้องประจุ Melting 1	✓	
23	ในห้อง MDB ประจุทางเข้า	X	
24	ในห้อง MDB	X	
25	ห้องน้ำ Melt 1	-	ไม่มีเสียง CM-007
26	Core Making 1	X	
27	Core Making 1	✓	
28	Finishing 1	✓	
29	หน้า Tool & Die	X	
30	Air Compressor room Casting 1	X	
31	Air Compressor room Casting 2	X	
32	เสาบริเวณเครื่อง EMS	X	
33	ด้านหลังเครื่อง Shot blast 1	X	
34	ในห้อง Tool & Die	X	
35	ในห้อง QC Casting	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานเคสซิ่ง 2 Casting 2			
36	Stock FS2	X	
37	Stock MN	X	
38	ข้าง Shop MN	X	
39	Stock MN (store)	-	ไม่มีเสียง
40	Core 2 (เสาเครื่อง 19)	X	
41	Melt 2 (ข้างตู้ไฟฟ้า ELP)	X	
42	Melt 2 (Scrap yard)	-	ไม่มีเสียง
43	Scrap yard 2	X	
44	Melt 2 (ใต้เตา Miter 2)	X	
45	Mold 2 (บริเวณเสาประจุ Dust)	X	
46	Mold 2 (บริเวณเสาประจุ Dust 205)	X	
47	FS2 Apron Shot 2	X	
48	FS2 ประจุทางเข้า - 88ก	X	
ออฟฟิศเคสซิ่ง Office Casting			
49	ใน Office ครัว Machine Section	X	
92	Pantry room	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
50	Material Store (ใต้ทำงาน)	X	
51	Stock Casting (ใต้ทำงาน)	X	
521	Material Store (พื้นที่ Stock)	-	ไม่มีเสียง
522	Material Store (ใกล้ประจุน้ำบ้น)	X	
โรงงานเคสซิ่ง Machining			
53	T502 (เบอร์คัสประจุแท่นกัน)	X	
54	ในห้อง Electric room	X	
55	ในห้อง Electric	X	
56	Compressor room	✓	
57	ในห้องน้ำ	X	
58	Office MC	✓	
59	T938	X	
60	T952	✓	
61	T957	X	
62	T941	✓	
63	T962	X	
64	MC Shutter door หน้าออกพิด	✓	
65	MC ประตูข้างสี่ก	✓	
66	PC Shutter door หน้าออกพิด	✓	





จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
67	Stock PC	X	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	X	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
73	Office PC	✓	
ออฟฟิศหลัก Main Office			
74	หน้าห้องน้ำ	X	
75	ใน Office (บัญชี)	X	
76	หน้า Office (Admin)	X	
77	หน้าห้องประจุ 1	X	
78	หน้าห้องประจุ 5	X	
79	ในห้องประจุ 5	X	
80	Future area	X	
81	Future area	X	
82	ทางเดิน	X	
83	CAD Room	X	
84	VIP Room	X	
85	Conferent Room	-	ไม่มีเสียง
86	ห้องประจุ 4	X	
87	บันได	X	
88	Maintenance Machine Store	✓	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ข้างใน	✓	
ถนนกลางโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
93	Finishing	X	
94	Casting Maintenance	X	
95	Core Making	X	
96	Melting	X	
ถนนกลางโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
97	ห้องแม่บ้านดูแลกลุ่ม	X	
จำนวนรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			92
ผิดปกติ (Abnormal)			4

วันที่ตรวจ 01/10/65. ผู้ตรวจสอบ สมพงษ์ ไทธรรม์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ



จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสี่ระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ ป้อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	



● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสี่ระดับหมุน แถบสี่เหลี่ยมต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

 Month **Oct-22**

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		 1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดลูกเงิน																																
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		 2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	<div>ระบบท่อเมนส่งน้ำ</div> <div></div>	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)	<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้																																	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดลูกเงิน																																	
2	<div>สายฉีดน้ำดับเพลิง</div> <div></div>	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	/	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	/	



บันทึกสิ่งผิดปกติ

ตรวจสอบโดย

Say-

SHE Section

 Somvut
 14/10/22

แบบตรวจถังดับเพลิง (Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved

Somnuek
19/10/22

Checked

Oct-22

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2023	✓
		No.2/2	2023	✓
3	Shot blast	No.3/1	2023	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Shot blast	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	FHC-06	No.5/1	2023	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding1	No.7/1	2023	✓
		No.7/2	2023	✓
8	Molding1	No.8/1	2023	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้อง Dust	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2022	✓
10	นอกห้อง Dust	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2023	✓
11	ห้องเติมทราย	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Specto rm.	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Furnace	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	ดาซัง	No.15/1	2023	✓
		No.15/2	2023	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องไต้เตา	No.17/1	2023	✓
18	Auto Pouring	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Mold&Core	No.19/1	2023	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Core keep	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	FHC-10	No.21/1	2023	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Back Drum blast	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2022	✓
23	Finishing	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Tool&Die	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	QC Casting	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2022	✓
26	Casting office	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	Pantry room	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2022	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	Finishing2	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Finishing2	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	Dust room	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	Molding2	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding2	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust outside	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Sand Hopper	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	Specto room	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Pit yard	No.12/1	2023	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Pit yard	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Melting burning	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	Furnance	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Auto pouring	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Core making2	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Molding2	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Molding2	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Dust BH 2/6	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	Maintenance shop	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Maintenance shop	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2023	✓
23	Core making2	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Finishing2	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215	0
CO2	11	11	0
Class D	10	10	0

ผู้ตรวจสอบ Inspector	14.10.22.
ช่วงวันที่ตรวจสอบ Date	

No	Machine	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	ทางเดินภายใน	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2023	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	บริเวณ PC	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	บริเวณ PC	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	ด้านหลัง Packing	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	หน้า Office WH	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	หน้า Office Production	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	หน้าห้อง Maint.	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	ทางเข้าจาก Office	No.22/1	2022	✓
		No.22/2	2022	✓
23	ด้านใน Office	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	ประชาสัมพันธ์	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2023	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	ข้างห้องน้ำ	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2023	✓
28	Store room	No.28/1	2023	✓
		No.28/2	2023	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	No.29/1	2022	✓
		No.29/2	2022	✓

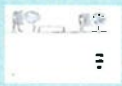


No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,*
1	ทางเข้า	2022-1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓




No	Outside	Dry	Expired	✓,*
1	Security Guard	No.1/1	2023	✓
		No.1/2	2023	✓
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	LPG Canteen	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ทางเข้า Canteen	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	ชั้น 2 Canteen	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	หน้าห้อง PPE	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust BH1/11	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Air Compressor	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2023	✓
10	Fire Pump	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Dust BH 2/7	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	PC Warehouse	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	PC Warehouse	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	FCD Waste	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	SHE Workshop	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Waste storage	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Waste storage	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Deisel Tank 15,000 L.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,*
12	Specto rm.	No.12/1	2026	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องไต้เตา	No.17/1	2026	✓
No	Casting-2	CO2	Expired	✓,*
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
No	Machine	CO2	Expired	✓,*
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.11/1	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.11/1	2022	✓
No	Outside	CO2	Expired	✓,*
18	Deisel Tank 15,000	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓



No	Casting-1	Class D	Expired	✓,*
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
No	Casting-2	Class D	Expired	✓,*
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓



อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง	74	0	1	75	
หลอดไฟ	0	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียบบลิ๊กไฟ)	0	0	0	0	
Total	74	2	1	75	
เอกสารตรวจสอบ	..\02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Nov.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	1	1	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	1	1	
เอกสารตรวจสอบ	Fire Extinguisher\Monthly Report Check\2022_11Nov-FireExtinguisher				

อาการชำรุด	ประตูกั้นน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	..\04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Nov.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Reserve Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวรับน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	Fire House Cabinet\Monthly Report Check\2022-11Nov FireH			

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน
(Exit Light check sheet)



วันที่ตรวจ 1 พฤศจิกายน ๒๕ ผู้ตรวจสอบ อภิชาติ ตรีธรรม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สมุ -

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์การสำรองไฟ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานหัตถ์ Camryen			
1	ประตูทางเข้า สิ่งห้องพยาบาล	✓	
2	ประตูทางเข้า สิ่งห้องชาย	✓	
3	บันได สิ่งห้องชาย	✓	ไม่เจาด
4	บันได สิ่งห้องพยาบาล	✓	
โรงงานเคสเคิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing สิ่ง Magntest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสเคิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งสูบน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Melt ประตูฝั่งเตา 5	✓	
ออฟฟิศเคสเคิ่ง Office Casting			
13	ประตูออกฟิศ สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออกฟิศ สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานเคสเคิ่ง Maching			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูสิ่ง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	ผิดปกติ
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออฟฟิศเคสเคิ่ง Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ซึงเสา)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			30
ผิดปกติ (Abnormal)			2

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ 1 พฤศจิกายน 65

ผู้ตรวจสอบ วิศวกร วิศวกร

ผลการสอบ ใช้งานได้ปกติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

รายละเอียด 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพไม่กด 3. สภาพลำโพง 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อาคารหลัก Main Office				
1	1	หน้าห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	หน้าห้องนำหญิง	✓	
3	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	ในห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	หน้าห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	ในห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานเซรามิก Ceramic				
7	3	หลังด้านใน MC สังกัดกับ CT (ท้าย Line TS20)	✓	
8	3	ประตูทางออกเล็ก (Line TS60)	✓	
9	4	MC (Line TS22)	✓	
10	4	MC (ชั้น Line TS20)	✓	
11	5	MC (กลาง Line TS30)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line TS52)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานเคลือบสี 1 Casting 1				
15	8	หน้าตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Storeเก่า	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbblast	✓	
25	16	หน้าห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บ่อน้ำ	✓	
28	19	หน้าห้อง Air Compressor room	✓	

ที่ (No.)	Zone ที่ (Zone No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานเซรามิก 2 Casting 2				
29	20	ประตูทางเข้า สังกัดพามา	✓	
30	21	บันได สังกัดพามา	✓	
โรงงานเคลือบสี 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 สังกัด Magma test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	เตา 8	✓	
47	34	เตา 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
คลังสินค้า Warehouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าห้องตัด PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				56
ผิดปกติ (Abnormal)				-

ใบรายงานผลการตรวจสอบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Emergency light check sheet)

วันที่ตรวจ 28 พฤศจิกายน 2565

ผู้ตรวจสอบ วัชรวิทย์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Say-

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์ต่าง 4. ทำสอบการสำรองไฟ --> บันทึกผล ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ





จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานอาคาร Canteen			
1	หน้าห้อง Woman Locker	✗	
2	ในห้อง Driver	✓	
3	ในห้องพยาบาล จุดใต้ตรวจ	✓	
4	ในห้องพยาบาล จุดเตือนคนไข้	✓	
5	พื้นที่ใต้พนักงานเฝ้า	✗	
6	ในห้อง Man Locker	✗	
7	ในห้องนำชาย สิ่งใต้เปิดเทนิส	✗	
8	ในห้องอาบน้ำ Man Locker	✗	
9	หน้าห้องชั้นล่างวาร	-	
10	บันไดทางขึ้น สิ่งต่อชาย	✗	
11	ห้องครัว สิ่งต่อชาย	✗	
12	ห้อง VIP	✗	
13	สถานีจ่ายของ	-	
14	สถานีล้าง โรงอาหารใหม่	✗	
15	ห้องครัว	✗	
16	บันไดทางขึ้น	-	
โรงงานอาคาร 1 Casting 1			
17	ในห้อง Dust Collector	✗	
18	หน้าห้อง Sand Bin	✗	
19	ในห้อง Generator ประสานเข้า	-	
20	ในห้อง Generator	✗	
21	หน้าห้องน้ำ Meli	✗	
22	ห้องประจุ Melting 1	✓	
23	ในห้อง MDB ประจุทางเข้า	✗	
24	ในห้อง MDB	✗	
25	หน้าเตา Meli 1	-	
26	Core Making 1	✗	CM-004
27	Core Making 1	✗	
28	Finishing 1	✓	
29	หน้า Tool & Die	✓	
30	Air Compressor room Casting 1	✗	
31	Air Compressor room Casting 2	✗	
32	สถานีควบคุมเครื่อง EMS	✗	
33	ด้านหลังเครื่อง Shot blast 1	✗	
34	ในห้อง Tool & Die	✗	
35	ในห้อง QC Casting	✓	
โรงงานอาคาร 2 Casting 2			
36	Stock FS2	✗	
37	Stock MN	✗	
38	ข้าง Shop MN	✗	
39	Stock MN	-	
40	Core 2 (เสาเครื่อง 19)	✗	
41	Meli 2 (ข้างตู้ไฟ ELP)	✗	
42	Meli 2 (Scrap yard)	-	
43	Scrap yard 2	✗	
44	Meli 2 (ใกล้เตา Mixer 2)	✗	
45	Mold 2 (บริเวณเสาประตู Dust)	✗	
46	Mold 2 (บริเวณเสาประตู Dust 205)	✗	
47	FS2 Apron Shot 2	✗	
48	FS2 ประตูทางเข้า - ออก	✗	
อาคารใต้ดิน Office Casting			
49	ใน Office ครัว Machine Section	✗	
92	Pantry room	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
50	Material Store (โต๊ะทำงาน)	✗	
51	Stock Casting (โต๊ะทำงาน)	✗	
52/1	Material Store (พื้นที่ Stock)	-	
52/2	Material Store (โต๊ะประชุม)	✗	
โรงงานอาคาร หนึ่ง Machineing			
53	T502 (บอร์ดประจักษ์บันทึก)	✗	
54	ในห้อง Electric room	✗	
55	หน้าห้อง Electric	✗	
56	Compressor room	✓	
57	หน้าห้องน้ำ	✗	
58	Office MC	✓	
59	T938	✗	
60	T952	✓	
61	T957	✗	
62	T941	✓	
63	T962	✗	
64	MC Shuter door หน้าอพยพ	✓	
65	MC ประตูฉุกเฉิน	✓	
66	PC Shuter door หน้าอพยพ	✓	
อาคารใต้ดิน Main Office			
67	Stock PC	✗	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	✗	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าห้องน้ำ PC	✓	
73	Office PC	✓	
อาคารใต้ดิน Main Office			
74	หน้าห้องน้ำ	✗	
75	ใน Office (บัญชี)	✗	
76	หน้า Office (Admin)	✗	
77	หน้าห้องประชุม 1	✗	
78	หน้าห้องประชุม 5	✗	
79	ในห้องประชุม 5	✗	
80	Future area	✗	
81	Future area	✗	
82	ทางเดิน	✗	
83	CAD Room	✗	
84	VIP Room	✗	
85	Conferent Room	-	
86	ห้องประชุม 4	✓	
87	บันได	✓	
88	Maintenance Machine Store	✓	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ชั้นใน	✓	
ถนนอาคารโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
93	Finishing	✗	
94	Casting Maintenance	✗	
95	Core Making	✗	
96	Melting	✗	
ถนนอาคารโรงงานเคสซิ่ง Casting Main Road			
97	ห้องแม่พิมพ์อุดปูน	✗	
จำนวนรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			24
ผิดปกติ (Abnormal)			65
รวมปกติ			9

วันที่ตรวจ 1 ต.ค. 65.



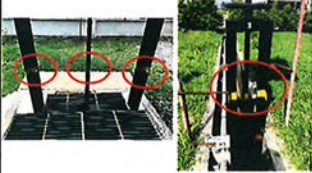

ผู้ตรวจสอบ สมชาย หิทธิเดช

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Samy

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสีระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ บิ่อม รปภ. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการฉีกรันบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสีระดับหมุน แถบสีเหลืองต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจถังดับเพลิง (Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved

Ckecked

Samuel
14/11/22

Samuel
Nov-22

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Casting-1	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2023	✓
		No.2/2	2023	✓
3	Shot blast	No.3/1	2023	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Shot blast	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	FHC-06	No.5/1	2023	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding1	No.7/1	2023	✓
		No.7/2	2023	✓
8	Molding1	No.8/1	2023	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้อง Dust	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2022	✓
10	นอกห้อง Dust	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2023	✓
11	ห้องเดิมทราย	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Specto rm.	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Furnace	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	ดาซัง	No.15/1	2023	✓
		No.15/2	2023	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2023	✓
18	Auto Pouring	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Mold&Core	No.19/1	2023	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Core keep	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	FHC-10	No.21/1	2023	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Back Drum blast	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2022	✓
23	Finishing	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Tool&Die	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	QC Casting	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2022	✓
26	Casting office	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	Pantry room	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2022	✓

No	Casting-2	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	Finishing2	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	Finishing2	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	Dust room	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	Molding2	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	Molding2	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust outside	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Sand Hopper	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	Specto room	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	Pit yard	No.12/1	2023	✓
		No.12/2	2022	✓
13	Pit yard	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	Melting burning	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	Furnance	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Auto pouring	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Core making2	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Molding2	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	Molding2	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	Dust BH 2/6	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	Maintenance shop	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	Maintenance shop	No.22/1	2023	✓
		No.22/2	2023	✓
23	Core making2	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	Finishing2	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓

ผลการตรวจสอบ Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215	
CO2	11	10	1
Class D	10	10	

No	Machine	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022	✓
		No.1/2	2022	✓
2	ทางเดินภายใน	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	หน้าประตูกลางเล็ก	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ด้านข้างทางเดิน	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2023	✓
5	ทางเข้าจาก Casting2	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	บริเวณ PC	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	บริเวณ PC	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	ทางเข้าจาก Raw Mat.	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	หน้าห้องแอร์คอมใหม่	No.9/1	2022	✓
		No.9/2	2022	✓
10	ด้านหลัง Packing	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	หน้า Office WH	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	ทางเข้าลานโหลด	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	ทางเข้าลานโหลด	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	หน้า Office Production	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	หน้าห้อง QA&QC	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓
19	ที่พักแมชชีนนิ่ง	No.19/1	2022	✓
		No.19/2	2022	✓
20	หน้าห้อง Maintenance	No.20/1	2022	✓
		No.20/2	2022	✓
21	หน้าห้อง Maint.	No.21/1	2022	✓
		No.21/2	2022	✓
22	ทางเข้าจาก Office	No.22/1	2022	✓
		No.22/2	2022	✓
23	ด้านใน Office	No.23/1	2022	✓
		No.23/2	2022	✓
24	ประชาสัมพันธ์	No.24/1	2022	✓
		No.24/2	2022	✓
25	สำนักงานชั้นสอง	No.25/1	2022	✓
		No.25/2	2023	✓
26	กลางแมชชีนนิ่ง	No.26/1	2022	✓
		No.26/2	2022	✓
27	ข้างห้องน้ำ	No.27/1	2022	✓
		No.27/2	2023	✓
28	Store room	No.28/1	2023	✓
		No.28/2	2023	✓
29	พื้นที่ซ่อมบำรุง	No.29/1	2022	✓
		No.29/2	2022	✓

No	PC Warehouse	Dry	Expired	✓,✗
1	ทางเข้า	2022-1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
2	ผนังด้านหลัง	2022/3	2026	✓
		2022/4	2026	✓
3	ผนังด้านหลัง	2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
4	หน้าห้องน้ำ	2022/7	2026	✓
		2022/8	2026	✓
5	Spare part	2022/9	2026	✓
		2022/10	2026	✓
6	Office Mat.	2022/11	2026	✓
		2022/12	2026	✓
7	ผนังด้านหน้า	2022/13	2026	✓
		2022/14	2026	✓
8	ตู้ดับเพลิง	2022/15	2026	✓
		2022/16	2026	✓
9	พื้นที่เก็บกล่อง	2022/17	2026	✓
		2022/18	2026	✓
10	ข้างสำนักงาน	2022/19	2026	✓
		2022/20	2026	✓

No	Outside	Dry	Expired	✓,✗
1	Security Guard	No.1/1	2023	✓
		No.1/2	2023	✓
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022	✓
		No.2/2	2022	✓
3	LPG Canteen	No.3/1	2022	✓
		No.3/2	2022	✓
4	ทางเข้า Canteen	No.4/1	2022	✓
		No.4/2	2022	✓
5	ชั้น 2 Canteen	No.5/1	2022	✓
		No.5/2	2022	✓
6	หน้าห้องพยาบาล	No.6/1	2022	✓
		No.6/2	2022	✓
7	หน้าห้อง PPE	No.7/1	2022	✓
		No.7/2	2022	✓
8	Dust BH1/11	No.8/1	2022	✓
		No.8/2	2022	✓
9	Air Compressor	No.9/1	2023	✓
		No.9/2	2023	✓
10	Fire Pump	No.10/1	2022	✓
		No.10/2	2022	✓
11	Dust BH 2/7	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
12	PC Warehouse	No.12/1	2022	✓
		No.12/2	2022	✓
13	PC Warehouse	No.13/1	2022	✓
		No.13/2	2022	✓
14	FCD Waste	No.14/1	2022	✓
		No.14/2	2022	✓
15	SHE Workshop	No.15/1	2022	✓
		No.15/2	2022	✓
16	Waste storage	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	Waste storage	No.17/1	2022	✓
		No.17/2	2022	✓
18	Deisel Tank 15,000 L.	No.18/1	2026	✓
		No.18/2	2026	✓

No	Casting-1	CO2	Expired	✓,✗
12	Specto rm.	No.12/1	2026	✓
14	Generator	No.14/1	2022	✓
16	ห้อง MDB	No.16/1	2022	✓
		No.16/2	2022	✓
17	ห้องใต้เตา	No.17/1	2026	✗
No	Casting-2	CO2	Expired	✓,✗
11	Melting	No.11/1	2022	✓
		No.11/2	2022	✓
No	Machine	CO2	Expired	✓,✗
15	หน้าห้องไฟฟ้า	No.11/1	2022	✓
17	หน้าห้องแอร์คอมเก่า	No.11/1	2022	✓
No	Outside	CO2	Expired	✓,✗
18	Deisel Tank 15,000	No.18/1	2022	✓
		No.18/2	2022	✓

No	Casting-1	Class D	Expired	✓,✗
12	Specto rm.	2022/1	2026	✓
		2022/2	2026	✓
13	Furnace	2022/3	2026	✓
No	Casting-2	Class D	Expired	✓,✗
10	Specto room	2022/10	2026	✓
		2022/9	2026	✓
14	Melting burning	2022/4	2026	✓
		2022/5	2026	✓
		2022/6	2026	✓
		2022/7	2026	✓
15	Furnance	2022/8	2026	✓





ผู้ตรวจสอบ Inspector *ดิ๊ก. นริศ*
ช่วงวันที่ตรวจสอบ Date *14.11.22*



นางสาววิภา. Cor 17/1 ดิ๊ก นริศ

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month

Nov-22

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1		1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
2		2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		จุดที่ 31		จุดที่ 32	
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
1	<div>ระบบท่อเมนส่งน้ำ</div> <div></div>	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะปิด)																																
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าตู้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 มีตะขอตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																
2	<div>สายฉีดน้ำดับเพลิง</div> <div></div>	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33	
			OK	NG
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ	✓	
		3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ	✓	



บันทึกสิ่งผิดปกติ

ตรวจสอบโดย




Say-






SHE Section



Somvut

14/11/2022

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Emergency Light	Exit Light	Fire alarm		
					
	96	32	56		
Battery	0	0	0	0	
ตัวเครื่อง	65	0	1	66	
หลอดไฟ	0	2	0	0	
ระบบไฟ	0	0	0	0	
อื่นๆ (ไม่เสียบบลิ๊กไฟ)	9	0	0	9	
Total	74	2	1	75	
เอกสารตรวจสอบ	.. \02_FireAlarm-Emergency Light-Exit Light\Monthly Report Check\2022Dec.pdf				

อาการชำรุด	จำนวน			Summary	Remark
	Fire Extinguisher	Fire Extinguisher	Fire Ball		
					
	Dry = 215	Co ₂ = 11	10		
แรงดัน / วาล์วผิดปกติ	0	0	1	1	
ถังผุพัง	0	0	0	0	
สายฉีดชำรุด	0	0	0	0	
คันโยกชำรุด	0	0	0	0	
ไม่มีถังตาม Lay out	0	0	0	0	
Total	0	0	1	1	
เอกสารตรวจสอบ	isher\Monthly Report Check\2022_12Dec-FireExtinguisher				

อาการชำรุด	ประตูกันน้ำ				Summary	Remark
						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
ชำรุด / ไม่พร้อมใช้งาน	0	0	0	0		
เอกสารตรวจสอบ	.. \04_RainGutterProtection\Monthly Report Check\2022Dec.pdf					

จุดชำรุด	Fire House	Fire House Resive Head	Summary	Remark
				
	32 จุด	1 จุด		
ระบบท่อเมนส่งจ่ายน้ำ	0	-	0	
สายฉีดน้ำดับเพลิง	0	-	0	
หัวร่นน้ำดับเพลิง	-	0	0	
Total	0	0	0	
เอกสารตรวจสอบ	se Cabinet\Monthly Report Check\2022-12Dec_FireH			

(Emergency light check sheet)

neges

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย.

รายการตรวจ 1. ตรวจหลอดไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์ต่างๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ -> บันทึก X มิได้ปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจ	หมายเหตุ (Remark)
67	Stock PC	X	
68	Stock PC	✓	
69	Stock PC	X	
70	Stock PC	✓	
71	Stock PC	✓	
72	หน้าโต๊ะ PC	✓	
73	Office PC	✓	
ขอปิดหลัก Main Office			
74	หน้าห้องนำ	X	
75	ใน Office (ใหญ่)	X	
76	หน้า Office (Admin)	X	
77	หน้าห้องประชุม 1	X	
78	หน้าห้องประชุม 5	X	
79	ในห้องประชุม 5	X	
80	Future area	X	
81	Future area	X	
82	ทางเดิน	X	
83	CAD Room	X	
84	VIP Room	X	
85	Conferrant Room	-	
86	ห้องประชุม 4	X	
87	บันได	X	
88	Maintenance Machine Store	X	
89	Machine Office	✓	
90	QC Machine room	✓	
91	Guard House ชั้น 1	✓	
ขอปิดเครื่อง Casting Main Road			
93	Finishing	X	
94	Casting Maintenance	X	
95	Core Making	X	
96	Melting	X	
ขอปิดเครื่อง Casting Main Road			
97	ห้องนำเครื่อง	X	
รวมรวม (Total)			96
ปกติ (Normal)			24
ผิดปกติ (Abnormal)			65

১৫৬৭৮৯১০

ใบรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์กดสัญญาณแจ้งเหตุด้วยมือ ประจำเดือน

(Fire alarm manual check sheet)

วันที่ตรวจ 01 สิงหาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ ศุภชัย หิรัญศิริ

ผู้ตรวจ 56

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพอุปกรณ์ 3. สภาพตู้ไฟ 4. อุปกรณ์อื่นๆ --> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

56

ที่	Zone ที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
อาคารหลัก Main Office				
1	1	พื้นที่ห้อง Meeting 1 (ชั้น 1)	✓	
2	1	พื้นที่ห้องนั่งเล่น	✓	
3	1	พื้นที่ห้อง Maintenance Machine Store	✓	
4	1	พื้นที่ห้อง Maintenance Machine Store	✓	
5	2	พื้นที่ห้อง VIP room (ชั้น 2)	✓	
6	2	พื้นที่ห้อง Future area ติดประตูทางเข้า	✓	
โรงงานผลิตชิ้นเครื่อง Machining				
7	3	พื้นที่ด้านใน MC ติดกับ CT (ท้าย Line TS20)	✓	
8	3	ประตูทางออกเหล็ก (Line T960)	✓	
9	4	MC (Line TS22)	✓	
10	4	MC (ด้าน Line TS20)	✓	
11	5	MC (กลาง Line T930)	✓	
12	5	Stock MC	✓	
13	6	MC (ท้าย Line T952)	✓	
14	6	Stock MC	✓	
โรงงานผลิตชิ้น 1 Casting 1				
15	8	หน้าตา 1	✓	
16	9	Core Making 1	✓	
17	9	Office Casting	✓	
18	9	Core Making 1	✓	
19	10	Core Making 1 ติดกับ Melting	✓	
20	11	Tool&Die	✓	
21	12	Maintenance Casting Store ทำ	✓	
22	13	หลัง Shortblast 4	✓	
23	14	หลัง Shortblast 1	✓	
24	14	หลัง Drumbast	✓	
25	16	พื้นที่ห้อง Spectro Room 1	✓	
26	17	Scrap Yard	✓	
27	18	บันได	✓	
28	19	พื้นที่ห้อง Air Compressor room	✓	

ที่	Zone ที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการ ตรวจTest	หมายเหตุ (Remark)
โรงงานอาหาร Canteen				
29	20	ประตูทางเข้า ห้องพยาบาล	✓	
30	21	บันได ห้องพยาบาล	✓	
โรงงานผลิตชิ้น 2 Casting 2				
31	22	Finishing 2	✓	
32	23	Finishing 2	✓	
33	24	Finishing 2	✓	
34	24	FS2 area	✓	
35	22	Stock FS2	✓	
36	23	ประตู FS2 ฝั่ง Magna test	✓	
37	26	FS2 area	✓	
38	27	FS2 area	✓	
39	29	หน้า Stock MN	✓	
40	29	Molding2	✓	
41	30	Molding2	✓	
42	31	Core making 2	✓	
43	31	Molding2	✓	
44	32	Core making 2	✓	
45	32	Auto Puring	✓	
46	33	หน้า 8	✓	
47	34	หน้า 5	✓	
48	35	Scrap Yard	✓	
49	36	Scrap Yard	✓	
50	36	FS2 area	✓	
51	37	FS2 area	✓	
อาคารอื่น Washhouse				
52	36	PC Store	✓	
53	37	PC Store	✓	
54	35	ประตูทางเข้า หน้าออฟฟิศ PC	✓	
55	23	Ware House	✓	
56	23	Tent House	✓	
จำนวนรวม (Total)				56
ปกติ (Normal)				56
ผิดปกติ (Abnormal)				1

ใบรายงานการตรวจสอบ ไฟทางออกฉุกเฉิน ประจำเดือน

(Exit Light check sheet)

วันที่ตรวจ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ ร้อยโทพงษ์ ตรีพิริยสาร

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Sany

รายการตรวจ 1. ตรวจสอบไฟ 2. สภาพแบตเตอรี่ 3. อุปกรณ์อื่นๆ 4. ทำสอบการสำรองไฟ -> บันทึกผล ✓ ปกติ X ผิดปกติ





จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ Test	หมายเหตุ (Remark)
โรงอาหาร Canteen			
1	ประตูทางเข้า สิ่งของพบบาด	✓	
2	ประตูทางเข้า สิ่งของขาด	✓	
3	บันได สิ่งของขาด	✓	
4	บันได สิ่งของพบบาด	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 1 Casting 1			
5	ประตู Finishing สิ่ง Magnatest	✓	
6	ประตู Shortblast 4	✓	
7	ประตูหน้าห้อง Sand Bin	✓	
8	ประตูห้อง QC Casting	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 2 Casting 2			
9	Stock FS2 สิ่งดูน้ำ	✓	
10	FS2 Door	✓	
11	Stock FS2	✓	
12	Mei2 ประตูสิ่งดา 5	✓	
ออกหีตเคสซิ่ง Office Casting			
13	ประตูออกหีต สิ่ง Casting	✓	
14	ประตูออกหีต สิ่ง Machine	✓	
คลังสินค้า Warehouse			
15	Stock MN Casting	✓	
16	Stock Material Casting	✓	
โรงงานเคสซิ่ง 3 Machining			
17	ประตู MC	✓	
18	ประตูห้อง QC Machine	✓	
19	หน้าห้องน้ำ	✓	

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	ผลการตรวจ Test	หมายเหตุ (Remark)
20	MC ประตูทางออกเล็ก	✓	
21	PC	✓	
22	Office MC	✓	
23	Stock PC	✓	
24	Stock PC	✓	
25	PC ประตูสุดท้าย	✓	
ออกหีตเคสซิ่ง Main Office			
26	หน้าห้อง VIP Room	✓	
27	ในห้องประชุม 5	✓	
28	ในห้องประชุม 5	✓	
29	หน้า Future area	✓	
30	ประตูเล็ก (ทางเข้า MC)	✓	
31	ประตูเล็ก (ทางออก ห้องเสารง)	✓	
32	หน้า Reception	✓	
จำนวนรวม (Total)			32
ปกติ (Normal)			30
ผิดปกติ (Abnormal)			2

วันที่ตรวจ 09/12/65

ผู้ตรวจสอบ วิมลนาถ ไตรรัตน์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย Sung

รายการตรวจ --> บันทึกลง ✓ ปกติ X ผิดปกติ

จุดที่ (No.)	สถานที่ (Location)	รูปจุดติดตั้ง (Location Point)	สภาพอุปกรณ์ประตูลำรางระบายน้ำฝน				หมายเหตุ (Remark)
			1.เกลียวหมุน	2.มือจับหมุน	3.แถบสี่ระดับหมุน	4.เศษขยะกีดขวาง	
1	ประตูกันน้ำ บัอม ปรก. (Guard house)		✓	✓	✓	✓	
2	ประตูกันน้ำ โรงจอดรถ (Car Parking)		✓	✓	✓	✓	
3	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	
4	ประตูกันน้ำ Dust Collector		✓	✓	✓	✓	

● การตรวจสอบอุปกรณ์

1		1.เกลียวหมุน มีการอัดจารบี ไม่แห้ง สามารถใช้งานได้	สังเกตด้วยตา
2		2.มือจับหมุน ต้องหมุนซ้าย-ขวาได้ ไม่ติดขัด	ทดลองหมุน ทางซ้ายและทางขวา
3		3.แถบสี่ระดับหมุน แถบสี่เหลี่ยมต้องอยู่ในระดับเดียวกัน	สังเกตด้วยตา
4		4.เศษขยะกีดขวาง ไม่พบเศษขยะ จนไม่สามารถปิดประตูกันน้ำได้	สังเกตด้วยตา

แบบตรวจสอบสายน้ำดับเพลิงและหัวรับด้วยสายตาประจำเดือน
(Fire Hose/Water Receiving head by visual check monthly)

Month **Dec-22**

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		จุดที่ 9		จุดที่ 10		จุดที่ 11		จุดที่ 12		จุดที่ 13		จุดที่ 14		จุดที่ 15		จุดที่ 16		
			OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะเปิด)																																	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าหัว																																	
		1.5 มีตะกั่วตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																	
1	หัวข้อการตรวจเช็ค	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง																																	
		1.2 ข้อต่อระหว่างท่อและสายไม่มีน้ำรั่ว																																	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี (สถานะเปิด)																																	
		1.4 ไม่มีสิ่งกีดขวางด้านหน้าหัว																																	
		1.5 มีตะกั่วตัว F ช่วยเปิดฉุกเฉิน																																	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด																																	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ																																	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง																																	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ																																	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด																																	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 33		บันทึกสิ่งผิดปกติ	ตรวจสอบโดย	SHE Section
			OK	NG			
3	หัวรับน้ำดับเพลิง	3.1 ไม่มีน้ำรั่วจุดต่อสายรับน้ำ 3.2 ไม่มีสิ่งกีดขวางหน้าทางเข้าต่อสายน้ำ					



แบบตรวจถังดับเพลิง
(Fire Extinguisher Check Sheet)

Approved
Checked
Dec-22

No	Casting-1	Dry	Expired	✓	✗
1	ทางเข้า	No.1/1	2022		
2	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022		
3	Shot blast	No.2/2	2023		
4	Shot blast	No.3/1	2022		
5	FHC-06	No.4/1	2022		
6	หน้าห้อง Dust	No.4/2	2022		
7	Molding1	No.5/1	2022		
8	Molding1	No.5/2	2022		
9	หน้าห้อง Dust	No.6/1	2022		
10	หน้าห้อง Dust	No.6/2	2022		
11	ห้องเคมียา	No.7/1	2023		
12	Spectro rm.	No.8/1	2022		
13	Furnace	No.8/2	2022		
14	Generator	No.9/1	2022		
15	คาน้ำ	No.9/2	2022		
16	Mang MDB	No.10/1	2022		
17	ห้องไดเตา	No.10/2	2022		
18	Auto Pouring	No.11/1	2022		
19	Mold&Core	No.11/2	2022		
20	Core keep	No.12/1	2022		
21	FHC-10	No.12/2	2022		
22	Back Drum blast	No.13/1	2022		
23	Finishing	No.13/2	2022		
24	Tool&Die	No.14/1	2022		
25	QC Casting	No.14/2	2022		
26	Casting office	No.15/1	2022		
27	Pantry room	No.15/2	2022		

ผลการตรวจสอบ	Inspector	Signature	Date
Dry chemical	อ.อ.อ.		15.12.22

No	Casting-2	Dry	Expired	✓	✗
1	ทางเข้า	No.1/1	2022		
2	หน้าห้องน้ำ	No.1/2	2022		
3	Finishing2	No.2/1	2022		
4	Finishing2	No.2/2	2022		
5	Dust room	No.3/1	2022		
6	Molding2	No.3/2	2022		
7	Molding2	No.4/1	2022		
8	Dust outside	No.4/2	2022		
9	Sand Hopper	No.5/1	2022		
10	Spectro room	No.5/2	2022		
11	Melting	No.6/1	2022		
12	Pit yard	No.6/2	2022		
13	Pit yard	No.7/1	2022		
14	Melting burning	No.7/2	2022		
15	Furnace	No.8/1	2022		
16	Auto pouring	No.8/2	2022		
17	Core making2	No.9/1	2022		
18	Molding2	No.9/2	2022		
19	Molding2	No.10/1	2022		
20	Dust BH 2/6	No.10/2	2022		
21	Maintenance shop	No.11/1	2022		
22	Maintenance shop	No.11/2	2022		
23	Core making2	No.12/1	2022		
24	Finishing2	No.12/2	2022		

ผลการตรวจสอบ	Result	Total	OK	NG
Dry chemical	215	215		
CO2	11	11		
Class D	10	10		

Expired	2022	2023	2026	Total	Expired	2022	2026	Total	Expired	2026
Dry	186	7	22	215	CO2	9	2	11	Class D	10

No	Machine	Dry	Expired	✓	✗
1	ทางเข้า Machining	No.1/1	2022		
2	ทางเข้า Machining	No.1/2	2022		
3	หน้าห้องน้ำ	No.2/1	2022		
4	หน้าห้องน้ำ	No.2/2	2022		
5	หน้าห้องน้ำ	No.3/1	2022		
6	หน้าห้องน้ำ	No.3/2	2022		
7	หน้าห้องน้ำ	No.4/1	2022		
8	หน้าห้องน้ำ	No.4/2	2022		
9	หน้าห้องน้ำ	No.5/1	2022		
10	หน้าห้องน้ำ	No.5/2	2022		
11	หน้าห้องน้ำ	No.6/1	2022		
12	หน้าห้องน้ำ	No.6/2	2022		
13	หน้าห้องน้ำ	No.7/1	2022		
14	หน้าห้องน้ำ	No.7/2	2022		
15	หน้าห้องน้ำ	No.8/1	2022		
16	หน้าห้องน้ำ	No.8/2	2022		
17	หน้าห้องน้ำ	No.9/1	2022		
18	หน้าห้องน้ำ	No.9/2	2022		
19	หน้าห้องน้ำ	No.10/1	2022		
20	หน้าห้องน้ำ	No.10/2	2022		
21	หน้าห้องน้ำ	No.11/1	2022		
22	หน้าห้องน้ำ	No.11/2	2022		
23	หน้าห้องน้ำ	No.12/1	2022		
24	หน้าห้องน้ำ	No.12/2	2022		
25	หน้าห้องน้ำ	No.13/1	2022		
26	หน้าห้องน้ำ	No.13/2	2022		
27	หน้าห้องน้ำ	No.14/1	2022		
28	หน้าห้องน้ำ	No.14/2	2022		
29	หน้าห้องน้ำ	No.15/1	2022		
30	หน้าห้องน้ำ	No.15/2	2022		
31	หน้าห้องน้ำ	No.16/1	2022		
32	หน้าห้องน้ำ	No.16/2	2022		
33	หน้าห้องน้ำ	No.17/1	2022		
34	หน้าห้องน้ำ	No.17/2	2022		
35	หน้าห้องน้ำ	No.18/1	2022		
36	หน้าห้องน้ำ	No.18/2	2022		
37	หน้าห้องน้ำ	No.19/1	2022		
38	หน้าห้องน้ำ	No.19/2	2022		
39	หน้าห้องน้ำ	No.20/1	2022		
40	หน้าห้องน้ำ	No.20/2	2022		
41	หน้าห้องน้ำ	No.21/1	2022		
42	หน้าห้องน้ำ	No.21/2	2022		
43	หน้าห้องน้ำ	No.22/1	2022		
44	หน้าห้องน้ำ	No.22/2	2022		
45	หน้าห้องน้ำ	No.23/1	2022		
46	หน้าห้องน้ำ	No.23/2	2022		
47	หน้าห้องน้ำ	No.24/1	2022		
48	หน้าห้องน้ำ	No.24/2	2022		
49	หน้าห้องน้ำ	No.25/1	2022		
50	หน้าห้องน้ำ	No.25/2	2022		
51	หน้าห้องน้ำ	No.26/1	2022		
52	หน้าห้องน้ำ	No.26/2	2022		
53	หน้าห้องน้ำ	No.27/1	2022		
54	หน้าห้องน้ำ	No.27/2	2022		
55	หน้าห้องน้ำ	No.28/1	2022		
56	หน้าห้องน้ำ	No.28/2	2022		
57	หน้าห้องน้ำ	No.29/1	2022		
58	หน้าห้องน้ำ	No.29/2	2022		

No	Outside	Dry	Expired	✓	✗
1	Security Guard	No.1/1	2023		
2	โรงจอดรถ	No.2/1	2022		
3	LPG Canteen	No.2/2	2022		
4	ทางเข้า Canteen	No.3/1	2022		
5	ชั้น 2 Canteen	No.4/1	2022		
6	หน้าห้องพามา	No.5/1	2022		
7	หน้าห้อง PPE	No.6/1	2022		
8	Dust BH1/11	No.7/1	2022		
9	Air Compressor	No.8/1	2022		
10	Fire Pump	No.9/1	2023		
11	Dust BH 2/7	No.10/1	2022		
12	PC Warehouse	No.11/1	2022		
13	PC Warehouse	No.12/1	2022		
14	FCD Waste	No.13/1	2022		
15	SHE Workshop	No.14/1	2022		
16	Waste storage	No.15/1	2022		
17	Waste storage	No.16/1	2022		
18	Deisel Tank 15,000 L	No.17/1	2022		
19	Deisel Tank 15,000 L	No.18/1	2022		
20	Deisel Tank 15,000 L	No.19/1	2022		
21	Deisel Tank 15,000 L	No.20/1	2022		
22	Deisel Tank 15,000 L	No.21/1	2022		
23	Deisel Tank 15,000 L	No.22/1	2022		
24	Deisel Tank 15,000 L	No.23/1	2022		
25	Deisel Tank 15,000 L	No.24/1	2022		
26	Deisel Tank 15,000 L	No.25/1	2022		
27	Deisel Tank 15,000 L	No.26/1	2022		
28	Deisel Tank 15,000 L	No.27/1	2022		
29	Deisel Tank 15,000 L	No.28/1	2022		
30	Deisel Tank 15,000 L	No.29/1	2022		

